



# CORECO



*Equipamientos y sistemas de frío comercial  
Equipment & commercial cooling systems*

**Tarifa de precios / price list  
01-06-2023**

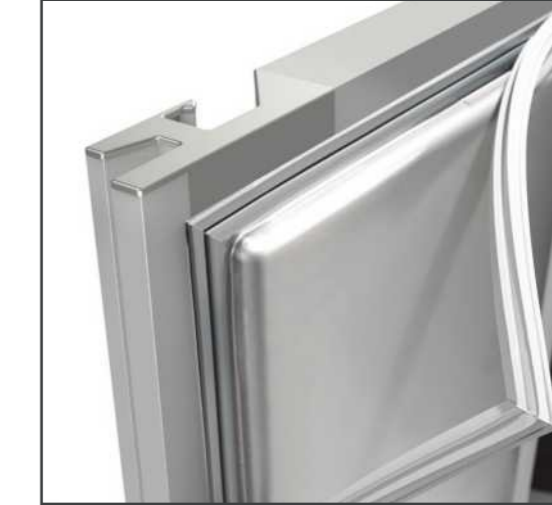
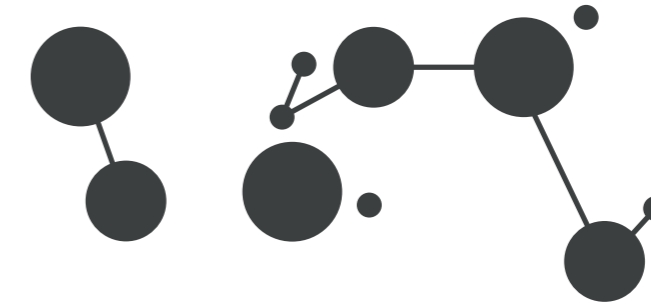


# CORECO

infinite projects by coreco



**EVOLUCION unida a la experiencia del usuario**  
 EVOLUTION linked to user experience



La capacidad para adaptar nuestra fabricación a las necesidades del mercado, es un ejercicio que empieza por estudiar el día a día de los profesionales que comparten gran parte del día con nuestros productos.

siempre estuvimos comprometidos con la funcionalidad de los elementos con los que más se interactua, motivo por el cual siempre pusimos toda la atención en que estos componentes tuvieran la mayor sencillez posible , con diseños que hicieran más sencilla la experiencia del usuario.

La geometría de nuestros tiradores siempre han estado adaptados a la postura natural que la mano y el cuerpo adoptan a la hora de acceder al interior de las puertas o cajones, terminando por unificar todo lo anterior, en el actual diseño que unifica toda la experiencia de estos últimos 30 años.

La posición y orientación de los controladores digitales, también están adaptados a la experiencia del usuario, con la intención de mejorar la lectura y accesibilidad a la botonera.

Las nuevas puertas de cristal, con frontal decorado en color gris grafito, refuerzan la moderna estética de nuestras mesas y armarios, destacando la rotura de líneas tradicionales con marcos perimetrales cerrados.

*The capacity to adapt our manufacturing to market needs, is an experience that begins by studying the day-by-day of professionals who share a large part of the day with our products.*

*We've been always committed to the functionality of the most interacted components. We pay all attention to make these components as simple as possible, designed to get easier the user experience.*

*The geometry of our handles has always been adapted to the natural posture of hand and body when accessing the interior of the doors or drawers, finally, we have put all the previous knowledge in the current design that unifies all the experience of these last 30 years.*

*The position and inclination of the digital controllers are also adapted to the user's experience, with the intention of improving the display reading and keypad accessibility.*

*New glass doors design, with decorated front in graphite gray, reinforce the modern aesthetics of our tables and cabinets, highlighting the break with traditional lines of closed perimeter frames.*

Seguimos ampliando los mercados y para ello, adaptamos nuestros productos a las diferentes necesidades que se nos plantean, ampliando modelos con el objetivo de que CORECO sea considerada una marca de referencia para todos los mercados.

*We continue expanding the markets and for that, we adapt our products to the different needs that arise, expanding models with the aim that CORECO is considered a reference brand for all markets*

Pag. 115-120-121 Armarios para VINOS  
WINE merchandisers



Pag. 172 - 175 Armario secado embutidos MIXTO  
MIXED charcuterie cabinet



Pag. 194 - 197 Abatidores 10 y 15 bandejas  
10 and 15 trays Blast Chillers



Pag. 200 - 201 Mesas y Armarios GN  
GN counters and cabinets

**Faescor**


Pag. 286 - 287 Vitrina expositora 10 SIN RESERVA  
Serve over counters 10 WITHOUT COLD STORAGE AREA



Pag. 286 - 287 Vitrina PESCADO  
FISH Serve over counter



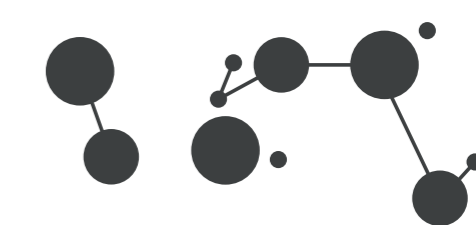
Pag. 292 - 293 Vitrina expositora 10 DELICATESSEN cobre estante  
Double shelf serve over counter 10 DELICATESSEN



Pag. 354 - 355 Vitrina autocontenida EFIMARKET  
EFIMARKET Self-contained SUPERMARKET display



Pag. 356 - 363 Vitrina SUPERMARKET semi-mural  
Low height SUPERMARKET display


**ÍNDICE • INDEX**
**1**
**MESAS REFRIGERADAS**  
**REFRIGERATED COUNTERS**  
pag. 20 - 59
 
**2**
**FAST & cool FOOD**  
pag. 60 - 89
 
**3**
**EQUIPAMIENTO PARA BARES** **Vitrina expositora MURAL**  
**BAR EQUIPMENT**  
pag. 90 - 131
 
**4**
**ARMARIOS REFRIGERADOS**  
**REFRIGERATED CABINETS**  
pag. 132 - 181
 
**5**
**ABATIDORES**  
**BLAST CHILLERS & FREEZERS**  
pag. 182 - 197
 
**6**
**faesor - S-Line**  
pag. 198 - 231
 
**GAMA AMERICANA**  
**US RANGE**  
pag. 232 - 249
 
**7**
**VITRINAS EXPOSITORAS**  
**SERVE OVER COUNTER**  
pag. 250 - 303
 
**8**
**EQUIPAMIENTO PARA BARES** **Vitrina expositora MURAL**  
**BAR EQUIPMENT**  
pag. 304 - 339
 
**9**
**SUPERMERCADOS**  
**SUPERMARKET**  
pag. 340 - 395
 
**10**
**VITRINAS AUXILIARES**  
**AUXILIAR DISPLAYS**  
pag. 396 - 409
 
**11**


## HISTORIA - HISTORY

CORECO abre sus puertas por primera vez en 1986 con tan solo doce trabajadores y apenas mil metros cuadrados de instalaciones.

Desarrollamos una innovadora línea de frigoríficos para hostelería, siendo pioneros en el lanzamiento local de un sector que en la actualidad fabrica más del 70% del consumo nacional.

Esta trayectoria enseguida atrae la atención de importantes empresas del sector. Así, CORECO se convierte en proveedor oficial de firmas como Mahou, Coca-Cola, Heineken, Pepsi o Starbucks entre otras, al principio a nivel nacional y posteriormente en sus centrales internacionales de compra.

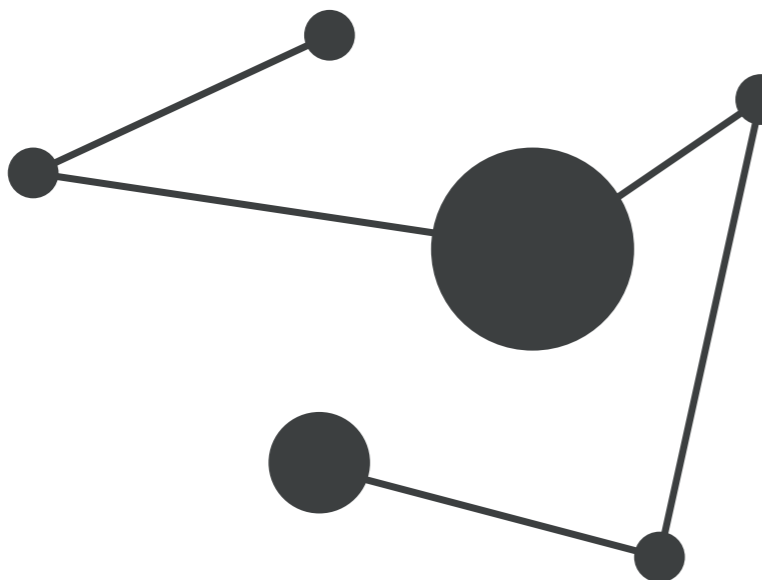
Desde entonces CORECO continúa su desarrollo hasta convertirse en lo que hoy es, una empresa pionera a nivel mundial y un referente para la industria de hostelería y alimentación.

*CORECO first opened its doors in 1986 with only twelve employees and a few thousand square meter facility.*

*We developed an innovative line of refrigerators for the hospitality industry, pioneering the local launch of a sector that currently manufactures more than 70% of national consumption.*

*This track record quickly attracts the attention of leading companies in the sector. Thus, CORECO becomes an official supplier for companies such as Mahou, Coca-Cola, Heineken, Pepsi or Starbucks, among others, initially, at national level, and, later on, at their international procurement centres.*

*Since then, CORECO continued its evolution until becoming what it is today: A pioneering company with worldwide presence and a benchmark in the hospitality and food industry.*



## INSTALACIONES - FACILITIES



Nuestras instalaciones fabriles se han reunificado en dos centros productivos con una superficie conjunta de más de 40.000 m<sup>2</sup> de zonas para uso social y logístico.

Estamos presentes en los cinco continentes, con una estructura comercial formada por catorce centros comerciales y logísticos distribuidos por todo el territorio nacional, además de otras once delegaciones comerciales en las ciudades más importantes de Europa, África y América, estando presentes en mas de 70 países.

*Our manufacturing facilities have been merged into two production centres with a combined surface area of more than 40,000 m<sup>2</sup> of areas for social and logistical use.*

*We are present in all five continents, with a commercial structure comprising fourteen commercial and logistic centres located all across the national territory, in addition to eleven commercial delegations in the most important cities of Europe, Africa, and America, being present in more than 70 countries.*

**FERIAS INTERNACIONALES - INTERNATIONAL EXHIBITIONS**

En CORECO creemos además en la necesidad de participar año tras año en las manifestaciones comerciales más importantes, tanto nacionales como internacionales con el objeto de mantener el continuo contacto con nuestros colaboradores, así como de mostrar las novedades más recientes incorporadas a nuestro extenso catálogo.

*At CORECO we also believe in the need to take part in the most relevant national and international trade events held each year in order to keep permanently in touch with our collaborators, as well as to show the most recent innovations included in our extensive catalogue.*



**Italy, Milan** Covered areas: Europe, America, Asia-Oceania, Middle East and Africa      **Italia, Milán.** Áreas cubiertas: Europa, América, Asia-Oceanía, Oriente medio y África



**(PIR) Russia, Moscow.** Covered areas Europe and Eastern European countries      **(PIR) Rusia, Moscú.** Áreas cubiertas: Europa y países de Europa del Este.



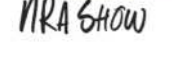
**United Arab Emirates, Dubai.** Covered areas: Middle East, Africa      **Emiratos Árabes Unidos, Dubai.** Áreas cubiertas: Oriente Medio, África



**Singapore Expo.** Covered areas: Asia-Oceania      **Singapore Expo.** Áreas cubiertas: Asia-Oceania



**USA.** Covered areas: Nord, center and sud america      **EE.UU.** Áreas cubiertas: Norte, centro y sudamérica



**IFEMA, Madrid.** Covered areas: Spain and Portugal      **IFEMA, Madrid.** Áreas cubiertas: España y Portugal


**BIENESTAR SOCIAL Y MEDIOMBIENTAL - SOCIAL AND ENVIRONMENTAL WELL-BEING**

La consecución del bienestar común es uno de los pilares sobre los que CORECO construye su éxito.

Nuestra plantilla cuenta en la actualidad con 310 hombres y mujeres que constituyen un ejemplo de esfuerzo común, trabajando todos en la misma dirección con el objeto de lograr alcanzar los retos más exigentes.

El respeto de CORECO a la sociedad de la que formamos parte se materializa en tres programas intensivos de investigación:

- La utilización de elementos totalmente reciclables y no contaminantes para lograr una producción sostenible con el medio ambiente.
- La aportación de soluciones de bajo consumo con un aporte cero de CO<sub>2</sub>
- La reducción de la contaminación acústica que producen nuestros productos.

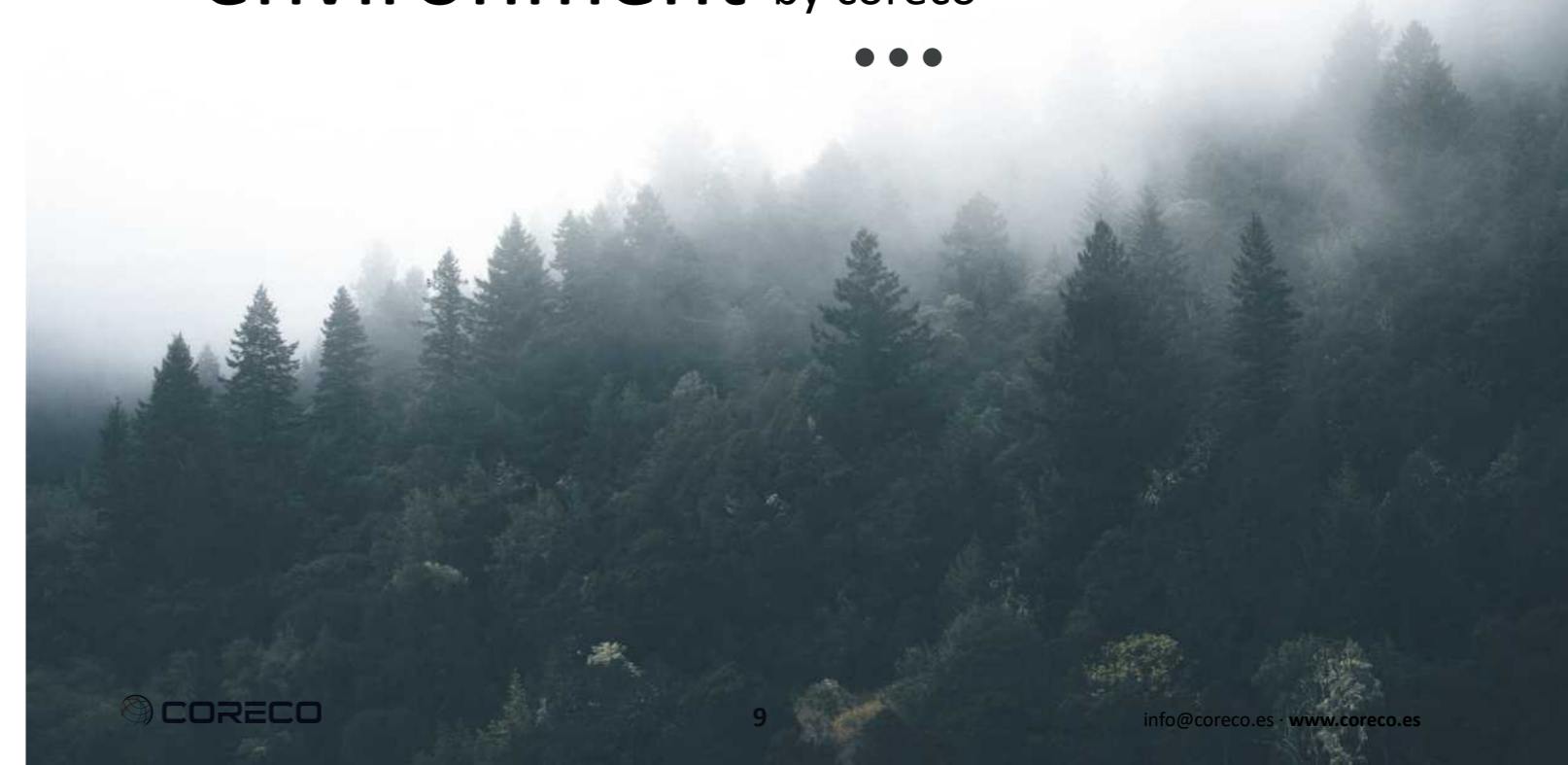
*Achieving the common well-being is one of the pillars upon which CORECO builds its success.*

*Our workforce is currently made up of 310 men and women who exemplify a joint effort, all working in the same direction in order to achieve the most demanding challenges.*

*CORECO's respect for the society we belong to is reflected in three intensive research programmes:*

- *The use of fully recyclable and non-polluting components to achieve environmentally sustainable production lines.*
- *The contribution of low consumption solutions with zero CO<sub>2</sub> contribution*
- *The reduction of noise pollution produced by our products.*

**environment** by coreco



## LA CERTIFICACIÓN como herramienta competitiva CERTIFICATION as a competitive tool

Tenemos muy presente que gran parte de nuestro desarrollo es debido al alto nivel tecnológico de nuestros productos. Para ello y cumpliendo con la más estricta normativa internacional, tenemos implantados altos estándares de calidad, utilizando para ello los más sofisticados medios de control a nuestra disposición. Cada proceso de fabricación es supervisado de forma minuciosa para optimizar tanto el rendimiento como el consumo de energía.

En consecuencia, CORECO ha obtenido homologación y certificaciones nacionales e internacionales en normas de higiene, seguridad eléctrica, compatibilidad electromagnética y medioambiental, lo que nos permite exportar a cualquier país del mundo.

Nuestros fabricados cumplen con la actual normativa de la U.E. incorporando la marca de homologación europea.

*Our products comply with current E.U. regulations, and incorporate European homologation marking.*



La calidad y seguridad de nuestros productos y empresa, está asegurada mediante el cumplimiento de las normas certificadas y auditadas por Bureau Veritas:

ISO-9001 : 2015  
ISO 14001 : 2015  
ISO 45001 : 2018

y las directivas correspondientes al marcado CE en cuanto a seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética, y sus correspondientes a países como Arabia Saudí, Qatar, Kuwait y Rusia.

Los productos fabricados por CORECO, han obtenido homologación en normas de higiene y seguridad eléctrica tan restrictivas y exigentes como son las americanas, estando homologados por ETL. Esto nos permite exportarlos a países de centro y Norte América.

*The quality and safety of our products and company is guaranteed by complying with standards certified and audited by Bureau Veritas:*

ISO-9001 : 2015  
ISO 14001 : 2015  
OHSAS 18001 : 2007

*and with the relevant directives concerning EU marking in terms of electrical safety and electromagnetic compatibility, and their corresponding equivalents for countries such as Saudi Arabia, Qatar, Kuwait, and Russia.*

*The products manufactured by CORECO have been certified in hygiene and electrical safety standards as restrictive and demanding as American regulations, being ETL Listed. This allows us to export them to countries in Central and North America.*



## LABORATORIOS CERTIFICADOS - CERTIFIED LABORATORIES



Es nuestro compromiso ofrecer las soluciones más eficientes en términos de consumo de energía y emisión de Co<sub>2</sub>, tanto en el proceso productivo como en los equipos.

Estudios realizados recientemente demuestran que el potencial de ahorro de energía llega a superar el 50%.

La aplicación de los nuevos tipos de refrigerantes implica importantes cambios de concepto, tanto en fabricantes como en distribuidores e instaladores. Estos cambios tienen el objetivo de reducir el consumo de energía, poniendo en el mercado equipos cada vez más eficientes.

CORECO cuenta así con una gama de productos de alta eficiencia energética, contrastada por importantes estamentos europeos y ha conseguido colocar hasta seis de sus referencias entre las mas reconocidas.

Todo este proceso de innovación no sería posible si no contáramos con los laboratorios más avanzados de Europa, además de la dedicación de un experimentado equipo de investigadores.

Estamos convencidos de que la innovación, el continuo servicio y la atención a los clientes debe seguir siendo la señal de identidad de CORECO para afrontar los retos que nos depara el futuro.

*We are committed to offering the most efficient solutions in terms of energy consumption and CO<sub>2</sub> emissions, both in the production process and at equipment level.*

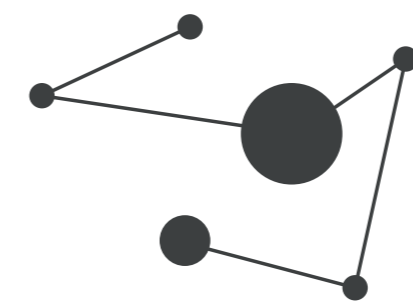
*Recent studies show that the energy saving potential exceeds 50%.*

*The application of new types of refrigerants entails significant conceptual changes for manufacturers, distributors, and installers. These changes have the objective of reducing energy consumption, bringing increasingly efficient products into the market.*

*Therefore, CORECO has a highly energy-efficient range of products, endorsed by leading European institutions, and has managed to place up to six of its references among the most widely renowned ones.*

*This entire innovation process would not be possible without the most state-of-the-art laboratories in Europe, as well as the dedication of an experienced team of researchers.*

*We are confident that innovation, continuous service and client support must remain as CORECO's hallmark to face the challenges of the future.*



**innovation** by coreco



La directiva de ECODESIGN de la UE, ha supuesto importantes cambios de concepto tanto en fabricantes como en los distribuidores e instaladores. Cambios con el objetivo de reducir el consumo de energía, poniendo en el mercado productos vez más eficientes.

Este cambio de conceptos, trae consigo la obligación de mostrar rigor y transparencia en los datos publicados por los fabricantes, implica una labor de constante evolución y revisión de resultados, adecuándolos a una demanda en continuo crecimiento, en mercados donde el grado de eficiencia energética, establece la diferencia competitiva.

CORECO, ofrece una gama de alta eficiencia en mesas y armarios, la cual está contrastada por importantes estamentos europeos, teniendo hasta 6 referencias entre las más reconocidas.

*The implementation of the EU ECODESIGN directive entails significant conceptual changes for manufacturers, distributors, and installers. These changes have the clear objective of reducing energy consumption, bringing increasingly efficient products into the market.*

*This conceptual change involves the obligation for manufacturers to publish rigorous and transparent data, and requires continuous evolution and revision of results, adapting them to a constantly growing demand in markets where the degree of energy efficiency makes a competitive difference.*

*CORECO offers a range of highly efficient tables and cabinets, which is endorsed by leading European institutions, having up to 6 references among the most renowned ones.*

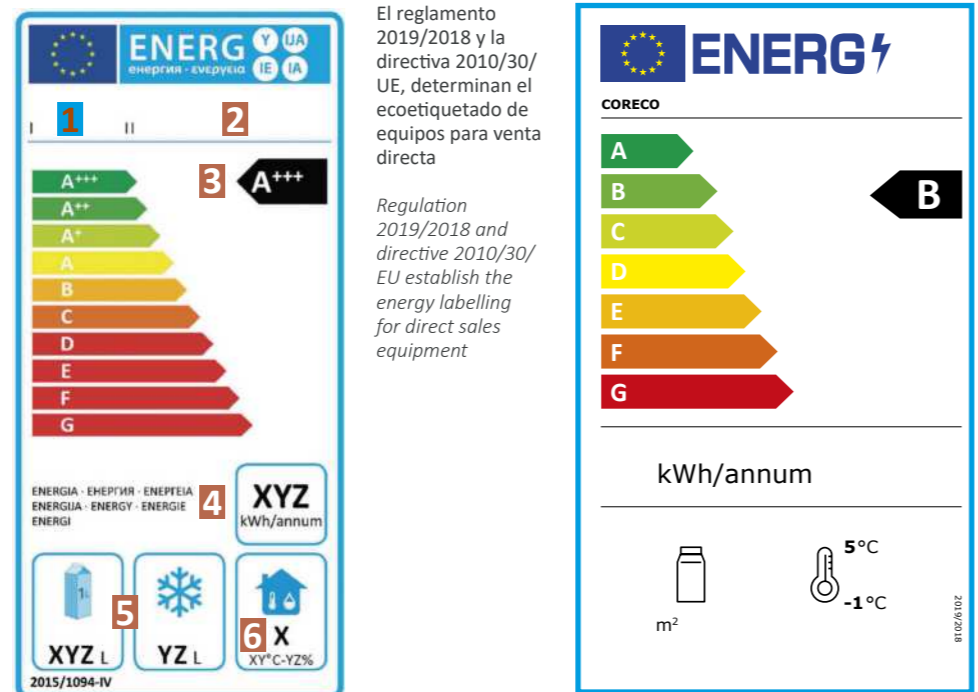
**\*ECOETIQUETADO:** La información relativa a la clase energética se refiere a la mejor configuración disponible para los modelos. Cualquier configuración diferente puede variar la información relativa a la clase energética. Esta configuración se basa en la información disponible en el momento de la publicación de este documento.

Para más información, consulte la Base de Datos Europea de Productos de Etiquetado Energético EPREL o póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial.

**\*ENERGY LABELLING:** Information regarding the energy class refers to the best configuration available for the model. Another different configuration can vary in the information about the energy class. Also, this setting is based on the information available at the time of publication of this document. For more information, consult the European Database of Energy Labeling Products EPREL or contact our Commercial Department.

El reglamento 2015/1094 y la directiva 2010/30/UE, determinan que las mesas y armarios refrigerados para uso profesional, deben identificarse con una etiqueta energética con los siguientes campos:  
 1- Fabricante  
 2- Modelo  
 3- Clasificación energética  
 4- Consumo anual  
 5- Volumen NETO  
 6- Clase climática (3, 4 o 5)

*Regulation 2015/1094 and directive 2010/30/EU establish that refrigerated cabinets and tables for professional use must be identified with an energy label including the following fields:  
 1- Manufacturer  
 2- Model  
 3- Energy Rating  
 4- Annual consumption  
 5- NET Volume  
 6- Climate class (3, 4 or 5)*



## GASES refrigerantes

### Refrigerant GASES

**f-gas**



*In recent years, we have made a great effort to improve the quality of our products. They are more efficient and feature technology developments that reduce operating costs and environmental impact.*

R134a y R404A (HCFC) son respetuosos con el ozono, y su uso se ha extendido de forma global en el mercado. Sin embargo, su potencial de calentamiento atmosférico relativamente alto (PCA) es elevado. Si se liberan, los HFC permanecen en la atmósfera durante cientos de años.

Con el fin de combatir los posibles efectos del calentamiento global de los HCFC, y como parte de los compromisos del protocolo de Kioto de la UE, en 2006 la Unión Europea aprobó dos leyes que controlan su uso:

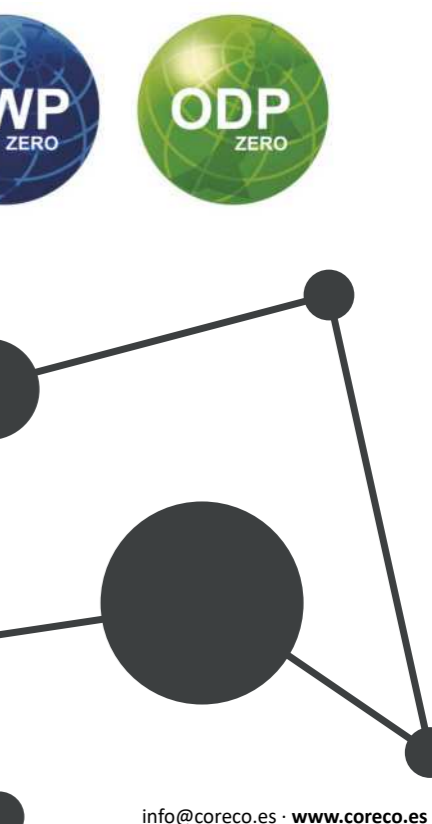
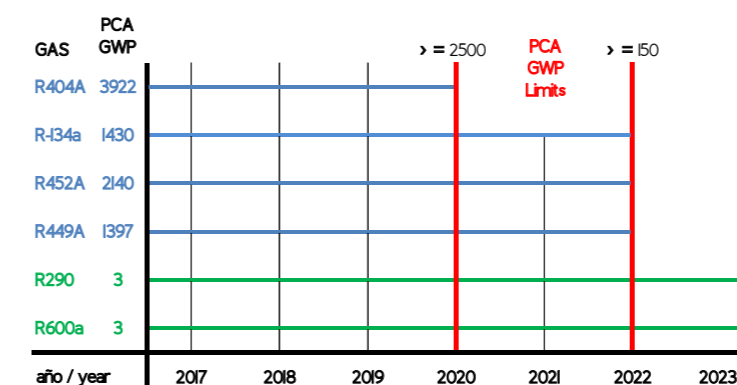
- Reglamento (CE) no 842/2006 sobre gases fluorados
- Directiva 2006/40 / CE.

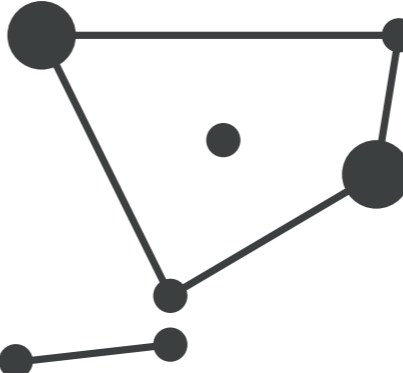
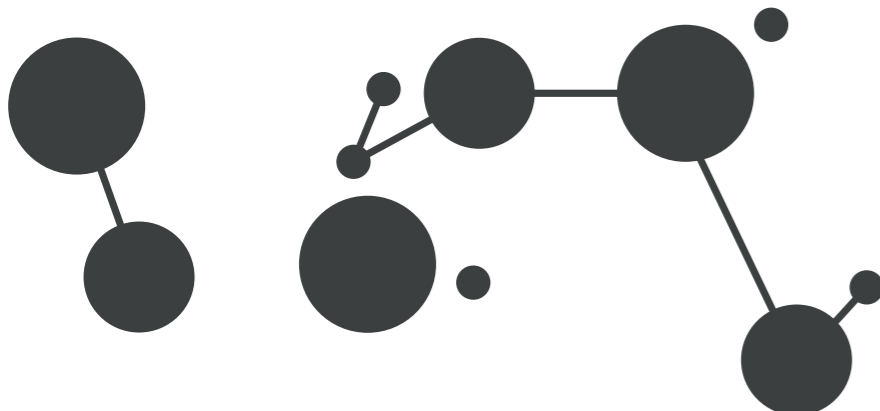
El Reglamento de gases fluorados F-GAS adopta un calendario para reducir el uso de HCFC con respecto a su GWP. En 2020 quedará prohibido los que tengan PCS superior a 2500 y en 2022 los que superen 150.

La alternativa real para los fabricantes, son gases refrigerantes con bajo GWP y que supongan una mejora en cuanto al consumo de energía.

Para poder cumplir con estas dos premisas, básicas para comprender el escenario en el que nos movemos actualmente, los fabricantes hemos optado por el uso generalizado de gases hidrocarburos R290 y R600a, con bajo GWP lo que significa que los refrigerantes actuales (R134a y R404A) han sido reemplazados en nuestra fabricación estándar.

No somos ajenos a que esta situación aún no es global, por lo que seguiremos produciendo, bajo pedido, equipos con gases alternativos a los hidrocarburos.





## EXPORT DEPARTMENT

### EXPORT MANAGER

Rida Kabbaj  
Mobile: +34 629 891 677  
E-mail: meast@coreco.es

### CORECO S.A.

Export Main Office  
Tel. +34 957 510 357  
exportd@coreco.es

### Technical Support

Mobile: +34 681 037 631  
technical.support@coreco.es

### WEST EUROPE AREA MANAGER

Araceli Varo  
Mobile: +34 646 589 339  
E-mail: europe@coreco.es

### CENTRAL & EASTERN EUROPE AREA MANAGER

Alina Liashok  
Mobile: +34 628 454 435  
E-mail: easteurope@coreco.es

### CENTRAL & SOUTH AMERICA

Jorge Valenzuela  
Mobile: +34 608 017 879  
E-mail: csamerica@coreco.es

### USA & CANADA

Rida Kabbaj  
Mobile: +34 629 891 677  
E-mail: meast@coreco.es

### ASIA-PACIFIC AREA MANAGER

Rida Kabbaj  
Mobile: +34 629 891 677  
E-mail: meast@coreco.es

### OFFICE SUPERVISOR

Julia Ruiz  
Tel. +34 957 510 357  
E-mail:  
office.j@coreco.es

### OFFICE ASSISTANT

Alina Liashok  
Tel. +34 957 510 357  
E-mail:  
office.a@coreco.es

### OFFICE ASSISTANT

Araceli Blanco  
Tel. +34 957 510 173  
E-mail:  
office.b@coreco.es

### OFFICE ASSISTANT

Miguel Roldan  
Tel. +34 957 510 357  
E-mail:  
office.m@coreco.es

### OFFICE ASSISTANT

Manuel Arroyo  
Tel. +34 957 502 275  
E-mail:  
office.5@coreco.es

## DELEGATIONS

### CORECO Portugal

VIOTELNOX  
Delegacion Coreco , S.A.  
P Industrial Quinta das Rebelas  
Rua Encarnação Coelho Lt 14  
2830-222 Barreiro  
Lisboa  
Telf. 21 2943833  
Fax 21 2944762  
coreco.portugal@coreco.es

### CORECO Francia

Codigel  
Sr. Matthieu Sibille  
Compagnie de Distribution Générale S.A.  
ZAC du PETIT PARC  
4, rue du Grand Etang  
78920 ECQUEVILLY – FRANCE  
Tél : +33 1.80.83.77.00  
Fax: +33 1.80.83.67.0  
matthieu-sibille@codigel.com

## RED DE DISTRIBUCIÓN CORECO

Nuestro desarrollo comercial está basado en la venta a especialistas, distribuidores y montadores apoyados por personal de nuestras delegaciones tanto en el conocimiento del producto como en la formación técnica y un ágil servicio pos-venta y de repuestos.

### CORECO DISTRIBUTION NETWORK

Our commercial development is based on the sale to specialist, distributors and assemblers supported by personal of your branches as in the product knowledge as in the technical preparation and an agile after sale service and spare parts.

#### Departamento comercial

Tel. 957 50 22 75

comercial@coreco.es  
comercial2@coreco.es

#### Repuestos

Directo 957 50 98 22  
Tel. 957 50 22 75  
Ext. 223 / 224  
fjlebron@coreco.es  
atrujillo@coreco.es

#### SAT

Tel. 957 50 22 75  
Ext. 143  
cmartinez@coreco.es

## DELEGACIONES NACIONALES

### Asturias - Castilla - León

CORECO S.A.  
Juan Ordoñez  
Ctra. Córdoba- Málaga Km. 80,800 14900  
Lucena (Córdoba)  
Tel. 957 5010262  
Mov. 619 350 949  
juanordonez@coreco.es

### Baleares

Vidal Ros Representaciones  
Toni Martí  
Gremi Cirugians i Barberà, 24  
Pasaje particular, Local 15  
Polígono Son Rossinyol  
Tel. 971 75 45 79  
Mov. 600 314 380  
07009 PALMA DE MALLORCA  
delegacionbaleares@coreco.es  
comercial@vidalros.com

### Aragón

Pastor Intermediaciones  
Comerciales S.L.U.  
Francisco Pastor  
C/ Grand de Sant Andreu, 296-300  
08090 Barcelona  
Tel. 93 298 0452  
Móvil: 668 581 366  
delegacioncataluna@coreco.es  
info@comercialpic.com

### Málaga

CORECO S.A.  
Juan Ordoñez  
Ctra. Córdoba- Málaga Km. 80,800 14900  
Lucena (Córdoba)  
Tel. 957 5010262  
Mov. 619 350 949  
juanordonez@coreco.es

### Madrid

Dexfrio, C.B.  
Alberto Zorrilla 649 857 110  
Angel Velasco 659 023 977  
Pol. Ind. Las Mezquitas  
C/ Edison, 44  
28906 Getafe (Madrid)  
Tel. 91 682 47 11  
delegacioncentro@coreco.es  
comercial@dexfrio.com

### Galicia

José Manuel Balay García  
Avda. Alcalde Manuel Platas Varela  
nº 158 15141 Villarrodís-Arteixo  
La Coruña  
Tel. 687 967073  
Mov. 648 222 128  
delegaciongalicia@coreco.es  
representaciones@jmbalay.com

### Córdoba - Jaen - Granada - Almería

CORECO S.A.  
Araceli Sánchez  
Ctra. Córdoba- Málaga Km. 80,800 14900  
Lucena (Córdoba)  
Tel. 957 5010225  
Móvil 608 032 756  
asanchez@coreco.es

### Ávila - Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Segovia, Toledo

Francisco Javier Bahón Larrucea  
Av/ Gran Vía de Hortaleza nº5  
portal P 5ºA 28033 Madrid  
Mov. 616947352  
fjavierbahon@gmail.com

### Levante

Rhostelev  
Rubén Rodríguez-Rey Ferrón  
Polígono Industrial Canastell  
Travesía C/ Fustería, 24-26, a  
C/ El Clavo 23-25 nave 5  
03690 San Vicente del Raspeig  
Tel. 965 67 27 24 / 649 149 245  
Mov. 639 626 121  
delegacionlevante@coreco.es  
rhostelev@gmail.com

### Sevilla - Cádiz - Huelva

Representaciones Rosco&Olmo  
Pedro Rosco Cartagena  
Alcalá de Guadaira (Sevilla)  
Mov. 669 466 153  
delegacionandaluciaoccidental@coreco.es  
info@roscoyolmo.es

### Canarias

Insular Hostelería, S.L.  
Nestor Cabrera 640 251 929  
Igor Mahamud 649 706 590  
Arequipa, 10 Urb. Ind. El Cebadal  
35008 Las Palmas de Gran Canaria  
Tel. 928 47 40 30  
delegacioncanarias@coreco.es  
info@insularhosteleria.es

### Extremadura

Hostelfrio  
Fermín Guerrero Lebrón  
Pol. Industrial Los Caños  
C/ Guadajira Nº 41  
06300 Zafra (Badajoz)  
Tel. 924 55 36 72  
Mov. 607 945 431  
delegacionextremadura@coreco.es  
hostelfrio@hotmail.es

### Cataluña - Andorra

Pastor Intermediaciones  
Comerciales S.L.U.  
Francisco Pastor  
C/ Grand de Sant Andreu, 296-300  
08090 Barcelona  
Tel. 93 298 0452  
Móvil: 668 581 366  
delegacioncataluna@coreco.es  
info@comercialpic.com

### Pais Vasco - Cantabria - Burgos

Navarra - La Rioja  
Refrimak Hostelería S.L.  
Santiago Uriarte  
Pol. Lezama Leguizamon  
C/ Gorbeia, Nº 33  
48450 Etxebarri (Vizcaya)  
Tel. 944 26 20 28  
Mov. 629 354 303  
delegacionnorte@coreco.es  
refrimakhosteleria@gmail.com

## CONDICIONES DE VENTA

### • PEDIDOS

Los pedidos deberán cursarse por escrito (carta, fax o e-mail). Deberán reflejar las referencias de cada producto, indicadas en la tarifa vigente. Queda reservado a admitir pedidos de aquellos clientes que hayan incumplido anteriores contratos. Las condiciones particulares que se citen en el pedido del cliente quedarán anuladas si no se ajustan a las presentes condiciones generales de venta o que se acepten expresamente.

### • PRECIOS

Los precios de la presente lista son de venta al público (recomendados) y figuran en Euros. Estos precios, en ningún caso, incluyen la instalación ni la puesta en marcha del material. Todos los precios se entienden sin accesorios.

### • TRANSPORTE Y PORTES

El embalaje será el estándar. Cualquier embalaje o sistema de envío especial que sea requerido expresamente por el cliente, será a cargo de este último. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador. Recomendamos encarecidamente realice el control del estado de la mercancía en el tiempo establecido ya que, de lo contrario, Coreco S.A. declina toda responsabilidad al comprador. La reclamación por golpes o deterioro de la mercancía originados en el transporte no será aceptada, en ningún caso, si no va acompañada del comprobante de reclamación efectuada por el comprador a la agencia de transporte, dentro del plazo máximo legal de 24 horas después de la recepción de la mercancía.

### • DEVOLUCIONES DE MATERIAL

No se aceptará ninguna devolución del material sin el consentimiento expreso y por escrito de Coreco S.A.

En el caso de la aceptación de una devolución de material, todos los gastos generados, incluidos los portes correrán a cargo del cliente.

Los materiales se abonarán de acuerdo con las condiciones del estado de la mercancía, reservándose Coreco S.A. el derecho a estipular el precio final del abono.

### • GARANTÍA

Coreco S.A. se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluidos la manipulación o utilización incorrecta del material por parte del cliente o usuario. La garantía será la establecida según la ley vigente. Todo material remitido en garantía se facturará y se procederá a su correspondiente abono, una vez remitidas las piezas defectuosas y comprobadas por parte de Coreco S.A.

### • CONDICIONES DE PAGO

Hasta la concesión de crédito a un cliente, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado. De no efectuarse el pago de las facturas en los vencimientos acordados, el cliente se hará cargo de los gastos de devolución y/o gastos de demora.

### • ENVÍO DE REPUESTOS

Todos los repuestos se enviarán a portes debidos.

### • RESERVA DE DOMINIO

La mercancía es propiedad y dominio de Coreco S.A. hasta el total pago de la misma por parte del cliente.

### • LITIGIO

En este caso serán competentes los Tribunales de Lucena (Córdoba).

### • INFORMACIÓN

Coreco S.A. se reserva el derecho a introducir, sin previo aviso, las modificaciones que crea necesarias, sin que ello perjudique a las características principales de los productos.

## GENERAL SALES TERMS

### • ORDERS

Orders must be submitted in writing (letter, fax or e-mail). They should reflect the references of each product, indicated in the current rate.

It is reserved to accept orders from those customers who have breached previous contracts.

The particular conditions cited in the customer's order will be cancelled if they do not comply with these general conditions of sale or that are expressly accepted.

### • PRICES

The prices in this list are for sale to the public (recommended) and appear in Euros. These prices, in no case, include the installation or commissioning of the material. All prices are understood without accessories.

### • TRANSPORTATION AND PORTES

The packaging will be the standard. Any packaging or special shipping system that is expressly required by the customer will be in charge of the latter.

The goods always travel at the buyer's risk. We strongly recommend that you check the condition of the merchandise in the established time, otherwise Coreco S.A. declines all responsibility to the buyer. The claim for blows or deterioration of the goods originated in the transport will not be accepted, in any case, if it is not accompanied by the proof of the claim made by the buyer to the transport agency, within the maximum legal term of 24 hours after the receipt of the merchandise.

### • MATERIAL RETURNS

No return of the material will be accepted without the express written consent of Coreco S.A.

In the case of the acceptance of a return of material, all expenses generated, including postage will be borne by the customer.

The materials will be paid in accordance with the conditions of the state of the merchandise, reserving Coreco S.A. the right to stipulate the final price of the subscription.

### • WARRANTY

Coreco S.A. will be held responsible only for manufacturing defects, excluding the manipulation or incorrect use of the material by the customer or user. The guarantee will be established according to the current law. All material remitted as guarantee will be billed and its corresponding payment will be made, once the defective and proven parts have been sent by Coreco S.A.

### • PAYMENT CONDITIONS

Until the granting of credit to a customer, all transactions will be paid by advance payment. If the invoices are not paid within the agreed deadlines, the customer will be responsible for the return and/or delay costs.

### • SHIPPING OF SPARE PARTS

All spare parts will be sent postage due.

### • RESERVATION OF DOMAIN

The merchandise is owned and controlled by Coreco S.A. until the total payment of the same by the client.

### • LITIGATION

In this case, the Courts of Lucena (Córdoba) will be competent.

### • INFORMATION

Coreco S.A. reserves the right to introduce, without prior notice, the modifications it deems necessary, without prejudice to the main characteristics of the products.



## RECINTOS FRIGORÍFICOS · COLD ROOMS

En 2021, ampliamos la oferta con nuevo diseño alternativo al tradicional sistema, usando anclajes que no precisan de columnas, así como nuevos sistemas de puertas correderas, seguridades, rampas acceso a recintos, puertas de cristal, estanterías, cortinas de lamas y equipos frigoríficos adaptados a las normativas de gases y seguridad en recintos.

Si no lo ha recibido aún, consulte con su comercial o descárguelo de nuestra web.



*In 2021, we expanded the offer with a new alternative design to the traditional system, using a concept that does not require columns, as well as new systems of sliding doors, security systems, access ramps to rooms, glass doors, shelves, slat curtains and adapted refrigeration equipment to gas regulations and safety in rooms.*

*If you have not received it yet, check with your sales representative or download it from our website.*

**CORECO** Configurador de Recintos Frigoríficos

Esta aplicación web le permitirá configurar una cámara frigorífica en muy poco tiempo siguiendo unos sencillos pasos. Una vez finalizado el proceso, deberá rellenar un formulario indicando algunos datos básicos de contacto con el fin de que podamos proporcionarle un presupuesto acorde a sus necesidades.

**CONFIGURAR**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



## OTROS CATÁLOGOS OTHER CATALOGS



Disponible también el configurador online. Cómodamente, a través de su dispositivo o PC, podrá componer su cámara y recibir por correo electrónico un completo informe con la información más relevante:

- Dimensiones y volumen
- Tipo y acabados del suelo
- Composición de paneles
- Posición y apertura de la puerta
- Configuración de estanterías
- Equipo frigorífico recomendado



[www.coldroomscoreco.com](http://www.coldroomscoreco.com)

Also available the online configurator. Easily, through your device or PC, you can compose your cold room and receive by email a complete report with the most relevant information:

- Dimensions and volume
- Type and floor finishes
- Composition of panels
- Position and opening of the door
- Shelving configuration
- Recommended refrigeration equipment



## CORECO Medical Lab

### EQUIPOS FRIGORÍFICOS PROFESIONALES PARA USO MEDICO- CLÍNICO:

... cuando un frigorífico, no es sólo un frigorífico ...

El pasado 2020, CORECO bajo la marca **CORECO Medical Lab**, ha puesto en el mercado equipos diseñados y fabricados específicamente para el almacenamiento de **medicamentos, vacunas, reactivos y muestras fisiológicas**.

Dotados de **alarmas** locales o remotas, continua **monitorización** de la temperatura respaldada por **batería** que durante 12 horas permitirá el registro de los valores y alarmas, durante un eventual corte de suministro eléctrico, **termostato de seguridad** (anti-congelación), puertas con **bloqueo por cerradura** y varias opciones enfocadas a la mejora de la **gestión de los datos** registrados en los equipos, son las principales características que hemos aplicado a nuestros productos.

La gama de productos **CORECO Medical Lab**, ayudan a las **farmacias, clínicas, hospitales y centros de investigación** a cumplir con las pautas y regulaciones, facilitando que sus **productos farmacéuticos, medicamentos y vacunas** sensibles a la temperatura, estén protegidos con **refrigeración profesional**.



[medicallab.coreco.es](http://medicallab.coreco.es)

[en.medicallab.coreco.es](http://en.medicallab.coreco.es)



### PROFESSIONAL REFRIGERATED UNITS FOR MEDICAL & CLINICAL USE:

...when a refrigerator is much more than just a refrigerator...

Last 2020, CORECO, under **CORECO Medical Lab**, put on the market particular equipment designed and manufactured specifically for the storage of **medicines, vaccines, reagents and physiological samples**. Our products are equipped with features including local or remote **alarms**, continuous temperature **monitoring** (with a back-up **battery** to continue recording data and alarms for up to 12 hours during a power failure), **safety thermostat** (freeze protection), doors with **locks** and several options for improved **management of data** recorded in the unit.

The **CORECO Medical Lab** product series enables **pharmacies, clinics, hospitals and research centres** to comply with guidelines and regulations, making it easier for them to safely store **temperature-sensitive pharmaceuticals, medicines and vaccines with professional refrigeration**.

  
**CORECO**

## MESAS REFRIGERADAS REFRIGERATED COUNTERS

### 600 (snack)

Pag. 24-29

Pag. 30-35

Pag. 36-39

### 700 (GN 1/1)

Pag. 40-41

A+

Mesa fria GN1/1 bajo-mostrador ALTA EFICIENCIA  
*HIGH EFFICIENCY GN 1/1 counter*

Pag. 42-47

Pag. 48-49

Pag. 50-51

Pag. 52-55

### 800 (60x40)

Pag. 56-59

Mesa fria SNACK  
*SNACK refrigerated counter*

Mesa fria SNACK frente mostrador  
*Back bar SNACK counter*

Muebles neutros  
*Neutral complements*

Mesa fria GN1/1 bajo-mostrador  
*GN 1/1 counter*

Mesa fria GN1/1 central  
*pass through GN 1/1 counter*

Mesa fria GN1/1 compacta  
*Compact GN 1/1 counter*

Mesa fria GN bajo-cocina  
*Under broiler GN counter*

Mesa fria 60x40 bajo-mostrador  
*60x40 counter*

## CARACTERISTICAS GENERALES GENERAL FEATURES

**600** (snack)



- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (según modelo puede variar)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura (según modelo puede variar)
- Pies en acero inox (160 mm)ajustables en altura
- Unidad condensadora ventilada y extraíble en el lado derecho
- Evaporador en la parte superior, con tratamiento anticorrión
- Evaporación automática del agua de descarte

**700** (GN 1/1)



A+

**800** (60x40)



## OPCIONES BAJO PEDIDO OPTIONS ON DEMAND

sin peto  
no splash-back



exterior blanco o negro  
black or white exterior



motor lado izquierdo  
left side condenser unit



fregadero  
sink



puerta con cerradura  
lock for door



respaldo inox  
SS rear side



encimera de granito  
granite worktop



cajones (autocierre)  
drawers (selfclosing)



estantes chapa perforada  
perforated shelves



patas regulables de 90-135 mm  
90-135 mm adjustable leg



puertas de cristal  
glass doors



gases alternativos a hydrocarburos  
hydrocarbon alternative gases



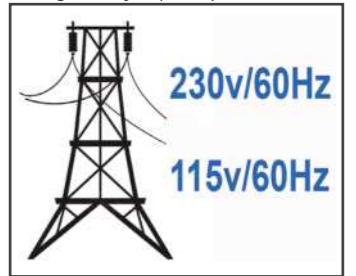
ruedas  
castors



cajones frente de cristal  
drawers with front glass



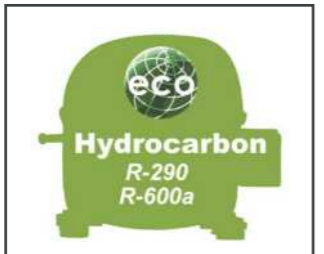
voltaje y frecuencia  
voltage and frequency



**AISI-304**



hidrocarburo de serie  
standard hydrocarbon



patas regulables de 135-210 mm  
135-210 mm adjustable leg



bisagras cierre automático  
self closing hinges



interior esquinas redondeadas  
rounded corner edges



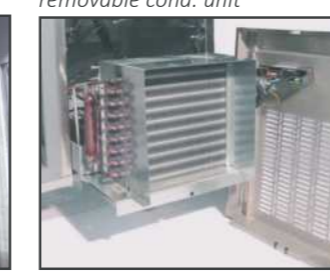
contrapuerta embutida  
pressformed rear door



evaporador en el techo  
top mounted evaporator



unidad cond. extraible  
removable cond. unit



desague limpieza  
cleaning drainage



burlete desmontable  
gasket detachable





MRS-150  
MRSF-150  
MCS-150



MRS-200  
MRSF-200  
MCS-200



MRS-250  
MRSF-250  
MCS-200



MRS-300  
MRSF-300

| mod.    | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| MRS-150 | -2°C<br>+8°C         | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRS-200 | -2°C<br>+8°C         | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRS-250 | -2°C<br>+8°C         | 2545                    | 850                    | 600                    | 4                   | 516                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 340                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRS-300 | -2°C<br>+8°C         | 3070                    | 850                    | 600                    | 5                   | 651                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 356                                | 304                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MCS-150 | -20°C<br>-15°C       | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 535                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 353                                | 556                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| MCS-200 | -20°C<br>-15°C       | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 556                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 610                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

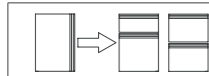
\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

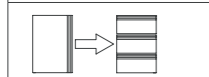
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de desague
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo: MRS 40°C MCS 32° ambient

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating: MRS 40°C MCS 32° ambient



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble** inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre



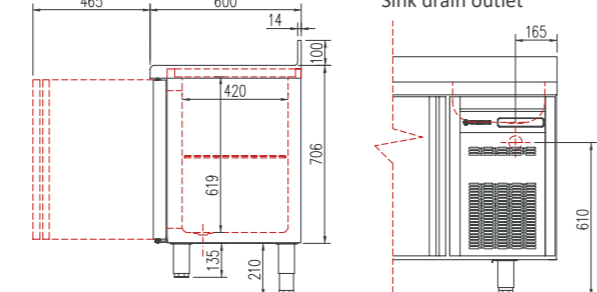
Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **triple** inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system



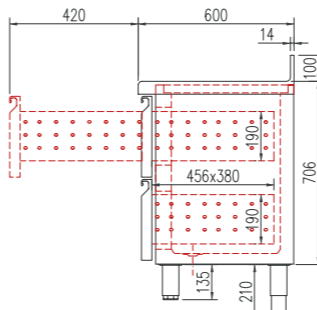
| OPCIONES              | OPTIONS                     |
|-----------------------|-----------------------------|
| parrilla adicional    | additional shelf            |
| cerradura puerta inox | SS door lock                |
| motor lado izquierdo  | left side motor             |
| encimera sin peto     | worktop without splash-back |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas          | set 6 wheels                |
| tropicalizado 43°C    | tropicalized 43 ° C         |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |
| respaldo inox         | SS rear side                |
| APPCC                 | HACCP                       |



MRS-200



MRS-200  
con cajones auto-cierre  
with soft-closing drawers



Fregadero 340 x 360 x 160  
340 x 360 x 160 Sink



sin peto opcional  
optional, no splash-back





MRSV-150  
MCSV-150

MRSV-200  
MCSV-200

MRSV-250

MRSV-300

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| MRSV-150 | -2°C<br>+8°C         | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 245                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                           | 353                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                            |                    | R290                        | 502                           | 243                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRSV-200 | -2°C<br>+8°C         | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 380                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                           | 306                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                            |                    | R290                        | 502                           | 251                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRSV-250 | -2°C<br>+8°C         | 2545                    | 850                    | 600                    | 4                   | 516                        | 516                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                           | 447                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                           | 357                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRSV-300 | -2°C<br>+8°C         | 3070                    | 850                    | 600                    | 5                   | 651                        | 651                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                           | 451                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                           | 380                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MCSV-150 | -20°C<br>-15°C       | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 245                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                           | 544                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                            |                    | R449A*                      | 353                           | 565                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
| MCSV-200 | -20°C<br>-15°C       | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 380                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                           | 548                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                            |                    | R449A*                      | 452                           | 623                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

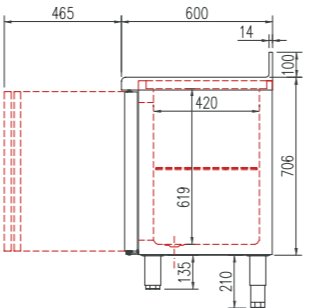
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Doble cristal + LEDs
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed doors + LEDs
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating: 32°C ambient

| OPCIONES                 | OPTIONS                     |
|--------------------------|-----------------------------|
| parrilla adicional       | additional shelf            |
| cerradura puerta cristal | glass door lock             |
| motor lado izquierdo     | left side motor             |
| encimera sin peto        | worktop without splash-back |
| set 4 ruedas             | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas             | set 6 wheels                |
| tropicalizado 43°C       | tropicalized 43 °C          |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz    | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |
| respaldo inox            | SS rear side                |
| APPCC                    | HACCP                       |



MRSV-250



Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy



sin peto opcional  
optional, no splash-back





Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC o HFC gases

| mod.           | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power |
|----------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MRSP/MRSPV-120 | -2°C<br>+8°C         | 1195                    | 850                    | 600                    | 2                   | 0                          | 246                        | 230V-50Hz          | 300                           |
| MRSP/MRSPV-170 | -2°C<br>+8°C         | 1720                    | 850                    | 600                    | 3                   | 0                          | 380                        | 230V-50Hz          | 356                           |
| MRSP/MRSPV-220 | -2°C<br>+8°C         | 2245                    | 850                    | 600                    | 4                   | 0                          | 516                        | 230V-50Hz          | 485                           |
| MRSP/MRSPV-270 | -2°C<br>+8°C         | 2770                    | 850                    | 600                    | 5                   | 0                          | 651                        | 230V-50Hz          | 485                           |
| MCSP/MCSPV-120 | -20°C<br>-15°C       | 1195                    | 850                    | 600                    | 2                   | 0                          | 245                        | 230V-50Hz          | 353                           |
| MCSP/MCSPV-170 | -20°C<br>-15°C       | 1720                    | 850                    | 600                    | 3                   | 0                          | 380                        | 230V-50Hz          | 452                           |
| MCSP/MCSPV-220 | -20°C<br>-15°C       | 2245                    | 850                    | 600                    | 4                   | 0                          | 516                        | 230V-50Hz          | 610                           |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MRSP / MCSP:** contrapuerta inox embutida
- **MRSPV / MCSPV:** doble cristal + LEDs
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación (opcional). Eficiente gestión del consumo de energía
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con  $\Delta t=12^\circ\text{C}$
- Condiciones de trabajo: MRSP 40°C MCSP/MRSPV/MCSPV 32° ambient

- **MRSP / MCSP:** inner side of doors by stamped steel
- **MRSPV / MCSPV:** double glazed doors + LEDs
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Insulation by free CFC's injected polyurethane with density 40 Kg/m³
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm (optional). Efficient management of energy consumption
- Condenser unit NOT INCLUDED
- Refrigerant expansion control, NOT INCLUDED
- Performance of the evaporator with  $\Delta t = 12^\circ\text{C}$
- Operating: MRSP 40°C MCSP/MRSPV/MCSPV 32° ambient

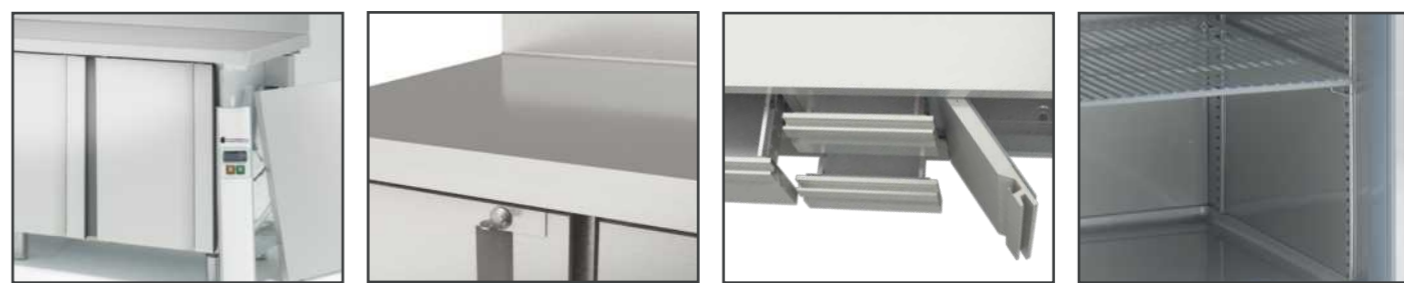
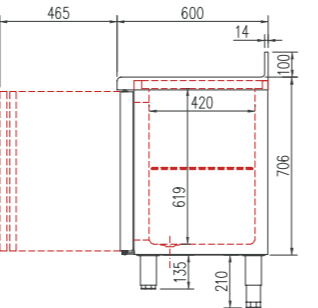


**MRSP-220**  
Conexiones lado izquierdo (opcional)  
Left side connections (optional)



Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy

| OPCIONES                  | OPTIONS                     |
|---------------------------|-----------------------------|
| parrilla adicional        | additional shelf            |
| cerradura puerta inox     | SS door lock                |
| cerradura puerta cristal  | glass door lock             |
| conexiones lado izquierdo | left side connections       |
| encimera sin peto         | worktop without splash-back |
| set 4 ruedas              | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas              | set 6 wheels                |
| tropicalizado 43°C        | tropicalized 43 °C          |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz     | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |
| respaldo inox             | SS rear side                |
| evaporación automática    | automatic evaporation       |
| APPCC                     | HACCP                       |





FMR-150

FMR-200

FMR-250

FMR-300

| mod.    | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| FMR-150 | -2°C<br>+8°C | 1495                    | 1040                   | 600                    | 4                   | 325                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| FMR-200 | -2°C<br>+8°C | 2020                    | 1040                   | 600                    | 6                   | 504                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| FMR-250 | -2°C<br>+8°C | 2545                    | 1040                   | 600                    | 8                   | 684                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 340                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| FMR-300 | -2°C<br>+8°C | 3070                    | 1040                   | 600                    | 10                  | 863                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 356                                | 304                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- De serie, dotación de dos cajones neutros, opcional cajón tolva
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporación automática del agua de descarache
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación (FMR). Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 40°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

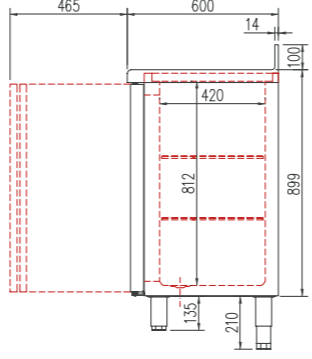
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Standard, two drawers, coffee-grounds hopper optional
- Removable and fan assisted condenser unit
- Automatic evaporation of defrost water
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm (FMR). Efficient management of energy consumption
- Operating, 40°C ambient



Muebles auxiliares pag. 36-39  
Auxiliar fornitures pag. 36-39

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre  | Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system |
|  | Incremento precio por cambio de puerta a cajonera triple inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre | Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system |

| OPCIONES                            | OPTIONS                          |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| parrilla adicional                  | additional shelf                 |
| cambio cajón tolva café por cajones | change coffee hopper for drawers |
| cerradura puerta inox               | SS door lock                     |
| motor lado izquierdo                | left side motor                  |
| encimera sin peto                   | worktop without splash-back      |
| set 4 ruedas                        | set 4 wheels                     |
| set 6 ruedas                        | set 6 wheels                     |
| tropicalizado 43 °C                 | tropicalized 43 °C               |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz               | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| respaldo inox                       | SS rear side                     |
| exterior blanco o negro             | black or white exterior          |
| APPCC                               | HACCP                            |

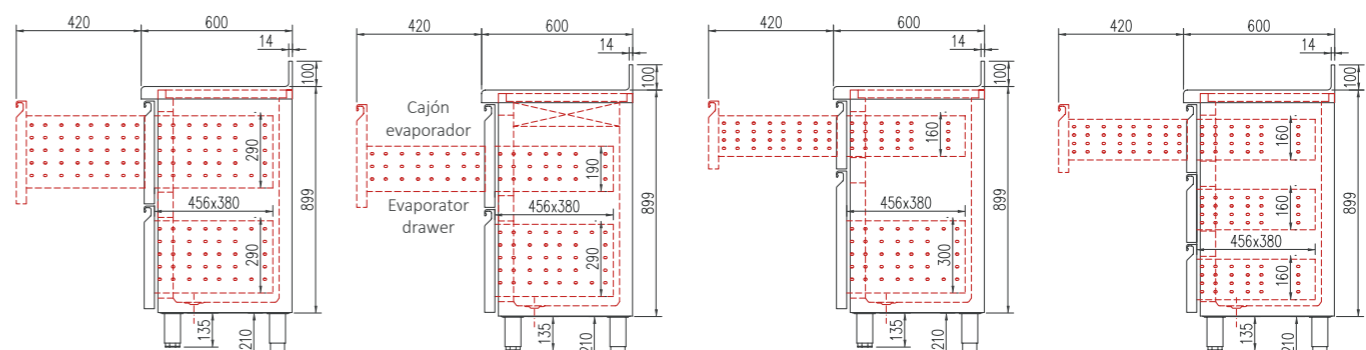


**FMR-250**  
con cajón tolva  
with coffee hooper



**FMR-250**

con cajones auto-cierre y motor lado izquierdo opcionales  
with optionals soft-closing drawers and left side engine



**FMR-250**  
exterior negro opcional  
optional black exterior



FMRV-150

FMRV-200

FMRV-250

FMRV-300

| mod.     | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| FMRV-150 | -2°C<br>+8°C | 1495                    | 1040                   | 600                    | 4                   | 325                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 356                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 247                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| FMRV-200 | -2°C<br>+8°C | 2020                    | 1040                   | 600                    | 6                   | 504                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 361                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 255                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| FMRV-250 | -2°C<br>+8°C | 2545                    | 1040                   | 600                    | 8                   | 684                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 447                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 363                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| FMRV-300 | -2°C<br>+8°C | 3070                    | 1040                   | 600                    | 10                  | 863                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 451                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |              |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 384                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

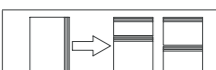
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Doble cristal
- Luz interior estándar por LEDs
- De serie, dotación de dos cajones neutros, opcional cajón tolva.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporación automática del agua de descarache
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación (FMRV). Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed door
- Interior LEDs lighting as standard
- Standard, two drawers, coffee-grounds hopper optional
- Removable and fan assisted condenser unit
- Automatic evaporation of defrost water
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm (FMRV). Efficient management of energy consumption
- Operating, 32°C ambient

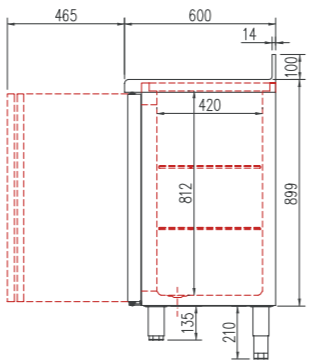


Muebles auxiliares pag. 36-39  
Auxiliar fornitures pag. 36-39



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, frente cristal desmontable sobre guías inox telescopicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, front glazed, detachable telescopic SS runners, soft-closing system



FMRV-250  
exterior negro opcional  
optional black exterior



FMRV-250  
con dos sets de cajones dobles  
with two double glass drawers sets



Tolva café, opcional  
Optional coffee hopper



| OPCIONES                            | OPTIONS                          |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| parrilla adicional                  | additional shelf                 |
| cambio cajón tolva café por cajones | change coffee hopper for drawers |
| cerradura puerta cristal            | glass door lock                  |
| motor lado izquierdo                | left side motor                  |
| encimera sin peto                   | worktop without splash-back      |
| set 4 ruedas                        | set 4 wheels                     |
| set 6 ruedas                        | set 6 wheels                     |
| tropicalizado 43°C                  | tropicalized 43 ° C              |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz               | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| respaldo inox                       | SS rear side                     |
| exterior blanco o negro             | black or white exterior          |
| APPCC                               | HACCP                            |



Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC o HFC gases

| mod.           | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power<br>(-10°C) |
|----------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|--|
| FMRP/FMRPV-120 | -2°C<br>+8°C         | 1195                    | 1040                   | 600                    | 4                   | 325                        | 230V-50Hz          | 300                                      |
| FMRP/FMRPV-170 | -2°C<br>+8°C         | 1720                    | 1040                   | 600                    | 6                   | 504                        | 230V-50Hz          | 356                                      |
| FMRP/FMRPV-220 | -2°C<br>+8°C         | 2245                    | 1040                   | 600                    | 8                   | 684                        | 230V-50Hz          | 485                                      |
| FMRP/FMRPV-270 | -2°C<br>+8°C         | 2770                    | 1040                   | 600                    | 10                  | 863                        | 230V-50Hz          | 485                                      |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### FMRP

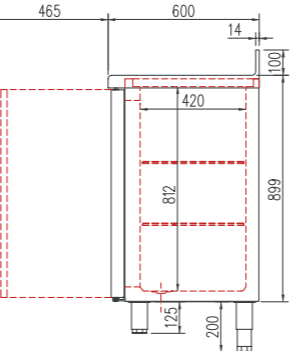
- Puerta en acero inox, contrapuerta embutida

#### FMRPV

- Puertas con doble cristal
- Luz interior estándar por LEDs

#### COMUN

- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**, refrigerante recomendado R134a
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con  $\Delta t=12^{\circ}\text{C}$
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo: FMRP 40°C ambiente  
FMRPV 32°C ambiente



Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy



FMRP-220



Muebles auxiliares pag. 36-39  
Auxiliar fornitures pag. 36-39

| OPCIONES                  | OPTIONS                     |
|---------------------------|-----------------------------|
| parrilla adicional        | additional shelf            |
| cerradura puerta inox     | SS door lock                |
| cerradura puerta cristal  | glass door lock             |
| conexiones lado izquierdo | left side connections       |
| encimera sin peto         | worktop without splash-back |
| set 4 ruedas              | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas              | set 6 wheels                |
| tropicalizado 43°C        | tropicalized 43 °C          |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz     | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |
| respaldo inox             | SS rear side                |
| exterior blanco o negro   | black or white exterior     |
| evaporación automática    | automatic evaporation       |
| APPCC                     | HACCP                       |



MCC-50-C

MCC-50-T

MCC-90

MCC-140

| mod.     | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | cajones<br>drawers | tolva<br>hopper | puertas<br>doors |
|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| MCC-50-T | 475                     | 1040                   | 600                    | 0                  | 1               | 1                |
| MCC-50-C | 475                     | 1040                   | 600                    | 2                  | 0               | 1                |
| MCC-90   | 915                     | 1040                   | 600                    | 2                  | 1               | 2                |
| MCC-140  | 1375                    | 1040                   | 600                    | 4                  | 1               | 2                |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

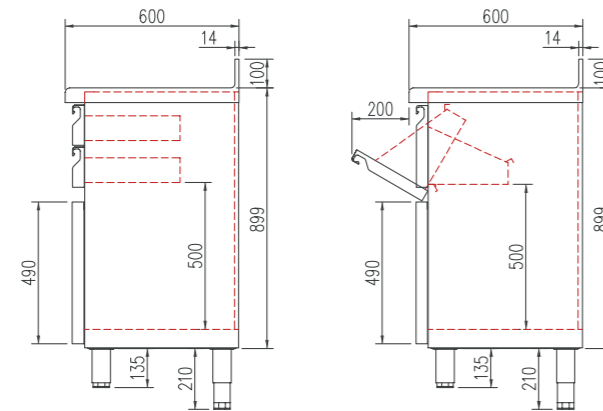
- Módulos de diseño compacto
  - Exterior y estantes en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
  - Respaldo en acero plastificado
  - Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (Opcional sin peto)
  - Cajones con guías de rodamientos
  - Cajón tolva para café, desmontable
  - Cajones y tolva, son intercambiables
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Pueden fabricarse, bajo pedido, en diferentes medidas

MC-50-T: 1 x cajón tolva para café  
MC-50-C: 2 x cajones con guías

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Compact designed modules
  - AISI-304 stainless steel exterior and shelf, except the rear side
  - Rear panel in plasticized steel
  - AISI-304/18/10 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
  - Drawers with slides
  - Detachable coffee sediment special drawer with hitting surface
  - Interchangeable drawers (auxiliary and coffee)
  - AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Can be produced on request, in different measures

MC-50-T: 1 x coffee-grounds special drawer  
MC-50-C: 2 x drawers with slides



Forma línea con mesas frías gama FMR y FMRV, pag. 30- 35 • Match with refrigerated counters FMR and FMRV pag. 30-35



MCC-90



MCC-140



Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy

FMRV + MCC-50-T



MC-100  
MC-100-2



MC-150  
MC-150-2



MC-200  
MC-200-2



EFM60-100  
EFM60-100-2  
EFM35-100  
EFM35-100-2



EFM60-150  
EFM60-150-2  
EFM35-150  
EFM35-150-2



EFM60-200  
EFM60-200-2  
EFM35-200  
EFM35-200-2

| mod.     | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | cajones<br>drawers | tolva<br>hopper | estantes<br>shelves | puertas<br>doors |
|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| MC-100   | 990                     | 1040                   | 600                    | 1                  | 1               | 1                   | 1                |
| MC-150   | 1495                    | 1040                   | 600                    | 2                  | 1               | 2                   | 1                |
| MC-200   | 2020                    | 1040                   | 600                    | 2                  | 1               | 2                   | 1                |
| MC-100-2 | 990                     | 1040                   | 600                    | 1                  | 1               | 2                   | 1                |
| MC-150-2 | 1495                    | 1040                   | 600                    | 2                  | 1               | 4                   | 1                |
| MC-200-2 | 2020                    | 1040                   | 600                    | 2                  | 1               | 4                   | 1                |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo.
- Respaldo en acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Cajones auxiliares sobre guías con rodamientos.
- Tolva para café con golpeador.
- MC - Un estante intermedio.
- MC-2 - Dos estantes intermedios.

Pueden fabricarse, bajo pedido, en diferentes medidas

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior and shelf, except the rear side
- Plasticised steel backing.
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Auxiliary drawers on guides with wheels.
- Coffee sediment special drawer with hitting surface
- MC - One intermediate shelf.
- MC-2 - Two intermediate shelves.

Can be produced on request, in different measures

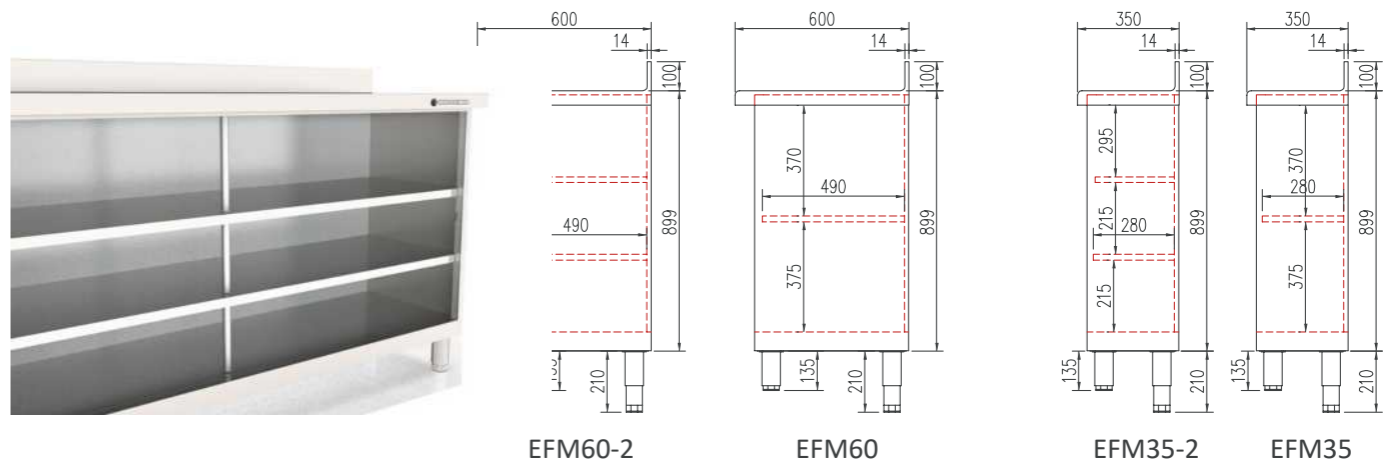
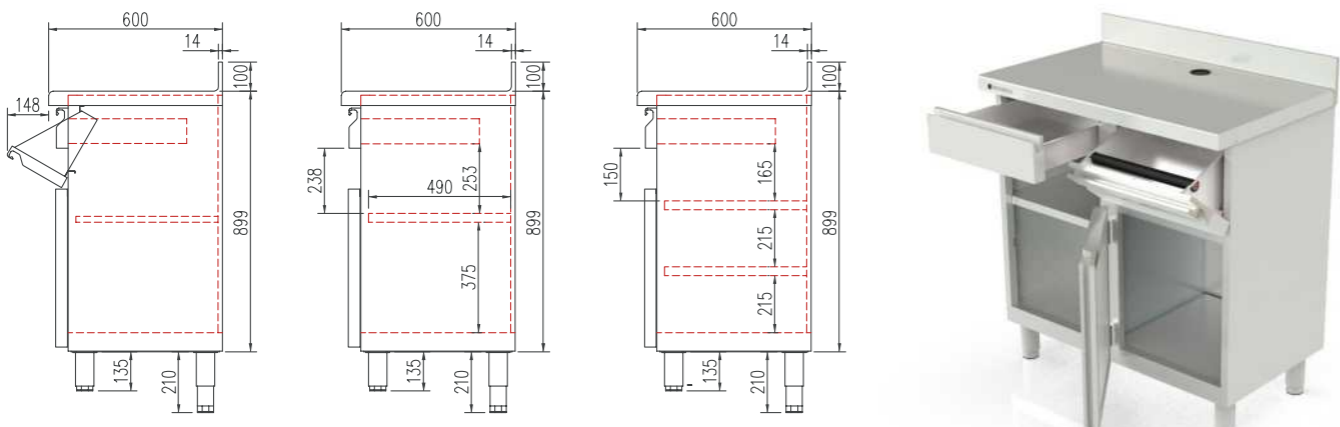
| mod.<br><b>60</b> | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves |
|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| EFM60-100         | 990                     | 1040                   | 600                    | 1                   |
| EFM60-150         | 1495                    | 1040                   | 600                    | 1                   |
| EFM60-200         | 2020                    | 1040                   | 600                    | 1                   |
| EFM60-100-2       | 990                     | 1040                   | 600                    | 2                   |
| EFM60-150-2       | 1495                    | 1040                   | 600                    | 2                   |
| EFM60-200-2       | 2020                    | 1040                   | 600                    | 2                   |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior y estantes en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Respaldo en acero plastificado
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (Opcional sin peto)
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- EFM-2: de serie dos estantes
- Pueden fabricarse, bajo pedido, en diferentes medidas

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior and shelves, except the rear side
- Rear panel in plasticized steel
- AISI-304/18/10 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- EFM-2: two shelves as standard
- Can be produced on request, in different measures



Forma línea con mesas frías gama FMR y FMRV, pag. 30- 35 • Match with refrigerated counters FMR and FMRV pag. 30-35



Forma línea con mesas frías gama FMR y FMRV, pag. 30- 35 • Match with refrigerated counters FMR and FMRV pag. 30-35



**A<sup>+</sup>**



**A**

HMRG-150

HMRG-200

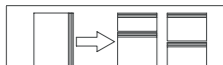
| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>5 40°C 40% |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| HMRG-150 | -2°C<br>+8°C         | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 187                    | <b>A<sup>+</sup></b>               | 5 40°C 40%                     |
| HMRG-200 | -2°C<br>+8°C         | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 192                    | A                                  | 5 40°C 40%                     |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cajoneras refrigeradas OPCIONALES, inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Ventiladores alta eficiencia
- Condiciones de trabajo 40°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- OPTIONAL Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, soft-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- High efficiency fan motors
- Operating 40°C ambient



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble** refrigerada inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **triple** refrigerada inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla suplemento        | shelf supplement             |
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| encimera sin peto          | worktop without splash-back  |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| APPCC                      | HACCP                        |



Primera mesa fría con clasificación **A+**  
first A+ rated refrigerated counter



0.92 kW/24h



1.36 kW/24h



HMRG-150  
0.92 kW/24h



HMRG-200  
1.36 kW/24h





MRG-150  
MRGF-150  
MCG-150

MRG-200  
MRGF-200  
MCG-200

MRG-250  
MRGF-250

MRG-300  
MRGF-300

| mod.    | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>EN16825 |
|---------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| MRG-150 | -2°C<br>+8°C   | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|         |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    | B                                  | 5 40°C 40%                  |
| MRG-200 | -2°C<br>+8°C   | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|         |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    | B                                  | 5 40°C 40%                  |
| MRG-250 | -2°C<br>+8°C   | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|         |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 340                    | C                                  | 5 40°C 40%                  |
| MRG-300 | -2°C<br>+8°C   | 2695                    | 850                    | 700                    | 5                             | 5                          | 686                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 356                                | 304                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|         |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    | C                                  | 5 40°C 40%                  |
| MCG-150 | -20°C<br>-15°C | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 535                    | D                                  | 5 40°C 40%                  |
|         |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R449A*                      | 353                                | 556                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |
| MCG-200 | -20°C<br>-15°C | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 556                    | D                                  | 4 30°C 55%                  |
|         |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 610                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descharges optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo: MRG/MRGF 40°C MCG 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxy anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating: MRG/MRGF 40°C MCG 32°C ambient

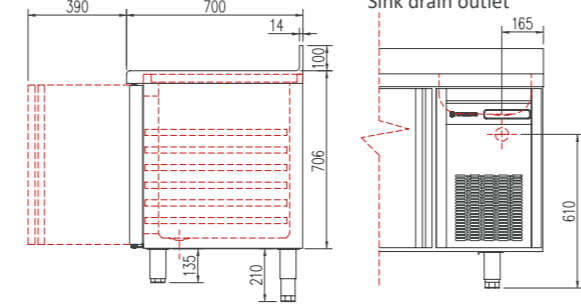
|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Incremento precio por cambio de puerta a cajonera <b>doble</b> refrigerada inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre  | Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system |
|  | Incremento precio por cambio de puerta a cajonera <b>triple</b> refrigerada inox desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre | Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system |

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

Increase of price by changing door to triple drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system



| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla suplemento        | shelf supplement             |
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| motor lado izquierdo       | left side motor              |
| encimera sin peto          | worktop without splash-back  |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| tropicalizado 43°C         | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| APPCC                      | HACCP                        |



#### MRGF

Toma desague fregadero

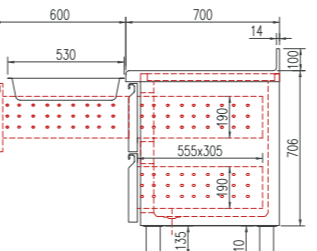
Sink drain outlet



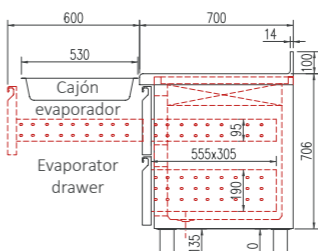
MRG-200



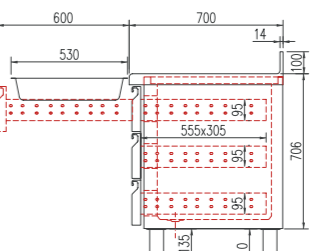
MRG-200  
con cajones auto-cierre  
with soft-closing drawers



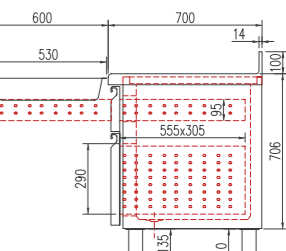
Fregadero 340 x 360 x 160  
340 x 360 x 160 Sink



Evaporador  
drawer



GN 1/1 - 100



GN 1/1 - 200

sin peto optional  
optimal, no splash-back



MRGF



43



MRGV-150  
MCGV-150



MRGV-200  
MCGV-200



MRGV-250  
MCGV-250



MRGV-300



6500 K



| mod.     | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| MRGV-150 | -2°C<br>+8°C   | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 351                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 240                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRGV-200 | -2°C<br>+8°C   | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 367                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 246                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRGV-250 | -2°C<br>+8°C   | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 441                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 352                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MRGV-300 | -2°C<br>+8°C   | 2695                    | 850                    | 700                    | 5                             | 5                          | 686                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 444                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 369                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MCGV-150 | -20°C<br>-15°C | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 540                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R449A*                      | 353                                | 561                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
| MCGV-200 | -20°C<br>-15°C | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 544                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 619                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

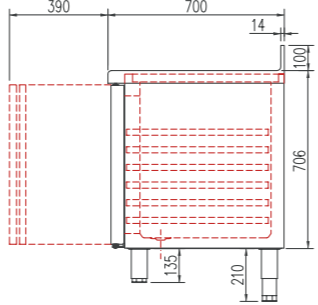
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Puertas doble cristal + LEDs
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarga
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo: 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed doors + LEDs
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating: 32°C ambient

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla suplemento        | shelf supplement             |
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta cristal   | glass door lock              |
| motor lado izquierdo       | left side motor              |
| encimera sin peto          | worktop without splash-back  |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| tropicalizado 43°C         | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| APPCC                      | HACCP                        |



**MRGV-250**  
dotación parrillas y contenedores extra  
with extra containers and shelves



sin peto opcional  
optimal, no splash-back





Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC or HFC gases

| mod.             | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power |
|------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MRGP / MRGPV-120 | -2°C<br>+8°C         | 1045                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | 300                           |
| MRGP / MRGPV-170 | -2°C<br>+8°C         | 1495                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | 356                           |
| MRGP / MRGPV-220 | -2°C<br>+8°C         | 1945                    | 850                    | 700                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | 485                           |
| MRGP / MRGPV-270 | -2°C<br>+8°C         | 2395                    | 850                    | 700                    | 5                             | 5                          | 686                        | 230V-50Hz          | 485                           |
| MCGP / MCGPV-120 | -20°C<br>-15°C       | 1045                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | 353                           |
| MCGP / MCGPV-170 | -20°C-<br>-15°C      | 1495                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | 452                           |
| MCGP / MCGPV-220 | -20°C-<br>-15°C      | 1945                    | 850                    | 700                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | 610                           |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

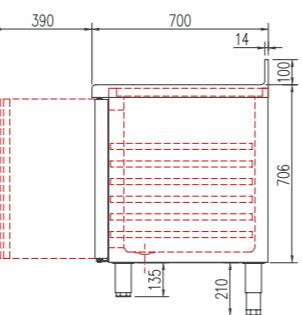
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MRGP / MCGP:** Contrapuerta inox embutida
- **MRGPV / MCGPV:** doble cristal + LEDs

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con  $\Delta t=12^{\circ}\text{C}$
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación (opcional). Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo: MRGP / MCGP 40°C ambiente  
MRGPV / MCGPV 32°C ambiente

- **MRGP / MCGP:** inner side of doors by stamped steel
- **MRGPV / MCGPV:** double glazed doors + LEDs
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Condenser unit NOT INCLUDED
- Refrigerant expansion control, NOT INCLUDED
- Performance of the evaporator with  $Dt = 12^{\circ}\text{C}$
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm (optional). Efficient management of energy consumption
- Operating: MRG / MCG 40°C ambient  
MRGV / MCGV 32°C ambient

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla suplemento        | shelf supplement             |
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| cerradura puerta cristal   | glass door lock              |
| conexiones lado izquierdo  | left side connections        |
| encimera sin peto          | worktop without splash-back  |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| tropicalizado 43°C         | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| evaporación automática     | automatic evaporation        |
| APPCC                      | HACCP                        |



## Mesa fría GN 1/1, refrigeración y congelados PRE-INSTALACION GN 1/1 chiller and freezer counter, for REMOTE condenser unit

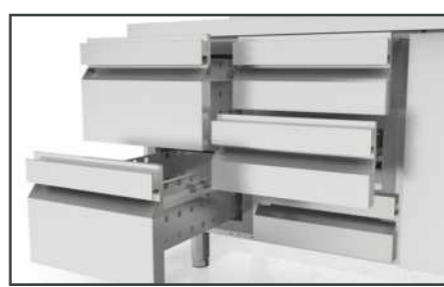


MRGP-220



MRGPV-220

Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy





MFCG-150



MFCG-200



MFCG-250



MFCG-300

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| MFCG-150 | -2°C<br>+8°C         | 1345                    | 850                    | 780                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 293                    | 5 40°C 40%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    | 5 40°C 40%                               |
| MFCG-200 | -2°C<br>+8°C         | 1795                    | 850                    | 780                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 293                    | 5 40°C 40%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    | 5 40°C 40%                               |
| MFCG-250 | -2°C<br>+8°C         | 2245                    | 850                    | 780                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 429                    | 5 40°C 40%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 1004                               | 510                    | 5 40°C 40%                               |
| MFCG-300 | -2°C<br>+8°C         | 2695                    | 850                    | 780                    | 5                             | 5                          | 686                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 431                    | 5 40°C 40%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 1004                               | 525                    | 5 40°C 40%                               |

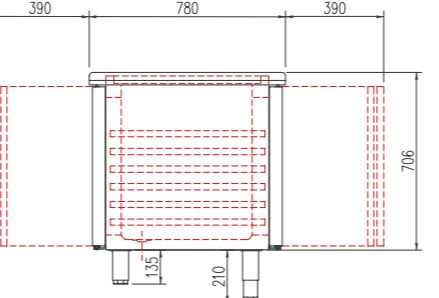
\* no disponible mercado UE - not for EU market



MFCG-250



MFCG-250



Pre-instalación opcional  
Optional remote compressor



Fregadero 340 x 360 x 160  
340 x 360 x 160 Sink

optional

| OPCIONES                     | OPTIONS                      |
|------------------------------|------------------------------|
| parrilla suplemento          | shelf supplement             |
| parrilla adicional GN-1/1    | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1   | additional set GN-1/1 slides |
| incremento puerta de cristal | glass door increment         |
| cerradura puerta inox        | SS door lock                 |
| cerradura puerta cristal     | glass door lock              |
| motor lado izquierdo         | left side motor              |
| set 4 ruedas                 | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas                 | set 6 wheels                 |
| encimera con fregadero       | countertop with sink         |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| respaldo inox                | SS rear side                 |
| pre-instalación              | pre-installation             |
| APPCC                        | HACCP                        |



MF-100



MF-140



MFC-100



MFC-140

| mod.    | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| MF-100  | -2°C<br>+8°C | 925                     | 870                    | 700                    | 2                             | 2                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 277                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFC-100 | -2°C<br>+8°C | 925                     | 950                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 277                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MF-140  | -2°C<br>+8°C | 1375                    | 870                    | 700                    | 3                             | 3                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 503                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFC-140 | -2°C<br>+8°C | 1375                    | 950                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 503                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|         |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |

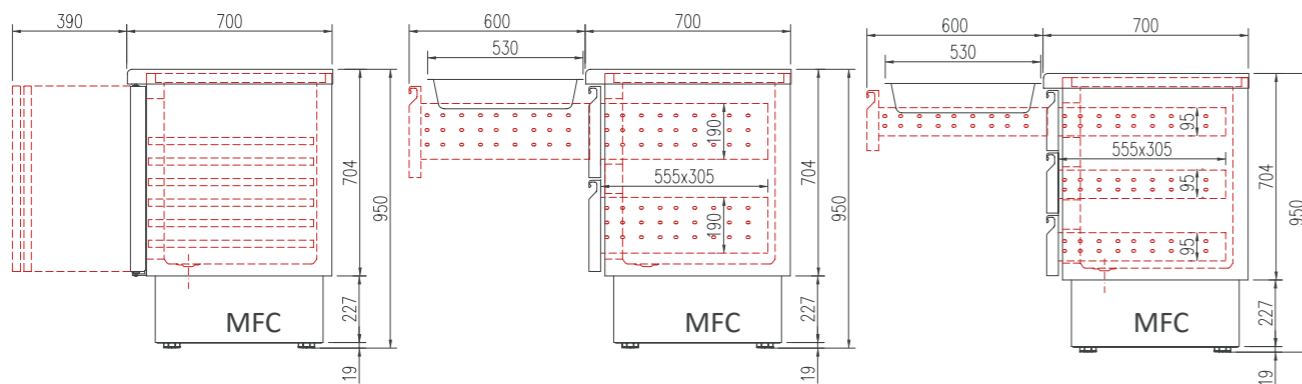
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

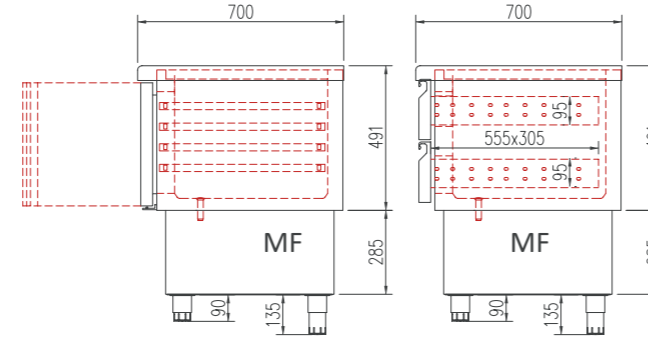
- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierto al superar los 90° de apertura)
- **MFC:** contrapuerta inox embutida
- **MFCV:** puerta doble cristal
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura ambiente de trabajo a 40°C (puertas cristal +32°C)

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- MFC: inner side of doors by stamped steel
- MFCV: double glazed door
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature 40°C (glass doors +32°C)



| OPCIONES                            | OPTIONS  |
|-------------------------------------|--|
| parrilla suplemento                 | shelf supplement                                   |
| parrilla adicional GN-1/1           | additional shelf GN-1/1                            |
| set adicional guías GN-1/1          | additional set GN-1/1 slides                       |
| cerradura puerta inox               | SS door lock                                       |
| set 4 ruedas                        | set 4 wheels                                       |
| set 6 ruedas                        | set 6 wheels                                       |
| MF incremento por cambio a cajonera | MF extra for double chest of drawers, self-closing |
| MF incremento por cambio a cajone-  | MF extra for double drawer unit, self-closing      |
| ra doble, autocierre                |  |
| MF incremento por cambio a cajone-  | MF extra for triple drawer unit, self-closing      |
| ra triple, autocierre               |  |
| respaldo inox                       | SS rear side                                       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz               | 230V 60Hz / 115V 60Hz                              |
| APCC                                | HACCP  |



MFC-100  
dotacion cubetas extra  
extra GN pans



MFC-140  
con cajones opcionales  
with additional drawers

#### Comparativa capacidades gama MRG & MFC capacity compared

| mod.    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | capacidad<br>capacity<br>(L) |
|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| MFC-100 | 925                     | 950                    | 700                    | 265                          |
| MRG-150 | 1345                    | 850                    | 700                    | 265                          |
| MFC-140 | 1375                    | 950                    | 700                    | 450                          |
| MRG-200 | 1795                    | 850                    | 700                    | 450                          |



MRG-200



MFC-140



MFB-120



MFB-160



MFB-120-CC

MFB-160-CC



KBR-47



KBR-65



KBR-83

| mod.       | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| MFB-120    | -2°C<br>+8°C | 1200                    | 600                    | 700                    | 2                             | 2                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 414                                | 270                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-120-CC | -2°C<br>+8°C | 1200                    | 600                    | 700                    | 0                             | 0                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 414                                | 270                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-160    | -2°C<br>+8°C | 1600                    | 600                    | 700                    | 3                             | 3                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 560                                | 506                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 337                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-160-CC | -2°C<br>+8°C | 1600                    | 600                    | 700                    | 0                             | 0                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 560                                | 506                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 337                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

| mod.   | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | volumen capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|--------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| KBR-47 | -2°C<br>+8°C | 1210                    | 600                    | 700                    | 169                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|        |              |                         |                        |                        |                         |                    | R290                        | 502                                | 250                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| KBR-65 | -2°C<br>+8°C | 1660                    | 600                    | 700                    | 264                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|        |              |                         |                        |                        |                         |                    | R290                        | 502                                | 259                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| KBR-83 | -2°C<br>+8°C | 2110                    | 600                    | 700                    | 359                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|        |              |                         |                        |                        |                         |                    | R290                        | 502                                | 264                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |

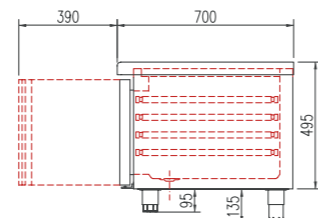
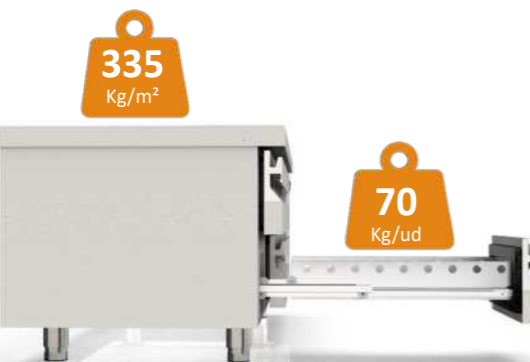
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- **MFB-CC:** Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador CENTRAL, sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- MFB-CC: Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- CENTRAL Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, cero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating 32°C ambient



| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parilla adicional GN-1/1   | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| motor lado izquierdo       | left side motor              |
| encimera con peto          | worktop with splash-back     |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                      | HACCP                        |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

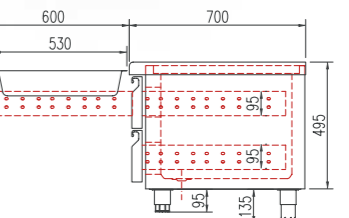
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 40°C 40% ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, cero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating 40°C 40% ambient



| OPCIONES              | OPTIONS                  |
|-----------------------|--------------------------|
| motor lado izquierdo  | left side motor          |
| encimera con peto     | worktop with splash-back |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels             |
| set 6 ruedas          | set 6 wheels             |
| respaldo inox         | SS rear side             |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |
| APPCC                 | HACCP                    |





| mod.       | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| MFB-135    | -2°C<br>+8°C | 1345                    | 600                    | 700                    | 2                             | 2                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 207                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 218                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-180    | -2°C<br>+8°C | 1795                    | 600                    | 700                    | 3                             | 3                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 218                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-225    | -2°C<br>+8°C | 2245                    | 600                    | 700                    | 4                             | 4                          | 359                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 293                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 340                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-270    | -2°C<br>+8°C | 2695                    | 600                    | 700                    | 5                             | 5                          | 454                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 293                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-135-C  | -2°C<br>+8°C | 1345                    | 600                    | 700                    | 1                             | 1                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 218                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-180-C  | -2°C<br>+8°C | 1795                    | 600                    | 700                    | 1                             | 1                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 218                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-225-C  | -2°C<br>+8°C | 2245                    | 600                    | 700                    | 1                             | 1                          | 359                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 293                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 340                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-135-CC | -2°C<br>+8°C | 1345                    | 600                    | 700                    | 0                             | 0                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 314                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 277                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-180-CC | -2°C<br>+8°C | 1795                    | 600                    | 700                    | 0                             | 0                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 503                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| MFB-225-CC | -2°C<br>+8°C | 2245                    | 600                    | 700                    | 0                             | 0                          | 359                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 503                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |              |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **MFB** dotación de puertas
- **MFB-C** dotación de cajoneras dobles + una puerta
- **MFB-CC** dotación de cajoneras dobles + evaporadores centrales
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema autocierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 40°C ambiente

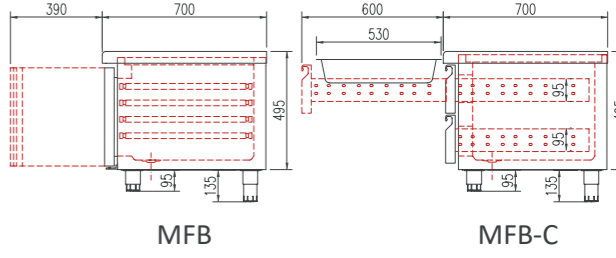
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MFB doors as standard**
- **MFB-C double drawers sets + one dor as standard**
- **MFB-CC double drarwrs sets + evaporators between drawers**
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, soft-closing sysem as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating 40°C ambient

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| motor lado izquierdo       | left side motor              |
| encimera con peto          | worktop with splash-back     |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                      | HACCP                        |



| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| motor lado izquierdo       | left side motor              |
| encimera con peto          | worktop with splash-back     |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| respaldo inox              | SS rear side                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| evaporación automática     | automatic evaporation        |
| APPCC                      | HACCP                        |







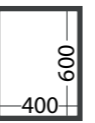
MRPP-120  
MCPP-120



MRPP-170  
MCPP-170



MRPP-220  
MCPP-220



MRPPV-120  
MCPPV-120



MRPPV-170  
MCPPV-170



MRPPV-220  
MCPPV-220

Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC or HFC gases

| mod.             | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>40x60 | pares guías<br>slides sets | volumen capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power |
|------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MRPP / MRPPV-120 | -2°C<br>+8°C         | 1195                    | 850                    | 800                    | 0                            | 9                          | 255                     | 230V-50Hz          | 304                           |
| MRPP / MRPPV-170 | -2°C<br>+8°C         | 1720                    | 850                    | 800                    | 0                            | 14                         | 399                     | 230V-50Hz          | 356                           |
| MRPP / MRPPV-220 | -2°C<br>+8°C         | 2245                    | 850                    | 800                    | 0                            | 19                         | 543                     | 230V-50Hz          | 485                           |
| MCPP / MCPVV-120 | -20°C<br>-15°C       | 1195                    | 850                    | 800                    | 0                            | 9                          | 255                     | 230V-50Hz          | 353                           |
| MCPP / MCPVV-170 | -20°C<br>-15°C       | 1720                    | 850                    | 800                    | 0                            | 14                         | 399                     | 230V-50Hz          | 452                           |
| MCPP / MCPVV-220 | -20°C<br>-15°C       | 2245                    | 850                    | 800                    | 0                            | 19                         | 543                     | 230V-50Hz          | 610                           |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

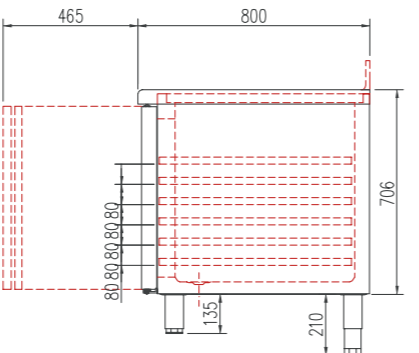
- **MRPP / MCPP** Contrapuerta inox embutida
- **MRPPV / MCPVV** doble cristal + LEDs

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (Opcional con peto sanitario 100 mm)
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación (MRPP MCPP). Eficiente gestión del consumo de energía
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con Δt=12°C
- Condiciones de trabajo: MRPP / MCPP 40°C ambiente  
MRPPV / MCPVV 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MRPP / MCPP inner side of doors by stamped steel**
- **MRPPV / MCPVV double glazed doors + LEDs**
- **AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base**
- **AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners**
- **Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense**
- **AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)**
- **Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable**
- **AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm**
- **Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.**
- **40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP**
- **Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm (MRPP MCPP). Efficient management of energy consumption**
- **Condenser unit NOT INCLUDED**
- **Refrigerant expansion control, NOT INCLUDED**
- **Performance of the evaporator with  $Dt = 12^{\circ}\text{C}$**
- **Operating: MRPP / MCPP 40°C ambient  
MRPPV / MCPVV 32°C ambient**

| OPCIONES                  | OPTIONS                     |
|---------------------------|-----------------------------|
| parrilla suplemento       | shelf supplement            |
| parrilla 60x40            | shelf 60x40                 |
| set adicional guías 60x40 | additional set slides 60x40 |
| cerradura puerta inox     | SS door lock                |
| cerradura puerta cristal  | glass door lock             |
| motor lado izquierdo      | left side motor             |
| encimera con peto         | worktop with splash-back    |
| set 4 ruedas              | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas              | set 6 wheels                |
| tropicalizado 43°C        | tropicalized 43 °C          |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz     | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |
| respaldo inox             | SS rear side                |
| encimera de granito       | granite countertop          |
| exterior color blanco     | white exterior              |
| evaporación automática    | automatic evaporation       |
| APPCC                     | HACCP                       |



MRPP-220



6500 K



MRPPV-220

Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy





# CORECO



## FAST & cool FOOD

### SALADETTE

Pag. 62-63

Mesa fría SALADETTE GN1/1  
*GN 1/1 SALADETTE counter*

Pag. 64-65

Mesa fría SALADETTE GN1/1 encimera abierta  
*Open worktop GN 1/1 SALADETTE counter*

### KEBAB

Pag. 66-67

Mesa fría GN 1/1 COMPACTA KEBAB  
*GN 1/1 KEBAB STATION*

Pag. 68-69

Mesa fría KEBAB GN1/1  
*GN 1/1 KEBAB counter*

### SALAD CHEFF

Pag. 70-71

Mesa preparación con tapa cristal elevable  
*Preparation counter with liftable glass lid*

Pag. 72-73

Mesa fría SALAD-CHEFF GN1/1 encimera abierta  
*Open worktop GN 1/1 SALAD-CHEFF counter*

Pag. 74-75

Mesa fría SALAD-CHEFF GAMA 60 - 70  
*60 - 70 RANGE SALAD-CHEFF counter*

Pag. 76-77

Mesa fría SALAD-CHEFF 1/6  
*1/6 SALAD-CHEFF counter*

Pag. 78-79

Mesa fría BIG SALAD-PIZZA CHEFF gama 80  
*80 RANGE BIG SALAD-PIZZA CHEFF counter*

### PIZZA

Pag. 80-81

Mesa fría COMPACTA PIZZA  
*GN 1/1 PIZZA STATION*

Pag. 82-85

Mesa fría PIZZA cajón neutro  
*PIZZA counter with neutral drawer*

Pag. 86-87

Mesa fría PIZZA  
*PIZZA counter*

Pag. 88-89

Expositor ingredientes FAST-FOOD GN  
*GN FAST-FOOD topping unit*

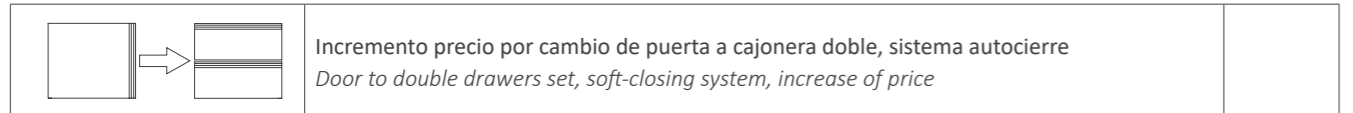


MFP-100

MFP-140

MFEI70-100

MFEI70-140



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411  
GN containers NOT included in price, see page 411

| mod        | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | volumen capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFEI70-100 | 0°C<br>+8°C | 925                     | 890                    | 700                    | 2                   | 2                          | 169                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                         |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFEI70-140 | 0°C<br>+8°C | 1375                    | 890                    | 700                    | 3                   | 3                          | 264                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                         |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFP-100    | 0°C<br>+8°C | 925                     | 890                    | 700                    | 2                   | 2                          | 169                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                         |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFP-140    | 0°C<br>+8°C | 1375                    | 890                    | 700                    | 3                   | 3                          | 264                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                         |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

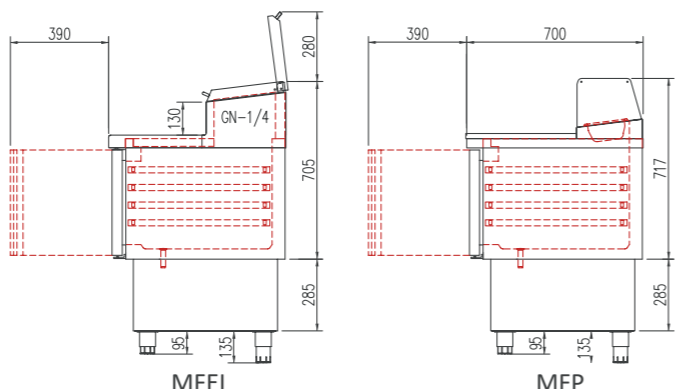
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **MFP** encimera granito, cúpula acristalada sobre alojamientos GN 1/6-100
- **MFEI70-100** encimera inox, cubierta inox abatible sobre expositor ingredientes GN 1/4-150

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MFP** granite working area and glass cover, GN 1/6-100 capacity
- **MFEI70-100** stainless steel worktop, integrated topping unit with inged lid, GN 1/4-150 capacity
- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APCC                       | HACCP                        |

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



cerraduras opcionales  
locks on demand



evaporador central  
double fan evaporator



MFEI70-100  
5xGN1/4



MFEI70-140  
8xGN1/4



MFP-100  
5xGN1/6



MFP-140  
7xGN1/6



encimera inox  
stainless steel  
worktop



MFS-100

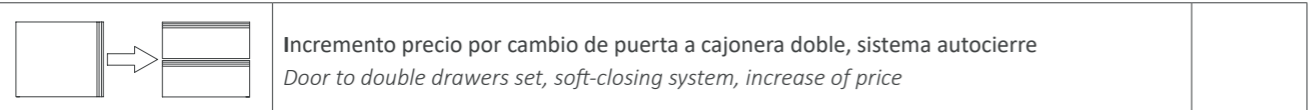


MFS-140



MFS-100-C

MFS-140-C



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411  
GN containers NOT included in price, see page 411

| mod.      | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | perfles GN<br>GN supports | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFS-100   | 0°C<br>+8°C          | 925                     | 890                    | 700                    | 4                         | 2                   | 2                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFS-140   | 0°C<br>+8°C          | 1375                    | 890                    | 700                    | 7                         | 3                   | 3                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFS-100-C | 0°C<br>+8°C          | 925                     | 890                    | 700                    | 4                         | 2                   | 2                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFS-140-C | 0°C<br>+8°C          | 1375                    | 890                    | 700                    | 7                         | 3                   | 3                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

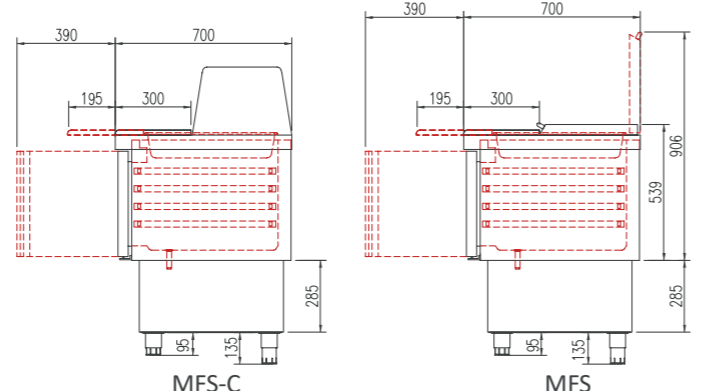
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **MFS-C** cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas
- **MFS** cubierta inox abatible sobre alojamiento cubetas
- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox con tabla de polietileno color blanco, deslizante para incrementar superficie de trabajo (otro color, consultar)
- Capacidad cubetas GN en la encimera (ver detalle)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

| OPCIONES                         | OPTIONS                        |
|----------------------------------|--------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1        | additional shelf GN-1/1        |
| set adicional guías GN-1/1       | additional set GN-1/1 slides   |
| cajonera doble inox, auto-cierre | double SS drawer, self-closing |
| cerradura puerta inox            | SS door lock                   |
| set 4 ruedas                     | set 4 wheels                   |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz            | 230V 60Hz / 115V 60Hz          |
| APPCC                            | HACCP                          |

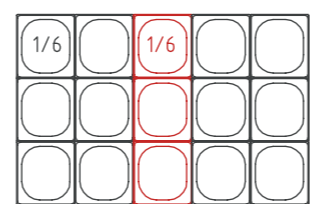


cerraduras opcionales  
locks on demand



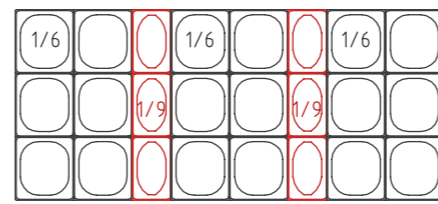
encimera deslizante  
polyethylene sliding  
worktop

MFS-100 / MFS-100-C



max profundidad: 100 mm - 200 mm  
100 mm - 200 mm max dept

MFS-140 / MFS-140-C



max profundidad: 100 mm - 200 mm  
100 mm - 200 mm max dept

**ATENCIÓN:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, sera 100 mm cuando la mesa incopore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm



encimera deslizante  
polyethylene sliding  
worktop

MFS-100

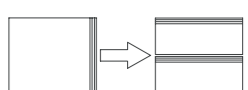


MFK-100

MFK-140

MFK-180

MFK-220



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411  
GN containers NOT included in price, see page 411

| mod.    | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | perfles GN<br>GN supports | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|---------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFK-100 | 0°C<br>+8°C | 925                     | 890                    | 700                    | 4                         | 2                   | 2                          | 169                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|         |             |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFK-140 | 0°C<br>+8°C | 1375                    | 890                    | 700                    | 7                         | 3                   | 3                          | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|         |             |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFK-180 | 0°C<br>+8°C | 1825                    | 890                    | 700                    | 10                        | 4                   | 4                          | 345                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|         |             |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFK-220 | 0°C<br>+8°C | 2275                    | 890                    | 700                    | 13                        | 5                   | 5                          | 430                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 567                    |
|         |             |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Modelos 100 y 140: encimera inox con tabla de polietileno color blanco, deslizante para incrementar superficie de trabajo (otro color, consultar)
- Capacidad cubetas GN en la encimera (ver detalle)
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraible
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

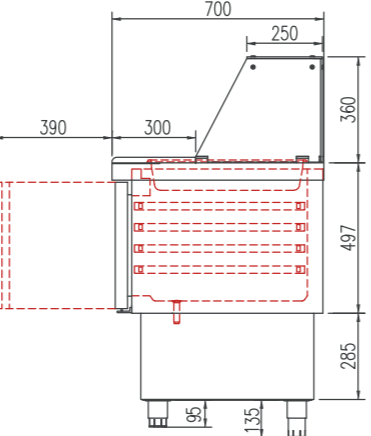
Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



evaporador central  
double fan evaporator

cajones opcionales  
optional drawers

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                      | HACCP                        |

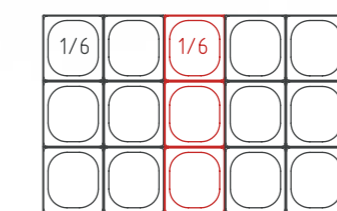


MFK-180

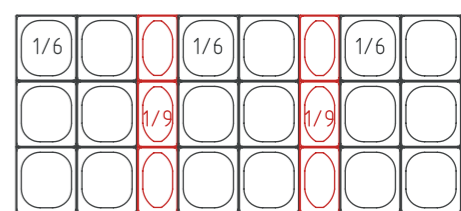
cerradurasopcionales  
locks on demand



MFK-100



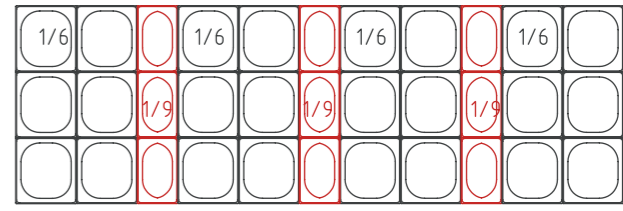
MFK-140



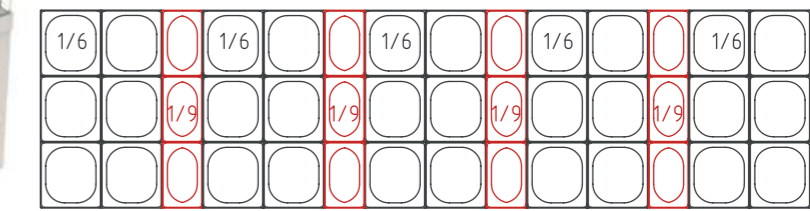
max profundidad: 100 mm - 200 mm  
100 mm - 200 mm max dept



MFK-180



MFK-220



ATENCIÓN: la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, sera 100 mm cuando la mesa incopore cajones en lugar de puertas.

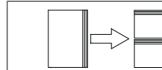
NOTICE: units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm



MFK70-135



MFK70-180



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 411  
GN containers and dividers NOT included in price, see page 411

| mod.      | rango range °C | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | estantes shelves | pares guías slides sets | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W |
|-----------|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| MFK70-135 | 0°C - +8°C     | 1345              | 850              | 700              | 2                | 2                       | 255                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 322              |
|           |                |                   |                  |                  |                  |                         |                      |                 | R290                     | 502                          | 764              |
| MFK70-180 | 0°C - +8°C     | 1795              | 850              | 700              | 3                | 3                       | 399                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 485                          | 511              |
|           |                |                   |                  |                  |                  |                         |                      |                 | R290                     | 845                          | 490              |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

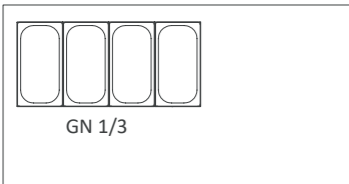
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con capacidad cubetas GN 1/3-100 (ver detalle)
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas, con estante intermedio
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre guías de acero inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

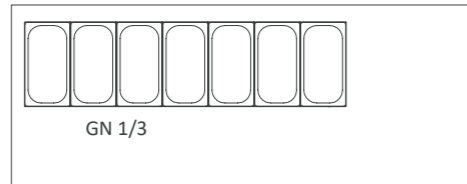
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, capacity for GN-1/3-100 containers (see detail)
- Glass cover with shelf
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

MFK70-135



MFK70-180

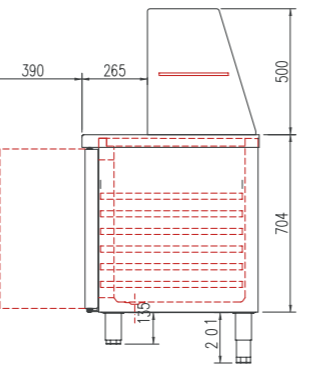


**ATENCIÓN:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, será 100 mm cuando la mesa incopore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm

| OPCIONES                               | OPTIONS                                   |
|--|---|
| parrilla adicional GN-1/1              | additional shelf GN-1/1                   |
| set adicional guías GN-1/1             | additional set GN-1/1 slides              |
| perfil adicional GN-divisorio encimera | additional GN-divider profile for worktop |
| motor lado izquierdo                   | left side motor                           |
| cerradura puerta inox                  | SS door lock                              |
| set 4 ruedas                           | set 4 wheels                              |
| set 6 ruedas                           | set 6 wheels                              |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz                  | 230V 60Hz / 115V 60Hz                     |
| APPCC                                  | HACCP                                     |

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedasopcionales  
castors on demand



cajonesopcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator





PC80-150-15-LGL



PC80-200-27-LGL

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411  
GN containers NOT included in price, see page 411

| mod.        | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | perfles GN<br>GN supports | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/6 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| PC80-150-15 | 0°C<br>+8°C          | 1495                    | 870                    | 800                    | 4                         | 2                   | 2                          | 15                                 | 362                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 340                    |
|             |                      |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 772                    |
| PC80-200-27 | 0°C<br>+8°C          | 2020                    | 870                    | 800                    | 8                         | 3                   | 3                          | 27                                 | 562                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 524                    |
|             |                      |                         |                        |                        |                           |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 503                    |

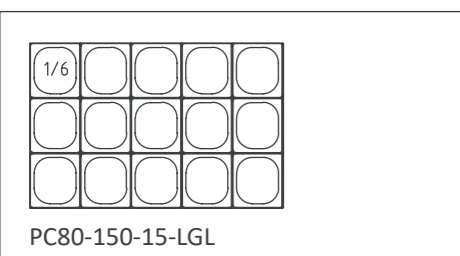
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

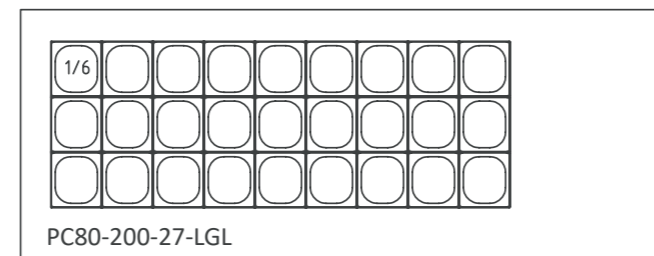
- Exterior en acero inox AISI-304, incluido el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con capacidad cubetas GN (ver detalle)
  - Tabla de corte en polietileno
  - Perfiles divisorios fijos (desmontable para limpieza) para apoyo de las cubetas
  - Robusta estructura elevable, con doble cristal para mantener la temperatura del área de cubetas
  - Máxima visibilidad del producto, LED 6500 K
  - Opción LED 3000 K (luz cálida) o Rosa al mismo precio
  - Sellado del perímetro de la cubierta por burletes
- Sistema de pistones y amortiguadores para compensar el peso
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre guías de acero inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side included
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 worktop, capacity for GN containers (see detail)
  - Polyethylene cutting table
  - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
  - Heavy-duty double liftable glass lid to keep temperature in the GN pans
  - Maximum product visibility by 6500 K LED
  - Optional 300 K LED (soft light) or Pink, same price
  - Perimetral gasket around the lid structure
- Piston system to help the opening /closing of the structure
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

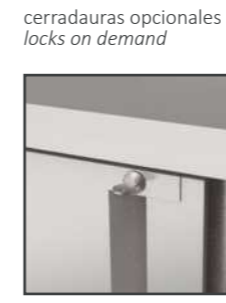


PC80-150-15-LGL



PC80-200-27-LGL

| OPCIONES                  | OPTIONS                     |
|---------------------------|-----------------------------|
| parrilla 60x40            | shelf 60x40                 |
| set adicional guías 60x40 | additional set slides 60x40 |
| cerradura puerta inox     | SS door lock                |
| set 4 ruedas              | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas              | set 6 wheels                |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz     | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |
| APPCC                     | HACCP                       |



cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedas opcionales  
castors on demand



cajones opcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator



PC80-150-15-LGL



PC80-200-27-LGL

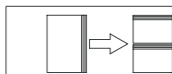




MFE-150



MFE-200



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 411  
GN containers and dividers NOT included in price, see page 411

| mod.    | rango<br>range °C | largo<br>length (mm) | alto<br>height (mm) | fondo<br>depth (mm) | perfles GN<br>GN supports | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity (L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power W | potencia<br>power W |
|---------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| MFE-150 | 0°C<br>+8°C       | 1345                 | 850                 | 700                 | 4                         | 2                   | 2                          | 255                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                             | 322                 |
|         |                   |                      |                     |                     |                           |                     |                            |                         |                    | R290                        | 502                             | 264                 |
| MFE-200 | 0°C<br>+8°C       | 1795                 | 850                 | 700                 | 6                         | 3                   | 3                          | 399                     | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                             | 511                 |
|         |                   |                      |                     |                     |                           |                     |                            |                         |                    | R290                        | 845                             | 490                 |

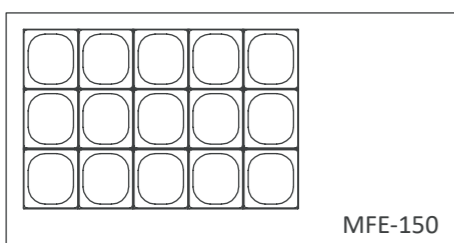
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

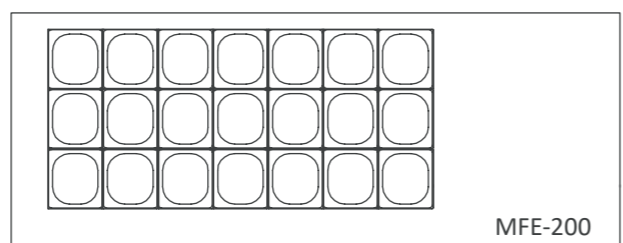
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con capacidad cubetas GN (ver detalle) y cubierta inox abatible y plegable
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre guías de acero inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- *AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base*
- *AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners*
- *Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*
- *Inner side of doors by stamped steel*
- *AISI-304 stainless steel worktop, capacity for GN containers (see detail) with hinged stainless steel lid*
- *Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel slides*
- *AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm*
- *Removable and fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating*
- *Automatic evaporation defrost water*
- *40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP*
- *Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption*
- *Operating temperature 32°C ambient*



MFE-150



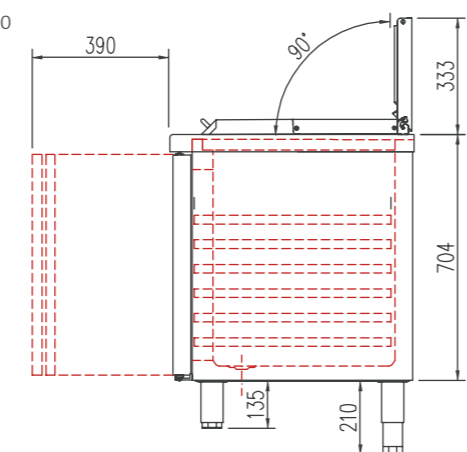
MFE-200

**ATENCIÓN:** la profundidad máxima de las cubetas en el plano de exposición, sera 100 mm cuando la mesa incopore cajones en lugar de puertas.

**NOTICE:** units with drawers instead of doors, max depth for worktop GN containers must be 100 mm

| OPCIONES                               | OPTIONS                                   |
|--|---|
| perfil adicional GN-divisorio encimera | additional GN-divider profile for worktop |
| parrilla adicional GN-1/1              | additional shelf GN-1/1                   |
| set adicional guías GN-1/1             | additional set GN-1/1 slided              |
| cerradura puerta inox                  | SS door lock                              |
| motor lado izquierdo                   | left side motor                           |
| set 4 ruedas                           | set 4 wheels                              |
| set 6 ruedas                           | set 6 wheels                              |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz                  | 230V 60Hz / 115V 60Hz                     |
| APPCC                                  | HACCP                                     |

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida. Worktops, container fits and covers, can be customized.



MFE-200



cerraduras opcionales  
locks on demand



ruedas opcionales  
castors on demand



cajones opcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator





MFEI60-150  
MFEI70-135



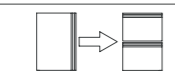
MFEI60-200  
MFEI70-180



MFEI70-225



MFEI70-270



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre  
Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

| Gama 60 | Gama 70 |
|---------|---------|
|         |         |

Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 411  
GN containers and dividers NOT included in price, see page 411

| mod.       | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/4 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFEI60-150 | 0°C<br>+8°C | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 0                          | 8                                  | 245                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFEI60-200 | 0°C<br>+8°C | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 0                          | 12                                 | 380                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFEI70-135 | 0°C<br>+8°C | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                   | 2                          | 8                                  | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 322                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFEI70-180 | 0°C<br>+8°C | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                   | 3                          | 10                                 | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFEI70-225 | 0°C<br>+8°C | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                   | 4                          | 13                                 | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFEI70-270 | 0°C<br>+8°C | 2695                    | 850                    | 700                    | 5                   | 5                          | 16                                 | 686                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 567                    |
|            |             |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

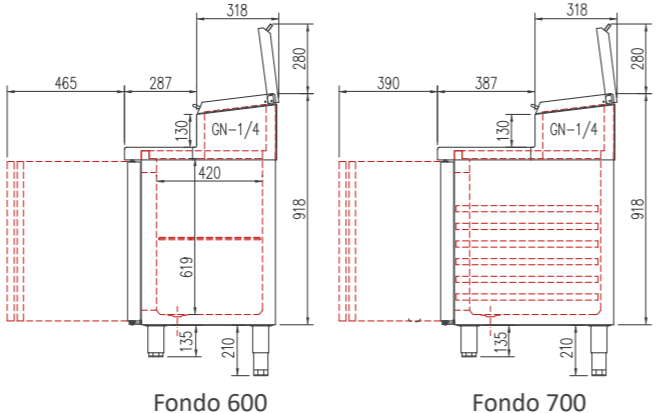
\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MFEI60** estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- **MFEI70** estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con expositor de ingredientes integrado y cubierta inox abatible
- Expositor ingredientes GN 1/4-150
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| cerradura puerta inox      | SS door lock                 |
| motor lado izquierdo       | left side motor              |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APCC                       | HACCP                        |

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



cerradurasopcionales  
locks on demand



ruedasopcionales  
castors on demand



cajonesopcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator



MFEI70-180



MFEI60-150  
8xGN 1/4-150

MFEI60-200  
12xGN 1/4-150

MFEI70-135  
8xGN 1/4-150

MFEI70-180  
10xGN 1/4-150

MFEI70-225  
13xGN 1/4-150

MFEI70-270  
16xGN 1/4-150



MFEI70-180-1/6

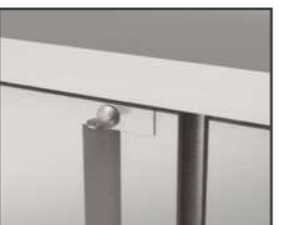


MFEI70-225-1/6



MFEI70-270-1/6

cerraduras opcionales  
locks on demand



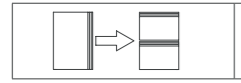
ruedasopcionales  
castors on demand



cajonesopcionales  
drawers on demand



evaporador central  
double fan evaporator



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 411  
GN containers and dividers NOT included in price, see page 411

| mod.       | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/6 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFEI70-180 | 0°C<br>+8°C          | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                   | 3                          | 10                                 | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 1004                               | 614                    |
| MFEI70-225 | 0°C<br>+8°C          | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                   | 4                          | 13                                 | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFEI70-270 | 0°C<br>+8°C          | 2695                    | 850                    | 700                    | 5                   | 5                          | 16                                 | 686                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 567                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

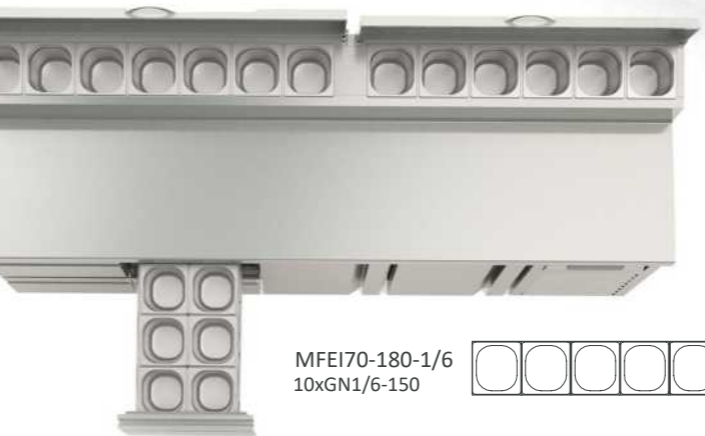
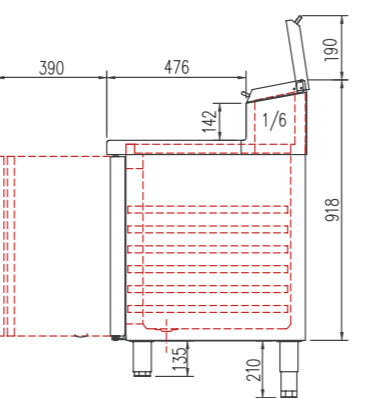
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con expositor de ingredientes integrado y cubierta inox abatible
- Expositor ingredientes GN 1/6-150
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, raised topping well with hinged lid
- GN 1/4-150 topping unit
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient



MFEI70-180-1/6  
10xGN1/6-150

MFEI70-225-1/6  
13xGN1/6-150

MFEI70-270-1/6  
16xGN1/6-150

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



MFEI80-150



MFEI80-200



MFEI80-250

Cubetas GN y perfiles divisorios NO incluidos en el precio, ver página 411

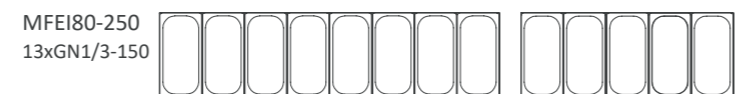
GN containers and dividers NOT included in price, see page 411

| mod.       | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/4 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFEI80-150 | 0°C<br>+8°C          | 1495                    | 850                    | 800                    | 2                   | 2                          | 8                                  | 362                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 302                                | 322                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 764                    |
| MFEI80-200 | 0°C<br>+8°C          | 2020                    | 850                    | 800                    | 3                   | 3                          | 10                                 | 562                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFEI80-250 | 0°C<br>+8°C          | 2545                    | 850                    | 800                    | 4                   | 4                          | 13                                 | 761                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

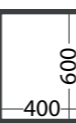
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera inox con expositor de ingredientes integrado y cubierta inox abatible
- Expositor ingredientes GN 1/3-150
- Estantes interiores 60x40 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- OPCIONAL: parrilla de trabajo 495x425 con bandeja recogedora



| OPCIONES                           | OPTIONS                  |
|------------------------------------|--------------------------|
| parrilla + bandeja trabajo 495x425 | rack + work tray 495x425 |
| cerradura puerta inox              | SS door lock             |
| motor lado izquierdo               | left side motor          |
| set 4 ruedas                       | set 4 wheels             |
| set 6 ruedas                       | set 6 wheels             |
| APCC                               | HACCP                    |
| encimera de granito                | granite countertop       |
| respaldo inox                      | SS rear side             |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz              | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |

Encimeras, alojamientos para cubetas y cubiertas, se pueden fabricar a medida.  
Worktops, container fits and covers, can be customized.



400

600



MFEI80-200

bandeja y parrilla de trabajo, opcionales  
with working grills and trays, optionals



MFEI80

encimera granito opcional  
optional granite worktop

cerraduras opcionales  
locks on demand



evaporador central  
double fan evaporator



ruedas opcionales  
castors on demand



info@coreco.es · www.coreco.es



MFPP-140



MFCP-140

|  |   |   |      |      |
|--|---|---|------|------|
|  | Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre | Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system | MFPP | MFCP |
|--|---|---|------|------|

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*  
**Cubetas GN NO incluidas en el precio - *GN containers NOT included in price***  
 ver página 411- see page 411

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/4 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFPP-140 | 0°C<br>+8°C          | 1370                    | 890                    | 700                    | 3                   | 3                          | 5                                  | 264                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |
| MFCP-140 | 0°C<br>+8°C          | 1370                    | 970                    | 700                    | 3                   | 3                          | 5                                  | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 511                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

\* no disponible mercado UE - *not for EU market*

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Granite working surface with 180 mm upstands
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient



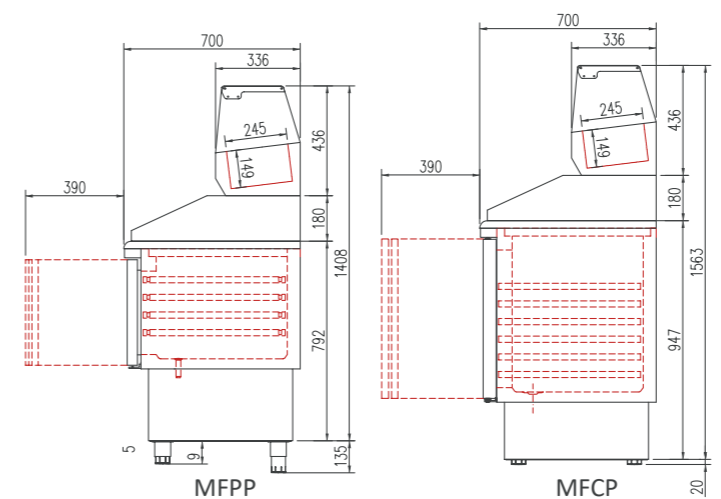
| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1     | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1    | additional set GN-1/1 slides |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| APPCC                         | HACCP                        |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| sin expositor de ingredientes | without ingredient display   |



Expositor topping con iluminación LED  
LED lighting topping unit



MFCP-140





MR80-160



MR80-210



MR80-265

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*  
Cubetas GN NO incluidas en el precio - *GN containers NOT included in price*  
ver página 411- see page 411

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | cajas<br>neutral<br>containers | cajas<br>refrigeradas<br>refrigerated<br>containers | volumen<br>capacity<br>(l.) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MR80-160 | 0°C<br>+8°C          | 1565                    | 850                    | 800                    | 0                   | 8                          | 3                              | 3   | 362                         | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                |   |                             |                    | R290                        | 502                                | 235                    |
| MR80-210 | 0°C<br>+8°C          | 2090                    | 850                    | 800                    | 0                   | 13                         | 3                              | 3   | 562                         | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                |   |                             |                    | R290                        | 502                                | 238                    |
| MR80-265 | 0°C<br>+8°C          | 2615                    | 850                    | 800                    | 0                   | 18                         | 3                              | 3   | 761                         | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                                |   |                             |                    | R290                        | 845                                | 490                    |

\* no disponible mercado UE - *not for EU market*

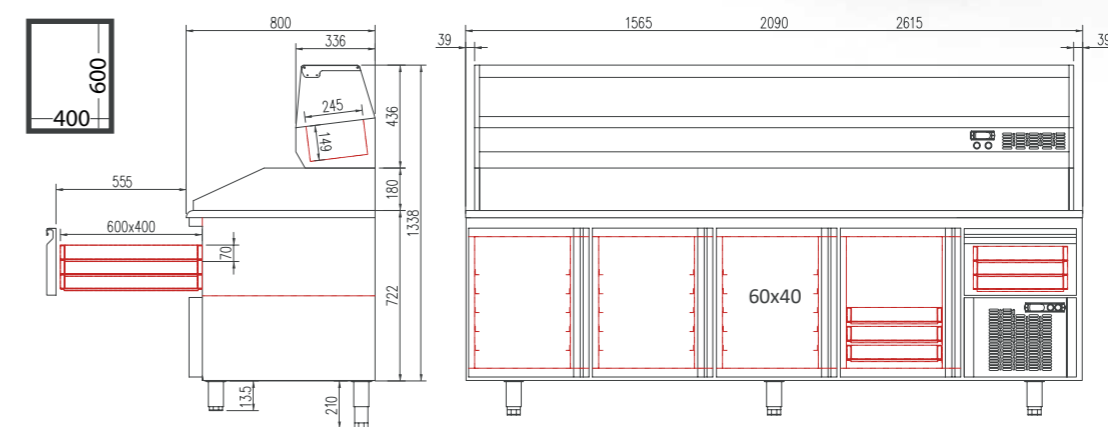
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40x7 (4 en dotación)
- Cajón neutro con 3 contenedores 60x40x7 en dotación
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo e 32°C ambiente

| OPCIONES                | OPTIONS                 |
|-------------------------|-------------------------|
| parrilla 60x40          | grill 60x40             |
| cajón plástico 60x40x7  | 60x40x7 plastic drawer  |
| cajón plástico 60x40x12 | 60x40x12 plastic drawer |
| cerradura puerta inox   | SS door lock            |
| motor lado izquierdo    | left side motor         |
| set 4 ruedas            | set 4 wheels            |
| set 6 ruedas            | set 6 wheels            |
| encimera de granito     | granite countertop      |
| respaldo inox           | SS rear side            |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz   | 230V 60Hz / 115V 60Hz   |
| APPCC                   | HACCP                   |



MR80-210





MFP70-180

MFP70-225

MFP80-200

MFP80-250

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*  
Cubetas GN NO incluidas en el precio - *GN containers NOT included in price*  
ver página 411- see page 411

| mod.      | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | cajas<br>containers<br>40x60 | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/4 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MFP70-180 | 0°C<br>+8°C          | 1795                    | 850                    | 700                    | 2                   | 2                          | 0                            | 8                                  | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                              |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    |
| MFP70-225 | 0°C<br>+8°C          | 2245                    | 850                    | 700                    | 3                   | 3                          | 0                            | 10                                 | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                              |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    |
| MFP80-200 | 0°C<br>+8°C          | 2020                    | 850                    | 800                    | 0                   | 10                         | 5                            | 9                                  | 362                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                              |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    |
| MFP80-250 | 0°C<br>+8°C          | 2545                    | 850                    | 800                    | 0                   | 15                         | 5                            | 12                                 | 562                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                              |                                    |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    |

\* no disponible mercado UE - *not for EU market*

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de granito, con pesta trasero y laterales de 180 mm
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

#### MFP70

- Cuerpo cajonero neutro, 4 cajones sobre guías telescópicas desmontables, contenedores no incluidos
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura

#### MFP80

- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Cuerpo cajonero neutro, 4 cajones sobre guías telescópicas desmontables, capacidad 60x40, 5 contenedores incluidos

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Granite working surface with 180 mm upstands
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient

| OPCIONES                      | OPTIONS                    |
|-------------------------------|----------------------------|
| set 7 cajones en gama 800     | set 7 drawers in range 800 |
| cerradura puerta inox         | SS door lock               |
| motor lado izquierdo          | left side motor            |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels               |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels               |
| sin expositor de ingredientes | without ingredient display |
| respaldo inox                 | SS rear side               |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz      |
| APPCC                         | HACCP                      |

Expositor de ingredientes,  
con luz  
Topping unit with light

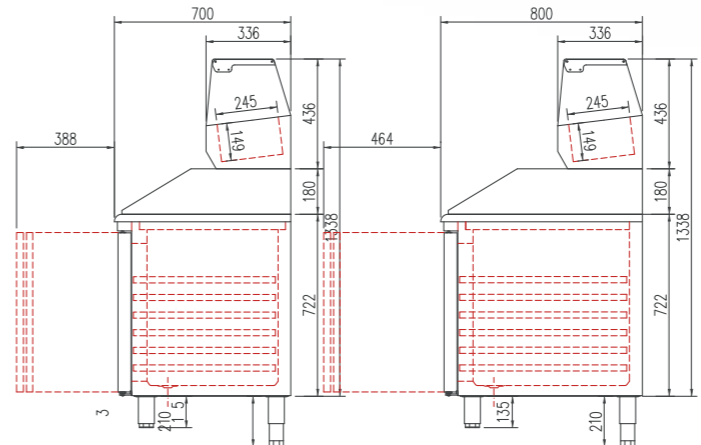


GN 1/4-150



MFP70-225

Cuerpo cajonero neutro  
Neutral drawers SET



MFP70

MFP80



contenedores MFP80 containers

Gama 800 40x60  
40x60 range 800

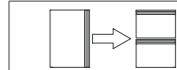


Gama 700 GN 1/1  
GN 1/1 range 700



Cajas en Gama 800  
Range 800 containers





Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre

Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners, soft-closing system

| Gama 60 | Gama 70 |
|---------|---------|
|         |         |

El precio incluye vitrina de ingredientes - *Topping unit included in price*

Cubetas GN NO incluidas en el precio - *GN containers NOT included in price*

ver página 411- see page 411

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | cajas<br>containers<br>40x60 | capacidad GN<br>GN capacity<br>1/4 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| MR60-150 | 0°C<br>+8°C          | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 0                          | 0                            | 6                                  | 245                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    |
| MR60-200 | 0°C<br>+8°C          | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 0                          | 0                            | 9                                  | 380                        | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 235                    |
| MR60-250 | 0°C<br>+8°C          | 2545                    | 850                    | 600                    | 4                   | 0                          | 0                            | 12                                 | 516                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    |
| MR70-135 | 0°C<br>+8°C          | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                   | 2                          | 0                            | 5                                  | 255                        | 230V-50Hz          | R290                        | 845                                | 355                    |
| MR70-180 | 0°C<br>+8°C          | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                   | 3                          | 0                            | 8                                  | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    |
| MR70-225 | 0°C<br>+8°C          | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                   | 4                          | 0                            | 10                                 | 543                        | 230V-50Hz          | R290                        | 304                                | 289                    |
| MR80-150 | 0°C<br>+8°C          | 1495                    | 850                    | 800                    | 0                   | 8                          | 3                            | 6                                  | 362                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    |
| MR80-200 | 0°C<br>+8°C          | 2020                    | 850                    | 800                    | 0                   | 13                         | 3                            | 9                                  | 562                        | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 235                    |
| MR80-250 | 0°C<br>+8°C          | 2545                    | 850                    | 800                    | 0                   | 18                         | 3                            | 12                                 | 761                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                              |                                    |                            |                    | R290                        | 845                                | 355                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

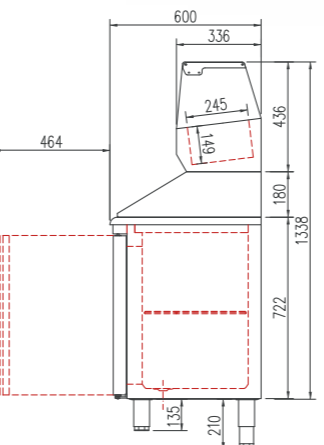
- **MR60** estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- **MR70** estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, sobre guías de acero inox regulables en altura
- **MR80** interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40x7 (3 en dotación)

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de granito, con peto trasero y laterales de 180 mm
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Expositor de ingredientes independiente, capacidad GN 1/4, incluido
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

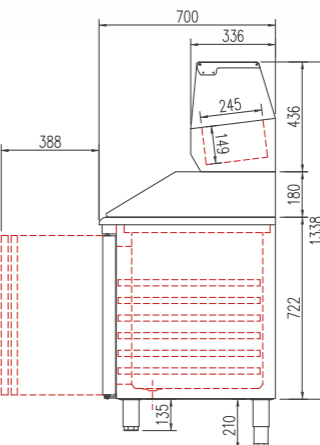
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MR60** shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- **MR70** shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- **MR80** capacity for 60x40 shelves, containers or trays on stainless steel slides, height adjustable
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Granite working surface with 180 mm upstands
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- GN 1/4 topping unit, included
- Operating temperature 32°C ambient

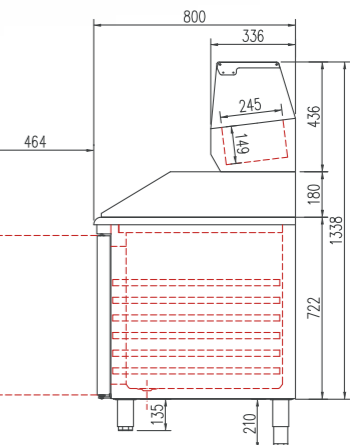
| OPCIONES                      | OPTIONS                    |
|-------------------------------|----------------------------|
| cerradura puerta inox         | SS door lock               |
| motor lado izquierdo          | left side motor            |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels               |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels               |
| respaldo inox                 | SS rear side               |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz      |
| sin expositor de ingredientes | without ingredient display |
| APPCC                         | HACCP                      |



Fondo 600



Fondo 700



Fondo 800

MFP60/70:  
cajones refrigerados opcionales  
refrigerated drawers on demand



Topping con luz  
Lighted topping

Lighted topping

Gama 700 GN 1/1  
GN 1/1 range 700



Cajas en Gama 800  
Range 800 counters





|            |
|------------|
| EI-1/4-135 |
| EI-1/4-150 |
| EI-1/4-180 |
| EI-1/4-200 |
| EI-1/4-225 |
| EI-1/4-250 |



|            |
|------------|
| EI-1/3-135 |
| EI-1/3-150 |
| EI-1/3-180 |
| EI-1/3-200 |
| EI-1/3-225 |
| EI-1/3-250 |

|              |
|--------------|
| EI-1/4-135-T |
| EI-1/4-150-T |
| EI-1/4-180-T |
| EI-1/4-200-T |
| EI-1/4-225-T |
| EI-1/4-250-T |



Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411  
GN containers NOT included in price, see page 411

| mod.       | rango range °C | largo length (mm) | fondo depth (mm) | capacidad capacity 1/4 | capacidad capacity 1/3 | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W EI-T | potencia power W EI |
|------------|----------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| EI-1/4-135 | +2°C<br>+8°C   | 1345              | 336              | 5                      | 0                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 149                   | 170                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 158                          | 131                   | 152                 |
| EI-1/4-150 | +2°C<br>+8°C   | 1495              | 336              | 6                      | 0                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 149                   | 170                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 170                          | 134                   | 155                 |
| EI-1/4-180 | +2°C<br>+8°C   | 1795              | 336              | 8                      | 0                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 156                   | 182                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 190                          | 136                   | 162                 |
| EI-1/4-200 | +2°C<br>+8°C   | 2020              | 336              | 9                      | 0                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 180                   | 222                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 200                          | 138                   | 180                 |
| EI-1/4-225 | +2°C<br>+8°C   | 2245              | 336              | 10                     | 0                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 184                   | 226                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 502                          | 203                   | 245                 |
| EI-1/4-250 | +2°C<br>+8°C   | 2545              | 336              | 12                     | 0                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 186                   | 228                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 502                          | 203                   | 245                 |
| EI-1/3-135 | +2°C<br>+8°C   | 1345              | 396              | 0                      | 5                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 149                   | 170                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 158                          | 131                   | 152                 |
| EI-1/3-150 | +2°C<br>+8°C   | 1495              | 396              | 0                      | 5                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 149                   | 170                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 170                          | 134                   | 155                 |
| EI-1/3-180 | +2°C<br>+8°C   | 1795              | 396              | 0                      | 7                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 156                   | 182                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 190                          | 136                   | 162                 |
| EI-1/3-200 | +2°C<br>+8°C   | 2020              | 396              | 0                      | 8                      | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 180                   | 222                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 200                          | 138                   | 180                 |
| EI-1/3-225 | +2°C<br>+8°C   | 2245              | 396              | 0                      | 10                     | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 184                   | 226                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 502                          | 203                   | 245                 |
| EI-1/3-250 | +2°C<br>+8°C   | 2545              | 396              | 0                      | 11                     | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 186                   | 228                 |
|            |                |                   |                  |                        |                        |                 | R290                     | 502                          | 203                   | 245                 |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

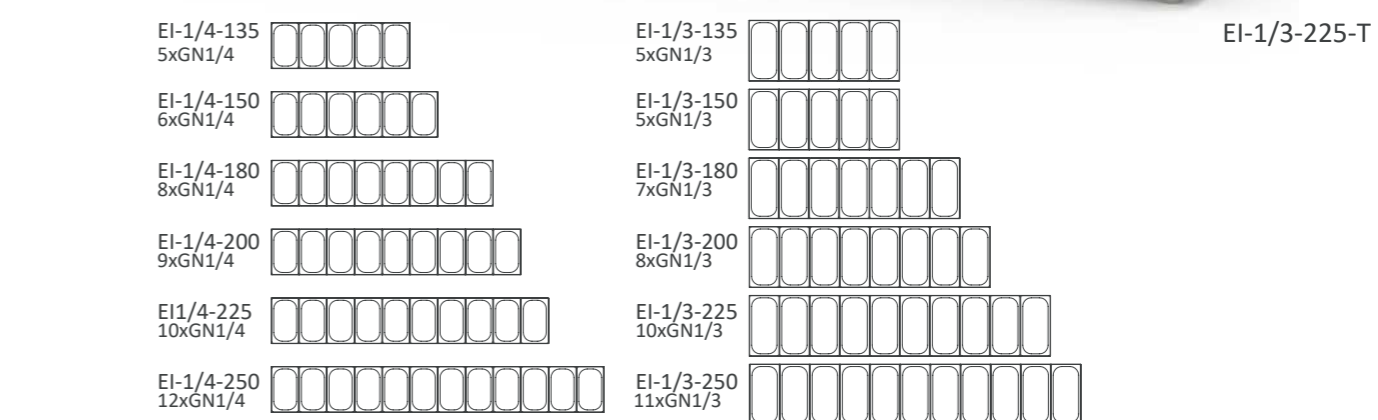
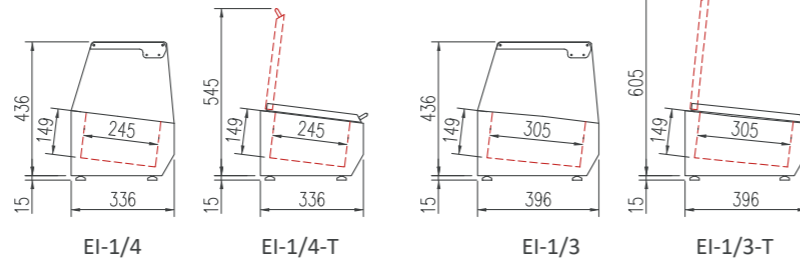
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- EI cúpula de cristal
- EI-T cubierta inox abatible
- Exterior e interior en acero inox AISI-304
- Capacidad para cubetas GN no incluidas
- Apoyos regulables en altura
- Evaporador por placa fría
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura ambiente de trabajo clase 3 (25°C 60%)

| OPCIONES              | OPTIONS               |
|-----------------------|-----------------------|
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz |



Luz de serie (EI) Light as standard (EI)





**CORECO**



## BAR & MERCHANDISERS

### BOTELLEROS - CHEST COOLER

Pag. 92-93

Enfriador de botellas  
*Chest bottle cooler*

Pag. 94-95

Enfriador de botellas, fondo plano, brazos rectos  
*Chest bottle cooler, front angle*

### BACK BAR

Pag. 96-97

Expositor refrigerado horizontal VINOS  
*BACK-BAR WINE display cooler*

Pag. 98-99

Expositor refrigerado horizontal  
*BACK-BAR display cooler*

Pag. 100-101

Mostrador refrigerado horizontal  
*BACK-BAR cooler*

### SNACK BAR

Pag. 102-111

Frente mostrador refrigerado SNACK-BAR  
*SNACK-BAR cooler*

### ESCARCHADORES - GLASS FROSTER

Pag. 112

ESCARCHADOR de copas  
*GLASS-FROSTER*

Pag. 113

Departamentos PESCADO, mantenimiento CONGELADOS  
*FISH, FREEZER department*

### EXPOSITORES VERTICALES - MERCHANDISERS

Pag. 114

Expositor refrigerado sobre-mostrador  
*On counter merchandiser*

Pag. 115-119

Expositor refrigerado vertical  
*Merchandiser*

Pag. 120-121

Expositor refrigerado VINOS  
*WINE Merchandiser*

Pag. 122-127

Expositor refrigerado ALTO RENDIMIENTO  
*HIGH PERFORMANCE Merchandiser*

### BARRILEROS - KEG COOLERS

Pag. 128-129

Enfriador de barriles  
*Kegs coolers*

### ENFRIADORES DE AGUA - WATER COOLERS

Pag. 130-131

TANQUE enfriador de agua  
*Water coolers*



| mod.   | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | puertas<br>doors | separador<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|--------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| BE-100 | +2°C<br>+8°C | 1010                    | 850                    | 550                    | 2                | 1                    | 270                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 176                                | 125                    | D                                  |
| BE-150 | +2°C<br>+8°C | 1500                    | 850                    | 550                    | 3                | 2                    | 420                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 205                                | 126                    | C                                  |
| BE-200 | +2°C<br>+8°C | 1990                    | 850                    | 550                    | 4                | 3                    | 580                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 304                                | 184                    | D                                  |
| BE-250 | +2°C<br>+8°C | 2480                    | 850                    | 550                    | 5                | 4                    | 720                          | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 208                    | D                                  |
| BE-300 | +2°C<br>+8°C | 2970                    | 850                    | 550                    | 6                | 5                    | 860                          | 230V-50Hz          | R290                        | 533                                | 244                    | D                                  |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

**BE-I**

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304

**BE-A**

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en aluminio

**BE-EA**

- Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en acero galvanizado

We reserve the right to change specifications without prior notice.

**BE-I**

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior

**BE-A**

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- Aluminium interior

**BE-EA**

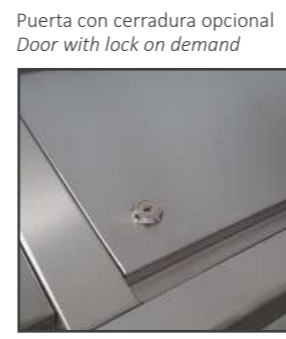
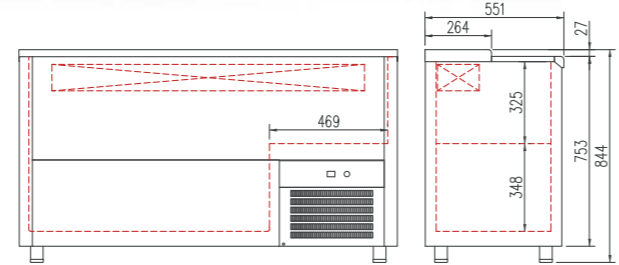
- Plasticized exterior, rear side galvanized panel
- Interior in galvanized steel

**CARACTERISTICAS COMUNES**

- Puertas inox deslizantes sobre bastidor
  - Encimera de acero inox AISI-304
  - Separadores interiores en alambre de acero plastificado
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Evaporador estático
  - Unidad condensadora ventilada y extraíble
  - Control mecánico de temperatura, digital con pantalla, en opción.
  - Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- FEATURES IN COMMON**
- Stainless steel sliding doors
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Plasticized steel wire internal dividers
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Static evaporator
  - Removable and fan assisted condenser unit
  - Mechanic control of temperature, digital with display as optional
  - Operating temperature, 32°C ambient



| OPCIONES                     | OPTIONS                 |
|------------------------------|-------------------------|
| set 4 ruedas                 | set 4 wheels            |
| set 6 ruedas                 | set 6 wheels            |
| motor lado izquierdo         | left side motor         |
| control digital por pantalla | digital display control |
| puerta con cerradura         | lockable door           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz   |





BEG-70-EA

BEG-100-EA

BEG-150-EA

BEG-200-EA



BEG-70-I



BEG-100-I



BEG-150-I



BEG-200-I



BEG-100-EA



BEG-150-I



BEG-200-EA

| mod.    | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | puertas<br>doors | separador<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| BEG-70  | +2°C<br>+8°C         | 705                     | 840                    | 545                    | 1                | 0                    | 129                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 144                                | 66                     | C                                  |
| BEG-100 | +2°C<br>+8°C         | 1020                    | 840                    | 545                    | 2                | 1                    | 184                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 167                                | 111                    | C                                  |
| BEG-150 | +2°C<br>+8°C         | 1510                    | 840                    | 545                    | 3                | 2                    | 290                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 236                                | 128                    | C                                  |
| BEG-200 | +2°C<br>+8°C         | 2010                    | 840                    | 545                    | 4                | 3                    | 389                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 360                                | 187                    | D                                  |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

#### BEG-I:

- Frente exterior y costados en acero AISI-304
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero AISI-304

#### BEG-EA:

- Frente exterior y costados en acero plastificado color blanco
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero galvanizado

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Estantes interiores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON - OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo a 32°C temperatura ambiente.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### BEG-I:

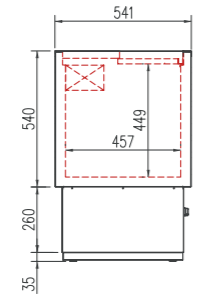
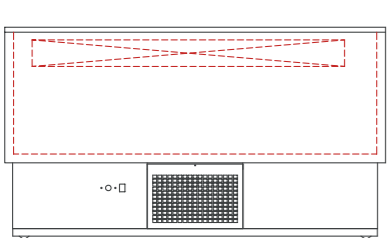
- AISI-304 exterior front and sides
- Rear side galvanized panel
- AISI-304 interior

#### BEG-EA:

- Exterior front and sides white plastic coated steel
- Rear side galvanized panel
- Galvanized interior

#### FEATURES IN COMMON

- Plasticized steel wire internal dividers.
- Ventilated, pull-out condenser unit.
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Static evaporator.
- Temperature control.
- Luminous main switch ON - OFF.
- Working temperature, 32° ambient temperature.



| OPCIONES              | OPTIONS               |
|-----------------------|-----------------------|
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |

BEG-70-EA



ERHW-150 ERHW-250 ERHW-350 ERHWS-250 ERHWS-350



| mod.      | rango range °C | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | puertas abatibles hinged doors | puertas correderas sliding doors | capacidad botellas bottles capacity | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W |
|-----------|----------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| ERHW-150  | +2°C +18°C     | 620               | 850              | 520              | 1                              | 0                                | 24                                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 179              |
|           |                |                   |                  |                  |                                |                                  |                                     |                 | R600a                    | 205                          | 176              |
| ERHW-250  | +2°C +18°C     | 925               | 850              | 520              | 2                              | 0                                | 44                                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 321              |
|           |                |                   |                  |                  |                                |                                  |                                     |                 | R600a                    | 418                          | 260              |
| ERHW-350  | +2°C +18°C     | 1375              | 850              | 520              | 3                              | 0                                | 68                                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 330                          | 330              |
|           |                |                   |                  |                  |                                |                                  |                                     |                 | R600a                    | 418                          | 287              |
| ERHWS-250 | +2°C +18°C     | 925               | 850              | 520              | 0                              | 2                                | 44                                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 321              |
|           |                |                   |                  |                  |                                |                                  |                                     |                 | R600a                    | 418                          | 260              |
| ERHWS-350 | +2°C +18°C     | 1375              | 850              | 520              | 0                              | 2                                | 68                                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 330                          | 330              |
|           |                |                   |                  |                  |                                |                                  |                                     |                 | R600a                    | 418                          | 287              |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### ERHW

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco abatible, con cerradura de serie

#### ERHWS

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco deslizante, con cerradura opcional

#### ERHW

- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on folding frame with lock as standard

#### ERHWS

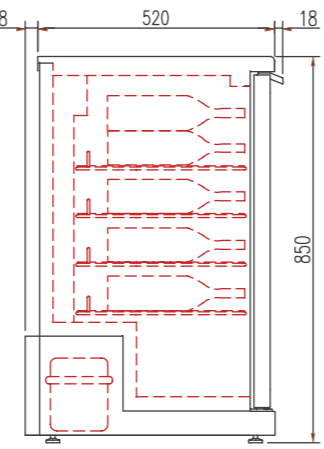
- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on sliding frame with optional lock

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para botellas de vino
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Unidad condensadora ventilada libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporación automática del agua de descarte
- Temperatura de trabajo +4°C +18°C a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for bottled wine
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Ventilated condensing unit (free condenser maintenance)
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +4°C +18° 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz



ERHW-350



ERHWS-350

| OPCIONES                    | OPTIONS                          |
|-----------------------------|----------------------------------|
| cerradura ERHWS             | ERHW lock                        |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz       | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| estante chapa perforada 150 | perforated sheet metal shelf 150 |
| estante chapa perforada 250 | perforated sheet metal shelf 250 |
| estante chapa perforada 350 | perforated sheet metal shelf 350 |



| mod.       | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | puertas abatibles<br>hinged<br>doors | puertas correderas<br>sliding doors | estantes<br>shelves | capacidad latas<br>cans capacity<br>(33 cl.) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| ERH-150-L  | +2°C<br>+8°C | 620                     | 850                    | 520                    | 1                                    | 0                                   | 2                   | 150  | 230V-50Hz          | R134a*                      | 140                                | 179                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                                      |                                     |                     |  |                    | R600a                       | 205                                | 176                    | C                                  |
| ERH-250-L  | +2°C<br>+8°C | 925                     | 850                    | 520                    | 2                                    | 0                                   | 2                   | 225  | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 321                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                                      |                                     |                     |  |                    | R600a                       | 418                                | 260                    | D                                  |
| ERH-350-L  | +2°C<br>+8°C | 1375                    | 850                    | 520                    | 3                                    | 0                                   | 2                   | 320  | 230V-50Hz          | R134a*                      | 330                                | 330                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                                      |                                     |                     |  |                    | R600a                       | 418                                | 287                    | D                                  |
| ERHS-250-L | +2°C<br>+8°C | 925                     | 850                    | 520                    | 0                                    | 2                                   | 2                   | 225  | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 321                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                                      |                                     |                     |  |                    | R600a                       | 418                                | 260                    | D                                  |
| ERHS-350-L | +2°C<br>+8°C | 1375                    | 850                    | 520                    | 0                                    | 2                                   | 2                   | 320  | 230V-50Hz          | R134a*                      | 330                                | 330                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                                      |                                     |                     |  |                    | R600a                       | 418                                | 287                    | D                                  |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### ERH-L

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco abatible, con cerradura de serie

#### ERHS-L

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco deslizante, con cerradura opcional

#### ERH-LI, ERHS-LI

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Iluminación interior LEDs
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporación automática del agua de descarga
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz

#### ERH-L

- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on folding frame with lock as standard

#### ERHS-L

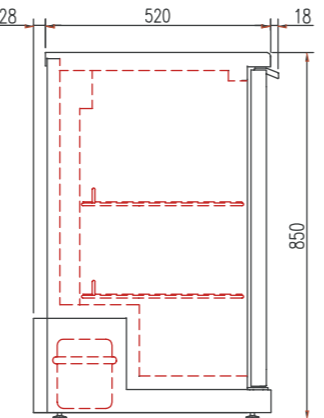
- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on sliding frame with optional lock

#### ERH-LI, ERHS-LI

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Interior LEDs lighting
- Fan assisted, maintenance free condenser
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz



#### OPCIONES

- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| cerradura ERHS              | OPTIONS                          |
| ERHS lock                   |                                  |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz       | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| estante chapa perforada 150 | perforated sheet metal shelf 150 |
| estante chapa perforada 250 | perforated sheet metal shelf 250 |
| estante chapa perforada 350 | perforated sheet metal shelf 350 |



ERH-150-L



ERHS-250-L



ERH-350-LI



ERH-250-LI



Estantes chapa perforada opcional  
SS shelves on demand



ERH-350-LI



| mod.      | rango °C     | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | puertas abatibles hinged doors | estantes shelves | capacidad latas cans capacity (33 cl.) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2019/2018 EN16902 |
|-----------|--------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|
| NRH-150-L | +2°C<br>+8°C | 620               | 850              | 520              | 1                              | 2                | 150                                    | 230V-50Hz       | R134a*                   | 140                          | 179              | -                         |
|           |              |                   |                  |                  |                                |                  |  |                 | R600a                    | 205                          | 172              | C                         |
| NRH-250-L | +2°C<br>+8°C | 925               | 850              | 520              | 2                              | 2                | 225                                    | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 321              | -                         |
|           |              |                   |                  |                  |                                |                  |  |                 | R600a                    | 418                          | 253              | D                         |
| NRH-350-L | +2°C<br>+8°C | 1375              | 850              | 520              | 3                              | 2                | 320                                    | 230V-50Hz       | R134a*                   | 330                          | 330              | -                         |
|           |              |                   |                  |                  |                                |                  |  |                 | R600a                    | 418                          | 276              | D                         |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### NRH-L

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris

#### NRH-LI

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

#### NRH-L

- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### NRH-LI

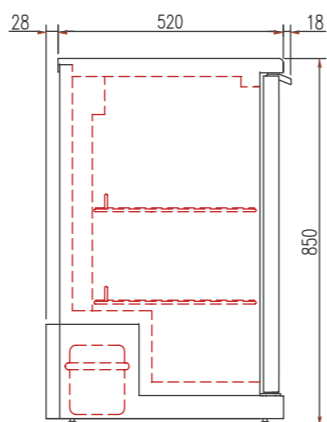
- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Encastreables
- Puerta con cerradura de serie
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Unidad condensadora ventilada libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporación automática del agua de descarache
- Temperatura de trabajo +2°C +8°C a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Door with lock as standard
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Fan assisted, maintenance free condenser
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +2°C +8°C to 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz



| OPCIONES                    | OPTIONS                          |
|-----------------------------|----------------------------------|
| cambio R600a por R134a      | change R600a for R134a           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz       | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| estante chapa perforada 150 | perforated sheet metal shelf 150 |
| estante chapa perforada 250 | perforated sheet metal shelf 250 |
| estante chapa perforada 350 | perforated sheet metal shelf 350 |



NRH-250-LI



| mod.         | rango<br>°C  | largo<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad latas<br>cans capacity<br>(33 cl.) | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|--------------|--------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| SBE/SBIE-150 | +2°C<br>+8°C | 1485          | 820-880                | 530                    | 4                   | 345  | 325                          | 230V-50Hz          | R134a*                      | 380                                | 496                    | -                                  |
|              |              |               |                        |                        |                     |  |                              |                    | R290                        | 845                                | 420                    | D                                  |
| SBE/SBIE-200 | +2°C<br>+8°C | 2025          | 820-880                | 530                    | 6                   | 540  | 490                          | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 504                    | -                                  |
|              |              |               |                        |                        |                     |  |                              |                    | R290                        | 845                                | 427                    | D                                  |
| SBE/SBIE-250 | +2°C<br>+8°C | 2565          | 820-880                | 530                    | 8                   | 725  | 650                          | 230V-50Hz          | R134a*                      | 515                                | 509                    | -                                  |
|              |              |               |                        |                        |                     |  |                              |                    | R290                        | 845                                | 433                    | D                                  |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### SBE

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris

#### SBE

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

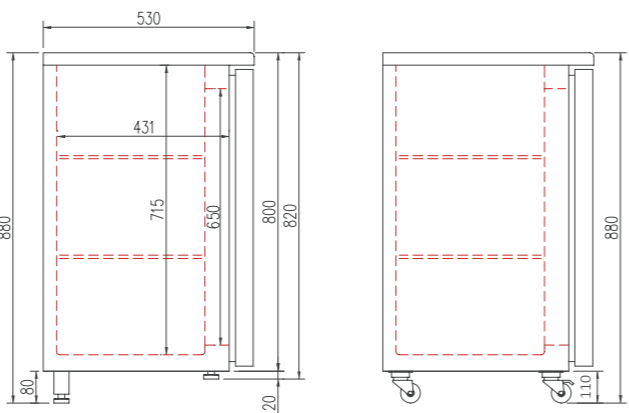
#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Encastreables
- Doble cristal sobre marco abatible
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Descache por resistencia
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descachos optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Iluminación interior LEDs
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Pies regulables, con suplemento para altura 880 mm (incluido)
- Evaporación automática del agua de descache
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50Hz

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Defrosting by heating element
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- LEDs interior lighting
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz

| OPCIONES              | OPTIONS               |
|-----------------------|-----------------------|
| set 6 ruedas          | set 6 wheels          |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels          |
| estante chapa inox    | SS shelf              |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz |
| sin motor             | no condenser unit     |



SBIE-250



SBE-250





| mod.           | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad latas<br>cans capacity<br>(33 cl.) | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power<br>W |
|----------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| SBEP/SBIEP-140 | +2°C<br>+8°C         | 1315                    | 820-880                | 530                    | 4                   | 320  | 325                          | 230V-50Hz          | 480                                |
| SBEP/SBIEP-190 | +2°C<br>+8°C         | 1855                    | 820-880                | 530                    | 6                   | 500  | 490                          | 230V-50Hz          | 500                                |
| SBEP/SBIEP-240 | +2°C<br>+8°C         | 2395                    | 820-880                | 530                    | 8                   | 680  | 650                          | 230V-50Hz          | 520                                |

Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC or HFC gases

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

#### SBEP

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris

#### SBIEP

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Doble cristal sobre marco abatible
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Iluminación interior LEDs
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Pies regulables, con suplemento para altura 880 mm (incluido)
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50Hz
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**, refrigerante recomendado R134a
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con Δt=12°C
- Evaporación automática **opcional**
- Válvula de expansión, **opcional**

#### OPCIONES

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <i>set 6 ruedas</i>           | <i>OPTIONS</i>               |
| <i>set 4 ruedas</i>           | <i>set 6 wheels</i>          |
| <i>estante chapa inox</i>     | <i>set 4 wheels</i>          |
| <i>230V 60Hz / 115V 60Hz</i>  | <i>SS shelf</i>              |
| <i>evaporación automática</i> | <i>230V 60Hz / 115V 60Hz</i> |
| <i>válvula de expansión</i>   | <i>automatic evaporation</i> |

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### SBEP

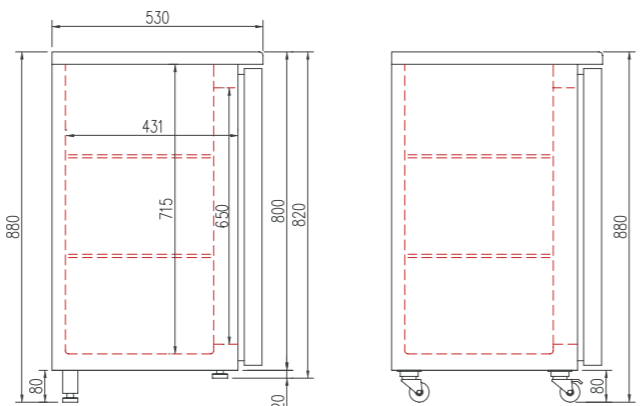
- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### SBIEP

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- LEDs interior lighting
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz
- Condenser unit **NOT INCLUDED**, recommended refrigerant R134a
- Refrigerant expansion control, **NOT INCLUDED**
- Performance of the evaporator with Δt = 12°C
- Optional automatic evaporation of defrost water
- Expansion valve, on demand



SBEP-190



SBIEP-240





| mod.       | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad latas<br>cans capacity<br>(33 cl.) | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| SB/SBI-150 | +2°C<br>+8°C | 1485                    | 820-880                | 530                    | 4                   | 345  | 325                          | 230V-50Hz          | R134a*                      | 380                                | 476                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                     |  |                              |                    | R290                        | 845                                | 400                    | D                                  |
| SB/SBI-200 | +2°C<br>+8°C | 2025                    | 820-880                | 530                    | 6                   | 540  | 490                          | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 584                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                     |  |                              |                    | R290                        | 845                                | 407                    | D                                  |
| SB/SBI-250 | +2°C<br>+8°C | 2565                    | 820-880                | 530                    | 8                   | 725  | 650                          | 230V-50Hz          | R134a*                      | 515                                | 589                    | -                                  |
|            |              |                         |                        |                        |                     |  |                              |                    | R290                        | 845                                | 413                    | D                                  |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

\* no disponible mercado UE - not for EU market  
We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### SB

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris

#### SBI

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

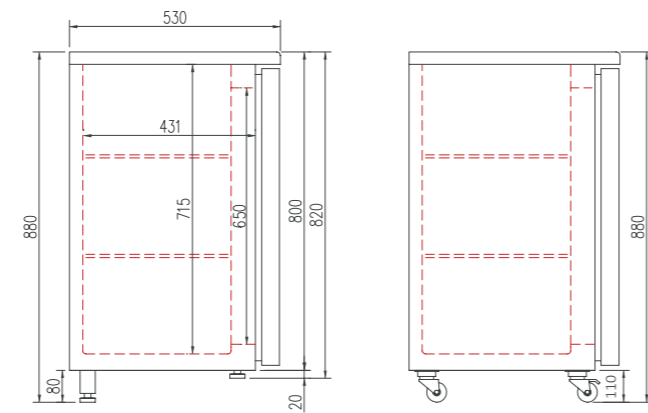
#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Encastreables
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Descarte por resistencia
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Pies regulables, con suplemento para altura 880 mm (incluido)
- Evaporación automática del agua de descarte
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50Hz

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- "Built-in" designed
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Defrosting by heating element
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz

| OPCIONES                    | OPTIONS                             |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| set 6 ruedas                | set 6 wheels                        |
| set 4 ruedas                | set 4 wheels                        |
| estante chapa inox          | SS shelf                            |
| cajonera doble inox         | double inox chest of drawers        |
| cajonera doble plast negro  | double black plast chest of drawers |
| cajonera triple inox        | triple SS chest of drawers          |
| cajonera triple plast negro | black triple plast chest of drawers |
| separador interior cajón    | interior drawer divider             |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz       | 230V 60Hz / 115V 60Hz               |
| sin motor                   | no condenser unit                   |



min 820 mm  
max 880 mm



**SB-250**  
con 2 kits cajones extra  
with 2 extra drawers sets



**SBI-200**  
con 3 sets cajones extra  
with 3 extradrawers sets



evaporador lateral  
side panel evaporator

Estantes de chapa inox, opcional  
Extra SS shelves





| mod.         | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad latas<br>cans capacity<br>(33 cl.) | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power<br>W |
|--------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| SBP/SBIP-140 | +2°C<br>+8°C | 1315                    | 820-880                | 530                    | 4                   | 320  | 325                          | 230V-50Hz          | 480                                |
| SBP/SBIP-190 | +2°C<br>+8°C | 1855                    | 820-880                | 530                    | 6                   | 500  | 490                          | 230V-50Hz          | 500                                |
| SBP/SBIP-240 | +2°C<br>+8°C | 2395                    | 820-880                | 530                    | 8                   | 680  | 650                          | 230V-50Hz          | 520                                |

Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC or HFC gases

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

#### SBP

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris

#### SBIP

- Exterior en acero inoxidable
- Interior en acero plastificado gris

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Doble cristal sobre marco abatible
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Pies regulables, con suplemento para altura 880 mm (incluido)
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50Hz
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**, refrigerante recomendado R134a
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con Δt=12°C
- Evaporación automática **opcional**
- Válvula de expansión, **opcional**

| OPCIONES                    | OPTIONS                             |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| set 6 ruedas                | set 6 wheels                        |
| set 4 ruedas                | set 4 wheels                        |
| estante chapa inox          | SS shelf                            |
| cajonera doble inox         | double inox chest of drawers        |
| cajonera doble plast negro  | double black plast chest of drawers |
| cajonera triple inox        | triple SS chest of drawers          |
| cajonera triple plast negro | black triple plast chest of drawers |
| separador interior cajón    | interior drawer divider             |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz       | 230V 60Hz / 115V 60Hz               |
| evaporación automática      | automatic evaporation               |
| válvula de expansión        | expansion valve                     |

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### SBP

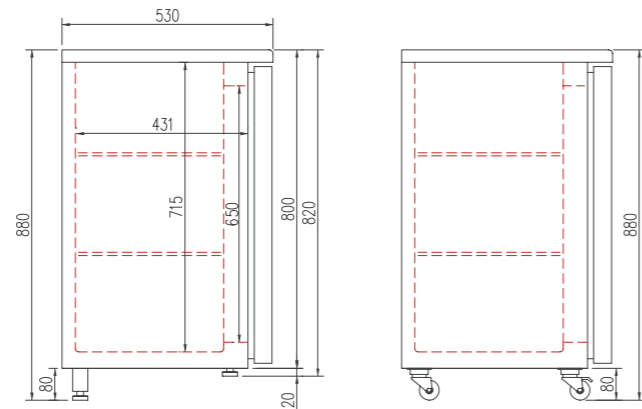
- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### SBIP

- Stainless steel exterior
- Interior gray plastic coated steel

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged products
- Double glass on folding frame
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP
- Adjustable feet, with supplement for height 880 mm (included)
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50Hz
- Condenser unit **NOT INCLUDED**, recommended refrigerant R134a
- Refrigerant expansion control, **NOT INCLUDED**
- Performance of the evaporator with Δt = 12°C
- Optional automatic evaporation of defrost water
- Expansion valve, on demand



SBP-240



SBIP-240  
con 6 cajones opcionales  
with 6 extra drawers





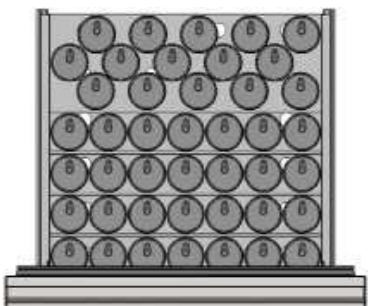
- Exterior en acero plastificado negro o acero inoxidable AISI-304
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304
- Guias telescópicas AISI-304, desmontables con pestillo de seguridad
- Capacidad de carga dinámica 65 Kg.
- Tirador ergonómico, de fácil limpieza
- Separadores interiores adaptables a diferentes medidas (opcional)
- Set de cajones, intercambiables con puertas

- Anthracite plastic coated or AISI-304 Stainless steel
- Internal structure in AISI-304 Stainless steel
- AISI-304, detachable runners with security click
- Dynamic load capacity 65 Kg.
- Ergonomic handle, easy to clean
- Adaptable internal dividers (optional)
- Doors and drawers sets are interchangeable



BAR

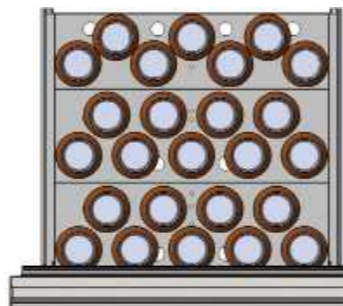
ø 53 mm



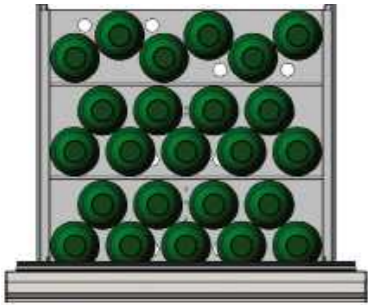
ø 60 mm



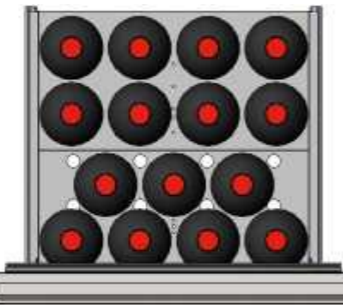
ø 66 mm



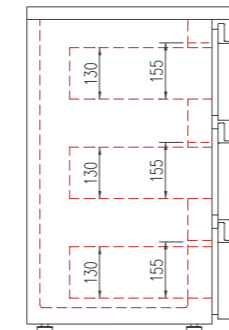
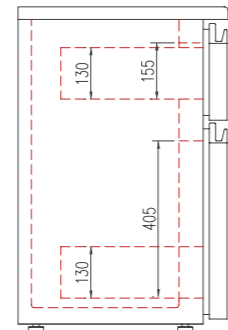
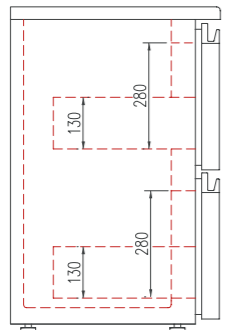
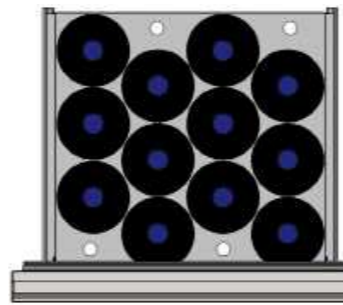
ø 70 mm



ø 80 mm



ø 105 mm



SB-250 con cajones  
with drawers





EE-85



EC-85



EC-140



NR-140



DP-140



ECE-140



NRE-140



DPE-140

| mod.  | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|-------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| EE-85 | -5°C<br>-10°C        | 510                     | 850                    | 505                    | 1                   | 60                           | 230V-50Hz          | R134a*                      | 107                                | 168                    |
|       |                      |                         |                        |                        |                     |                              |                    | R290                        | 158                                | 160                    |
| EC-85 | -5°C<br>-10°C        | 510                     | 850                    | 505                    | 1                   | 0                            | 230V-50Hz          | R134a*                      | 107                                | 168                    |
|       |                      |                         |                        |                        |                     |                              |                    | R290                        | 158                                | 160                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

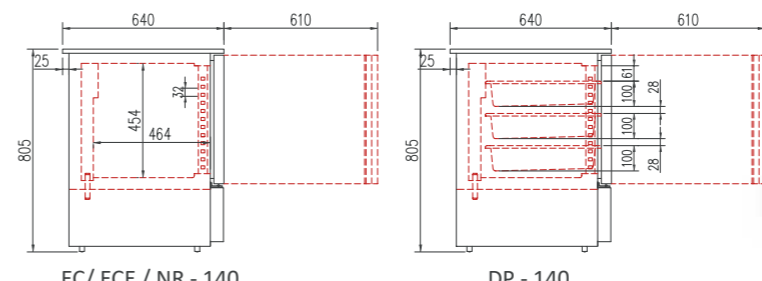
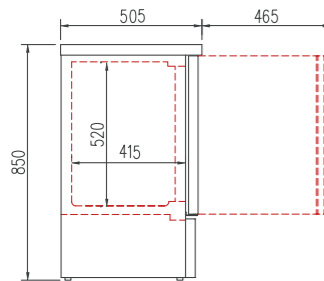
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- EE doble cristal
- Encimera de acero inox AISI-304
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Apoyos regulables en altura
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador placa fría
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- EE double glazed door
- AISI-304 stainless steel worktop
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit
- Cold plate evaporator
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

| OPCIONES                 | OPTIONS               |
|--------------------------|-----------------------|
| set 4 ruedas             | set 4 wheels          |
| cerradura puerta inox    | SS door lock          |
| cerradura puerta cristal | glass door lock       |
| cambio R290 por R134a    | change R290 for R134a |
| cambio R290 por R452A    | change R290 for R452A |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz    | 230V 60Hz / 115V 60Hz |



DP-140



LEDs  
6500 K

| EC-3     |             | EC-400                  |                        | ECCM-450               |                     | EC-520                       |  | ECC-520            |                             |                                    |                        |                                    |
|----------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| mod.     | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | capacidad latas 33cl.<br>33 cl. cans capacity<br>(Uds) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
| EC-3     | 0°C<br>+7°C | 415                     | 512                    | 462                    | 1                   | 38                           | 24   | 230V-50Hz          | R600a                       | 142                                | 85                     | C                                  |
| EC-400   | 0°C<br>+7°C | 450                     | 740                    | 495                    | 2                   | 69                           | 45   | 230V-50Hz          | R600a                       | 156                                | 99                     | D                                  |
| ECCM-450 | 0°C<br>+7°C | 450                     | 900                    | 500                    | 2                   | 75                           | 55   | 230V-50Hz          | R600a                       | 156                                | 111                    | D                                  |
| ECC-520  | 0°C<br>+7°C | 520                     | 1100                   | 570                    | 2                   | 116                          | 108  | 230V-50Hz          | R600a                       | 156                                | 125                    | E                                  |
| EC-520   | 0°C<br>+7°C | 520                     | 945                    | 560                    | 2                   | 116                          | 108  | 230V-50Hz          | R600a                       | 156                                | 113                    | E                                  |

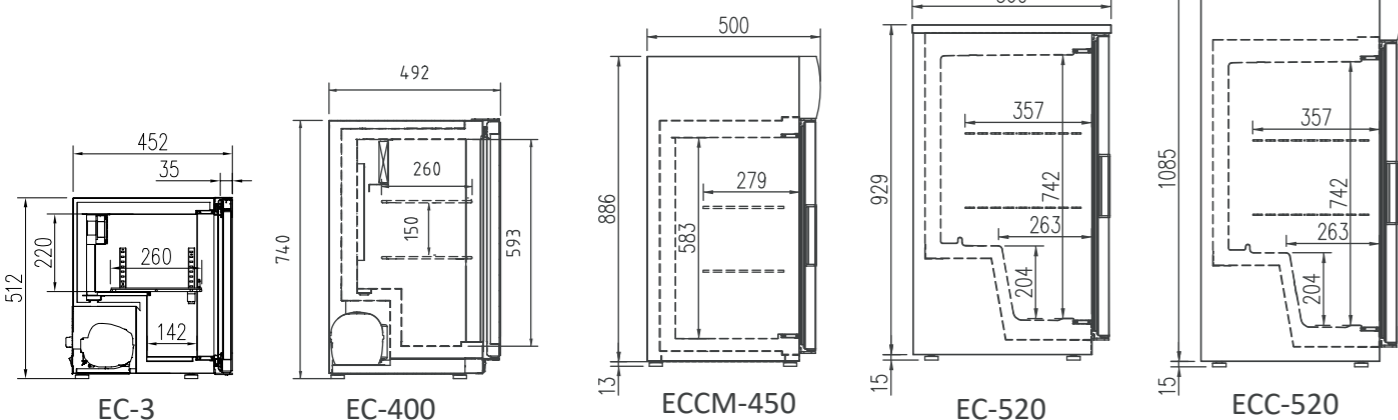
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

#### EC-3 / EC-400 / ECCM-450

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- ECC / EC-520**
- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en poliestireno sanitario termo-conformado

#### CARACTERISTICAS COMUNES

- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Puerta con doble cristal sobre marco de aluminio
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio
- Control digital de temperatura y descargas
- Iluminación interior LEDs
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporación automática del agua de descarga
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz
- Versión SUBZERO, consultar



We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### EC-3 / EC-400 / ECCM-450

- Exterior and interior in white plastic coated steel
- ECC / EC-520**
- White plastic coated steel exterior
- Interior in sanitary polystyrene thermoforming

#### FEATURES IN COMMON

- Designed for beverages and packaged
- Double glass doors with aluminium frame
- Shelves plastic coated steel wire, adjustable height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Ventilated evaporator printed on aluminum plate
- Digital temperature control and defrost
- Interior LEDs lighting
- Ventilated condensing unit
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz
- Consult for SUBZERO version

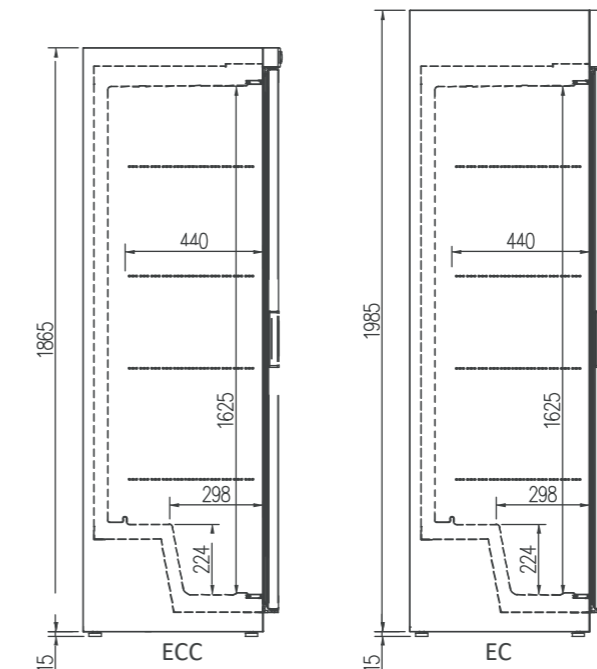
| EC-620  |             | ECC-620                 |                        |
|---------|-------------|-------------------------|------------------------|
| mod.    | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) |
| ECC-620 | 0°C<br>+7°C | 620                     | 2000                   |
| EC-620  | 0°C<br>+7°C | 620                     | 1880                   |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en poliestireno sanitario termo-conformado
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Puerta con doble cristal sobre marco de aluminio (excepto EC-400)
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio
- Control digital de temperatura y descargas
- Iluminación interior LEDs
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporación automática del agua de descarga
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz
- Versión SUBZERO, consultar

- White plastic coated steel exterior
- Interior in sanitary polystyrene thermoforming
- Designed for beverages and packaged
- Double glass doors with aluminium frame (except EC-400)
- Shelves plastic coated steel wire, adjustable height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Ventilated evaporator printed on aluminum plate
- Digital temperature control and defrost
- Interior LEDs lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz
- Consult for SUBZERO version





ECVAR-13      ECCVAR-13      ECVAR-23      ECCVAR-23

| mod.      | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | capacidad latas<br>33 cl.<br>33cl cans capacity<br>(uds) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|-----------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| ECVAR-13  | 0°C<br>+7°C | 370                     | 1760                   | 435                    | 4                   | 141                          | 132  | 230V-50Hz          | R600a                       | 165                                | 162                    | D                                  |
| ECCVAR-13 | 0°C<br>+7°C | 370                     | 1900                   | 435                    | 4                   | 141                          | 132  | 230V-50Hz          | R600a                       | 165                                | 165                    | D                                  |
| ECVAR-23  | 0°C<br>+7°C | 750                     | 1760                   | 435                    | 4                   | 333                          | 284  | 230V-50Hz          | R600a                       | 205                                | 239                    | C                                  |
| ECCVAR-23 | 0°C<br>+7°C | 750                     | 1900                   | 435                    | 4                   | 333                          | 284  | 230V-50Hz          | R600a                       | 205                                | 250                    | C                                  |



ECV-15      ECV-17      ECV-20

| mod.   | rango<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|--------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| ECW-15 | 0°C<br>+7°C | 500                     | 1600                   | 650                    | 3                   | 254                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 236                                | 191                    | D                                  |
| ECW-17 | 0°C<br>+7°C | 440                     | 1865                   | 495                    | 4                   | 200                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 205                                | 164                    | D                                  |
| ECW-20 | 0°C<br>+7°C | 500                     | 1990                   | 650                    | 4                   | 341                          | 230V-50Hz          | R600a                       | 236                                | 208                    | D                                  |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

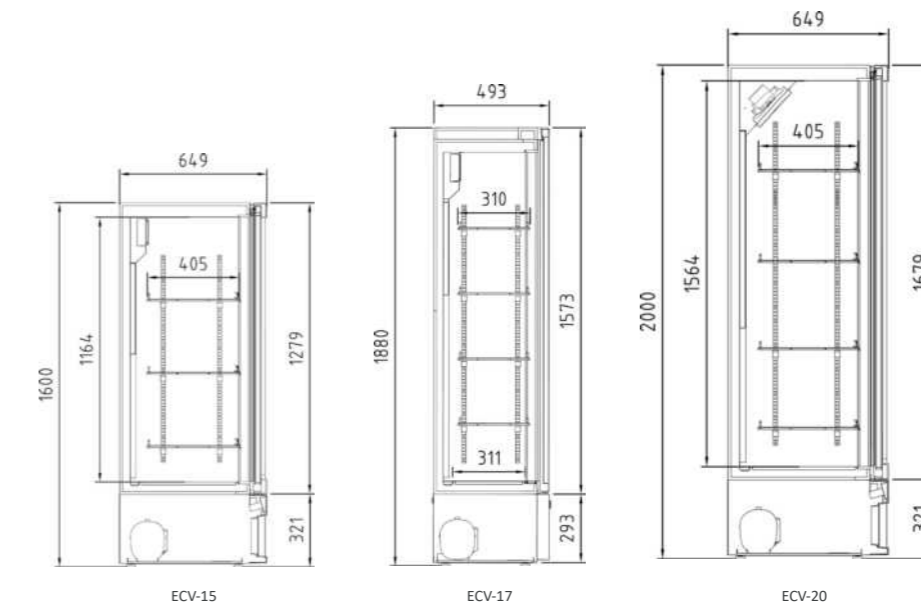
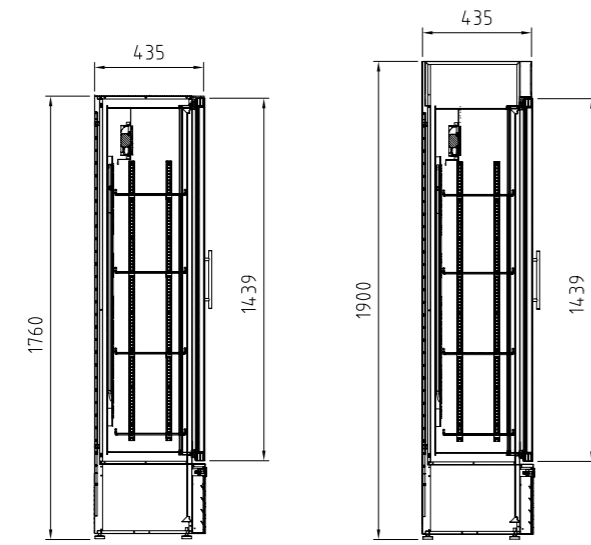
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio
- Control digital de temperatura y descargas
- Iluminación interior LED
- Unidad condensadora estática libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Evaporación automática del agua de descarte
- Temperatura de trabajo 0°C +7°C a 32°C 65% H.R amb.
- Tensión monofásica 230V 50/60 Hz

- Exterior and interior in white plastic coated steel
- Designed for beverages and packaged products
- Shelves plastic coated steel wire, adjustable height
- Hermetic compressor high starting torque
- Ventilated evaporator printed on aluminum plate
- Digital temperature control and defrost
- Interior lighting LED
- Static condensing unit, maintenance-free
- Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m<sup>3</sup>
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature 0°C +7°C at 32°C 65% H.R ambient
- Voltage 230V 50/60 Hz

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio
- Control digital de temperatura y descargas
- Iluminación interior LED
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Evaporación automática del agua de descarte
- Temperatura de trabajo K1(0 + 7°C) clase climática CC2(32°C- 65%H.R.), según EN16902
- Tensión monofásica 230V 50 Hz
- Refrigerante R-600a

- Exterior and interior in white plastic coated steel
- Designed for beverages and packaged products
- Shelves plastic coated steel wire, adjustable height
- Hermetic compressor high starting torque
- Ventilated evaporator printed on aluminum plate
- Digital temperature control and defrost
- Interior lighting LED
- Ventilated condensing unit
- Insulation: Polyurethane, without CFCs, density 40 Kg / m<sup>3</sup>
- Automatic evaporation of defrost water
- Working temperature K1 (0 + 7°C), climatic class CC2 (32°C 65% R.H.), according to EN16902
- Voltage 230V 50 Hz
- Refrigerant R-600a





ECVF-17



ECF-620



ECCF-620



AGPA-125 2.968 €

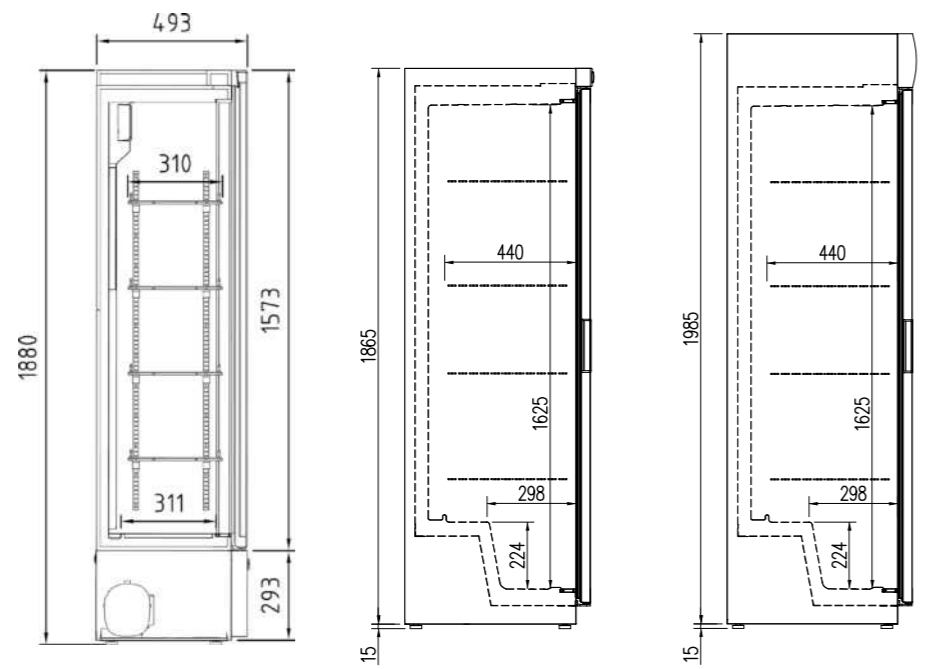
| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>evaporadores<br>evap. shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ECVF-17  | -18°C<br>-16°C       | 440                     | 1800                   | 495                    | 6   | 200                          | 230V-50Hz          | R290                        | 231                                | 231                    |
| ECCF-620 | -18°C<br>-16°C       | 620                     | 2000                   | 640                    | 6   | 390                          | 230V-50Hz          | R290                        | 231                                | 243                    |
| ECF-620  | -18°C<br>-16°C       | 620                     | 1880                   | 640                    | 6   | 390                          | 230V-50Hz          | R290                        | 231                                | 233                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Estantes sistema evaporador estático (6)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- TRIPLE cristal sobre marco abatible, bisagras autocierre y cerradura
- Luz interior LEDs
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Evaporación automática del agua de descarte
- Unidad condensadora ventilada
- Temperatura de trabajo C1(-18°C-16°C)
- Clase climática 4 (30°C, 55HR)

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *Exterior and interior in white plastic coated steel*
- *Static evaporator on shelves(6)*
- *40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP controller of temperature and defrosts*
- *Energy efficient digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption*
- *TRIPLE glazed front opening doors, self-closing hinges and lock*
- *LEDs interior lighting*
- *Designed for drinks and packaged products*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *Fan assisted condenser unit*
- *Working temperature C1 (-18°C-16°C)*
- *Climatic class 4 (30°C, 55HR)*



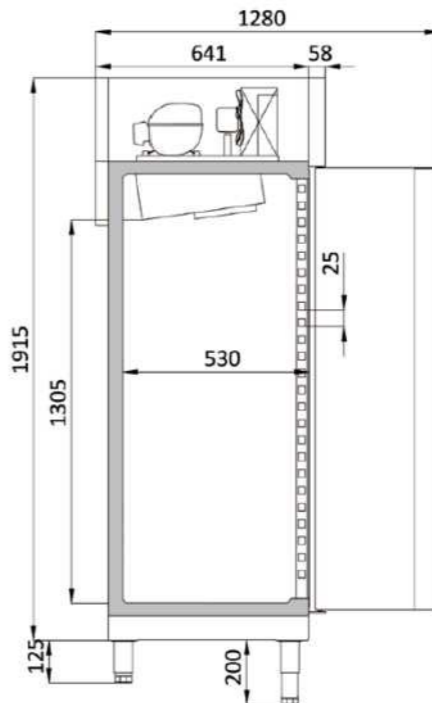
| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| AGP4-125 | 0°C<br>+7°C          | 1250                    | 2040                   | 700                    | 8                   | 1000                         | 230V-50Hz          | R290                        | 851                                | 671                    | C                                  |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Estantes de alambre de acero plastificado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Doble cristal sobre marco abatible, bisagras autocierre
- Luz interior LEDs
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Evaporación automática del agua de descarte
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador ventilado impreso en placa de aluminio
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- *Exterior and interior in white plastic coated steel*
- *Shelves made of plasticized steel wire*
- *40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP controller of temperature and defrosts*
- *Energy efficient digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption*
- *Double glazed front opening doors, self-closing hinges*
- *LEDs interior lighting*
- *Designed for drinks and packaged products*
- *Automatic evaporation of defrost water*
- *Fan assisted condenser unit*
- *Fan assisted cold plate evaporator*
- *Operating temperature 32°C ambient*





CDECWR-13

CDECWR-23

CARMW-125

CARW-125

CAGMW-125



CEFIW-2R

5.950 €

CEFIW-3R

7.910 €

| mod.      | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>evaporadores<br>evap. shelves | capacidad<br>capacity<br>(L) | capacidad<br>capacity<br>(uds) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| CDECWE-13 | +4 +8°C<br>+10 +18°C | 370                     | 1780                   | 435                    | 5   | 141                          | 40                             | 230V-50Hz          | R290                        | 165                                | 162                    |
| CDECWE-23 | +4 +8°C<br>+10 +18°C | 750                     | 1780                   | 435                    | 10  | 333                          | 110                            | 230V-50Hz          | R290                        | 205                                | 239                    |
| CARW-125  | +4 +8°C<br>+10 +18°C | 1250                    | 1935                   | 770                    | 10  | 1000                         | 252                            | 230V-50Hz          | R290                        | 205                                | 239                    |
| CARMW-125 | +4 +8°C<br>+10 +18°C | 1250                    | 1935                   | 770                    | 10  | 1000                         | 216                            | 230V-50Hz          | R290                        | 271+271                            | 213+213                |
| CAGMW-125 | +4 +8°C<br>+10 +18°C | 1250                    | 1935                   | 770                    | 10  | 1000                         | 216                            | 230V-50Hz          | R290                        | 271+272                            | 213+213                |

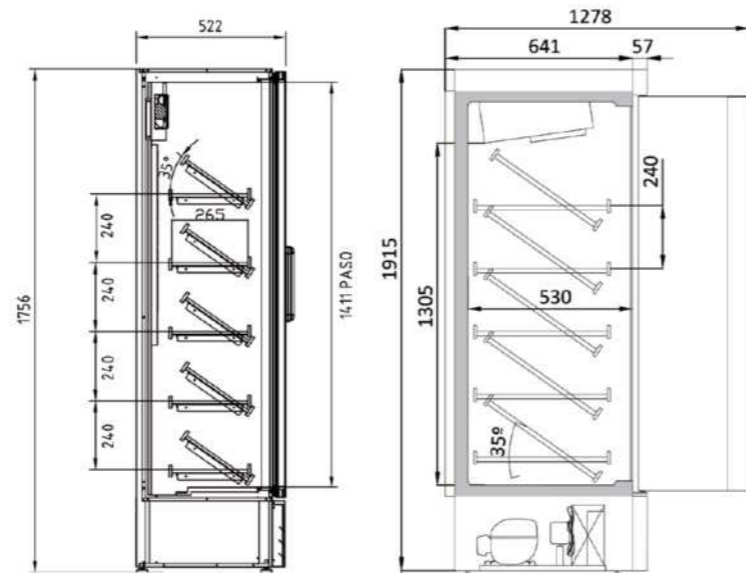
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero plastificado negro (exterior madera opcional)
- Ideales para botella de vino horizontal / vertical ajustando dicho estante, gran capacidad de almacenamiento
- Puertas batientes sin marco y frontal completo de cristal con serigrafía mínima negro RAL 9005 con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90º de apertura)
- Sistema antivibración
- Bajo nivel sonoro
- 5 niveles de estantes con frontal de madera de pino maciza
- Led vertical interior en 3000k continuo, que mejora la visibilidad de las botellas
- Refrigeración ventilada
- Bandeja de evaporación automática
- Control digital de temperatura, incorpora alarma de alta temperatura
- Dos rangos de temperatura disponibles: Vino Tinto (+10°C +18°C) o Vino Blanco, Rosado y Brut (+4°C +8°C)
- CARMW-125 y CAGMW, departamentos independientes

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior and interior in black plastic-coated steel (exterior wood optional)
- Ideal for horizontal / vertical wine bottle by adjusting said shelf, large storage capacity
- Frameless swing doors and full glass front with minimal black RAL 9005 screen printing with automatic closing system and magnetic gasket (remains open when opening more than 90°)
- Anti-vibration system
- Low sound level
- 5 levels of shelves with solid pine wood front
- Interior vertical LED in 3000k continuous, which improves the visibility of the bottles
- Ventilated cooling
- Automatic evaporation tray
- Digital temperature control, incorporates high temperature alarm
- Two temperature ranges available: Red Wine (+10°C +18°C) or White, Rosé and Brut Wine (+4°C +8°C)
- CARMW-125 and CAGMW, independent sections

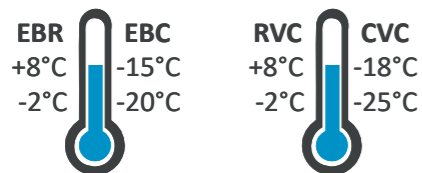
| mod.      | ext. madera<br>wood ext. | estante adicional<br>extra shelf<br>(ud) | ruedas<br>castors<br>(kit) |
|-----------|--------------------------|--|----------------------------|
| CDECWE-13 |                          |  |                            |
| CDECWF-23 |                          |  |                            |
| CARW-125  |                          |  |                            |
| CARMW-125 |                          |  |                            |
| CAGMW-125 |                          |  |                            |



120

| mod.     | ext. madera<br>wood ext. | estante adicional<br>extra shelf<br>(ud) | ruedas<br>castors<br>(kit) |
|----------|--------------------------|--|----------------------------|
| CEFIW-2R |                          |  |                            |
| CEFIW-3R |                          |  |                            |





Some benefits of setting up your shop with CORECO display chillers and freezers merchandisers

#### Operating temperature ranges

To prolong the useful life of the products, you must keep them at the optimum temperature with environments (depending on the model) from **+15° to +32°C**

**-2°C to +8°C** for refrigerated products, **-20°C to -15°C** for freeze ones and **-25°C to -18°C** for the most exigent needs.

#### Space saving

Our displays are compact and designed to fit into small spaces, which makes them ideal for minimarkets. With CORECO display chillers and freezers, you can maximize your available space and increase your product offerings.

#### Energy-efficiency

In front of the traditional front open chillers, the CORECO display chillers and freezers are designed to save electricity by using components with less electricity consumption as LEDs, electronic fans, smart digital controllers, double and triple-glazed doors with low-emissive film, **70 mm of perimetral isolation**, etc. All focused on saving (in the short and long run) on energy bills and operating costs.

#### Hygiene

They're easy to clean and maintain, ensuring that your products are always displayed properly.

#### 24/7 heavy-duty

The whole range of CORECO is manufactured as a compact insulated structure without internal joints of detachable sides or built-in door frames. Reinforced hinges and handles for heavy work, metallic shelves, air-curtain flow evaporators or top mounted for most on-site exigent cooling needs.

#### Customizable

Whether you need a small or a large unit, our display chillers and freezers come in different sizes. There are options available to meet your requirements in colours and optional small internal solutions to keep all products well-organized, allowing you to set them to suit your particular needs. They come with different shelves and racks that allow for an organized display of products, making it easier for customers to find what they need. This can help your minimarket to create an attractive shopping environment for customers.

#### Customer experience

Better product visibility on display chillers provides a more visually appealing way to present food and drink products, creating a more enjoyable shopping experience for customers by providing them with easy access to what caught their eye. This can help to create a positive impression of your shop.

## HEAVY DUTY 24/7 UNITS



Estantes con portaprecios  
Label holder on shelves



Amplio plano de exposición  
Display area



Estante alambre  
Wire shelf



Divisor estante  
Shelf divider



Cortina de aire  
Air curtain



Construcción monobloque  
Monoblok construction

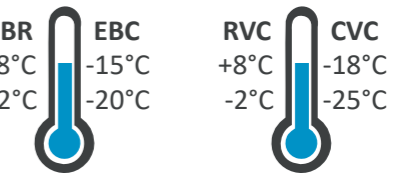


Barra para ganchos  
Hook brackets



Barra carnicera (embutidos)  
Butcher bar (sausages)

## UNIDADES DE ALTO RENDIMIENTO 24/7



Ventajas al instalar en su tienda expositores refrigerados CORECO

#### Rangos de temperatura

Para prolongar la vida útil de los productos, debe conservarlos a la temperatura óptima con ambientes (según modelo) de **+15° a +32°C**

**-2°C a +8°C** para productos refrigerados, **-20°C a -15°C** para congelados y **-25°C a -18°C** para las necesidades más exigentes que precisan alto rendimiento.

#### Ahorro de espacio

Nuestras armarios son compactos diseñados para caber en espacios pequeños, lo que los hace ideales para pequeñas tiendas. Con nuestros expositores, puede maximizar el espacio disponible y aumentar la oferta de productos a la venta.

#### Eficiencia energética

Frente a los enfriadores tradicionales de apertura frontal, nuestros armarios expositores están diseñados para ahorrar electricidad mediante el uso de componentes con menor consumo eléctrico como LED, ventiladores electrónicos, controladores digitales inteligentes, puertas de doble y triple acristalamiento con película de baja emisividad, aislamiento perimetral de 70 mm, etc. Todo enfocados en el ahorro (a corto y largo plazo) en las facturas de energía y costes operativos.

#### Higiene

Son fáciles de limpiar y mantener, lo que garantiza que sus productos siempre se muestren correctamente.

#### Alta exigencia 24/7

Toda la gama de armarios expositores CORECO, se fabrica en un monobloque con aislamiento de 70 mm, compacto, sin uniones internas de piezas desmontables o marcos de puerta encastre. Bisagras y tiradores reforzados, estantes metálicos, evaporadores por flujo de cortina de aire al respaldo o montados en la parte superior para las necesidades de enfriamiento más exigentes.

#### Personalizable

Nuestros armarios expositores están disponibles en seis tamaños con opciones para cubrir con sus necesidades y pequeñas soluciones opcionales internas y externas opcionales para mantener todos los productos bien organizados, lo que le permite configurarlos en la manera que puedan satisfacer sus particulares necesidades. Dotados con estantes y perchas que permiten exponer de forma organizada los productos, creando un entorno atractivo para los clientes.

#### Experiencia del cliente

Una mejor visibilidad del producto en los expositores proporciona una mejor experiencia para el comprador en una tienda, creando una experiencia de compra más agradable para los clientes al brindarles un fácil acceso al producto. Esto puede ayudar a crear una positiva impresión de su tienda y fidelizar al cliente.



| mod.     | rango range | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | TDA (m²) | TRA (m²) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | vol. bruto gross vol. (L) | capacidad capacity (L) | estantes shelves | tensión monofásica single phase voltage | refrigerante refrigerant | CCE 2019/2018 | EEC EN16902 |
|----------|-------------|-------------------|------------------|------------------|----------|----------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|---|--------------------------|---------------|-------------|
| RVC-751  | -2°C+8°C    | 680               | 2065             | 865              | 0,83     | 1,28     | 845                            | 440                     | 565                       | 346                    | 4                | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | B             |             |
| CVC-751  | -25°C-18°C  | 680               | 2065             | 865              | 0,83     | 1,28     | 907                            | 791                     | 565                       | 346                    | 4                | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | D             |             |
| RVC-1002 | -2°C+8°C    | 1370              | 2065             | 865              | 1,65     | 2,54     | 1353                           | 1132                    | 1285                      | 794                    | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | C             |             |
| CVC-1002 | -25°C-18°C  | 1370              | 2065             | 865              | 1,65     | 2,54     | 1470                           | 1215                    | 1285                      | 794                    | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | D             |             |
| RVC-2003 | -2°C+8°C    | 2055              | 2065             | 865              | 2,47     | 3,97     | 1710                           | 1180                    | 2005                      | 1241                   | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | D             |             |
| CVC-2003 | -25°C-18°C  | 2055              | 2065             | 865              | 2,47     | 3,97     | 1814                           | 1749                    | 2005                      | 1241                   | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | E             |             |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso  
 - Exterior en acero plastificado blanco (BB) o negro (NB) al mismo precio  
 - Interior en acero plastificado blanco (negro opcional), con aristas curvas y fondo inox embutido  
 - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)  
 - RVC: Doble cristal , CVC: Triple cristal  
 - Iluminación interior reforzada con doble tira de LEDs  
 - Estantes interiores de acero lacado blanco, regulables en altura con soportes tipo estantería y banda porta-precios  
 - Reguladores de altura, ruedas o patas opcionales  
 - Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables  
 - Unidad condensadora ventilada  
 - Evaporador sistema **cortina de aire**, con recubrimiento epoxi anticorrosión  
 - Cortina de aire a toda la altura del respaldo interior  
 - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta  
 - Evaporación automática del agua de descarache  
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP  
 - Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía  
 - Temperatura de trabajo +15°C a 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications without prior notice  
 - White (BB) or black (NB) plastic coated exterior, same price  
 - White plastic coated interior (black on demand)  
 - stainless steel stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense  
 - RVC: Double glazed door + LEDS, CVC: Triple glazed door + LEDs  
 - Double LEDs internal lighting  
 - Heavy duty shelves made of coated panel, height adjustable by supports and label holder  
 - Height adjustable knobs, castors or legs on demand  
 - Control panel and compressor ventilation grill, removable  
 - Fan assisted condenser unit  
 - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating  
 - Air curtain in the whole rear side  
 - Evaporator fan stops when door is opened  
 - Automatic evaporation of defrost water  
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP  
 - Digital temperature control, optimized defros, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption  
 - Operating temperature from 15°C to 32°C ambient



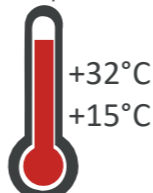
|           |                           |                         |                                |
|-----------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| <b>BB</b> | ext. blanco + int. blanco | white ext + white int.  | otras combinaciones, consultar |
| <b>BN</b> | ext. blanco + int. negro  | white ext. + black int. |                                |
| <b>NB</b> | ext. negro + int. blanco  | black ext. + white int. |                                |
| <b>NN</b> | ext. negro + int. negro   | black ext. + black int. |                                |

| OPCIONES                       | OPTIONS                          |
|--------------------------------|----------------------------------|
| cerradura puerta de cristal    | glass door lock                  |
| set 4 ruedas                   | set 4 wheels                     |
| set 6 ruedas                   | set 6 wheels                     |
| set 4 patas                    | set 4 legs                       |
| set 6 ruedas                   | set 6 wheels                     |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz          | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| otro color exterior o interior | other exterior or interior color |
| paragolpes                     | bumpers                          |



**RVC-751-NB**  
Con paragolpes y costados panorámicos opcionales  
With optional bumper-bars and panoramic sides

temp. ambiente  
amb. temperature



Aislamiento  
70 mm  
*isolation*



Luces en estantes, opcional  
Optional shelves lighting





|            |  |
|------------|--|
| EBR-751-NI |  |
| EBR-751-BI |  |
| EBC-751-NI |  |
| EBC-751-BI |  |



|             |  |
|-------------|--|
| EBR-1302-NI |  |
| EBR-1302-BI |  |
| EBC-1302-NI |  |
| EBC-1302-BI |  |



|             |  |
|-------------|--|
| EBR-2003-NI |  |
| EBR-2003-BI |  |
| EBC-2003-NI |  |
| EBC-2003-BI |  |

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2019/2018<br>EN16902 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| EBR-751  | -2°C<br>+8°C         | 680                     | 2055                   | 735                    | 4                   | 505                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 264                    | -                                  |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 260                    | B                                  |
| EBC-751  | -20°C<br>-15°C       | 680                     | 2055                   | 735                    | 4                   | 505                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 560                    | D                                  |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 627                    | -                                  |
| EBR-1302 | -2°C<br>+8°C         | 1370                    | 2055                   | 735                    | 8+4                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 461                    | -                                  |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 396                    | C                                  |
| EBC-1302 | -20°C<br>-15°C       | 1370                    | 2055                   | 735                    | 8+4                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R290                        | 907                                | 902                    | D                                  |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1042                               | 1010                   | -                                  |
| EBR-2003 | -2°C<br>+8°C         | 2055                    | 2055                   | 735                    | 12+6                | 1852                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1215                               | 932                    | -                                  |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1702                               | 943                    | C                                  |
| EBC-2003 | -20°C<br>-15°C       | 2055                    | 2055                   | 735                    | 12+6                | 1852                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1814                               | 1726                   | E                                  |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1630                               | 1640                   | -                                  |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero plastificado blanco (BI) o negro (NI) al mismo precio
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo inox embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- EBR: Doble cristal, EBC: Triple cristal
- Iluminación interior reforzada con doble tira de LEDs
- Estantes interiores REFORZADOS en acero plastificado, regulables en altura
- Reguladores de altura, ruedas o patas opcionales
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32° ambiente



EBR-751-BI

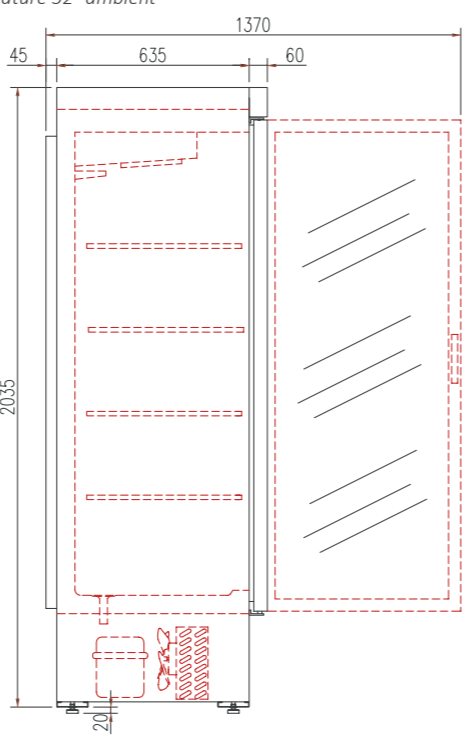
EBR-751-NI

Exterior blanco o negro  
al mismo precio

Black  
or white exterior  
same price

| STANDARD   |  |
|------------|--|
| <b>B I</b> | ext. blanco + int. inox<br>white ext + SS interior   |
| <b>N I</b> | ext. negro + int.inox<br>black ext. + SS interior  |
| ON DEMAND  |  |
| <b>B B</b> | ext. blanco + int. blanco<br>white ext + white interior  |
| <b>N N</b> | ext. negro + int. negro<br>black ext. + black interior<br>otras combinaciones, consultar<br>ask for other combinations |

| OPCIONES                       | OPTIONS                          |
|--------------------------------|----------------------------------|
| portaprecios                   | Porta prices                     |
| parrilla adicional             | additional grill                 |
| cerradura puerta de cristal    | glass door lock                  |
| set 4 ruedas                   | set 4 wheels                     |
| set 6 ruedas                   | set 6 wheels                     |
| set 4 patas                    | set 4 legs                       |
| set 6 ruedas                   | set 6 wheels                     |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz          | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| otro color exterior o interior | other exterior or interior color |



EBC-1302-BB  
Patasopcionales  
Optional legs



EBR-2003-NN  
Interior negro, opcional  
Optional black interior





|        |        |        |         |         |         |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| B-100  | B-150  | B-200  | EB-100  | EB-150  | EB-200  |
| BV-100 | BV-150 | BV-200 | EBV-100 | EBV-150 | EBV-200 |

| mod.       | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | capacidad barriles<br>kegs capacity | puertas inox<br>inox doors | puertas cristal<br>glass doors | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| B/BV-100   | +5°C<br>+8°C         | 1100                    | 975                    | 600                    | 2                                   | 2                          | 0                              | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 430                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                                     |                            |                                |                    | R290                        | 845                                | 340                    |
| B/BV-150   | +5°C<br>+8°C         | 1600                    | 975                    | 600                    | 3                                   | 3                          | 0                              | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 430                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                                     |                            |                                |                    | R290                        | 845                                | 340                    |
| B/BV-200   | +5°C<br>+8°C         | 2120                    | 975                    | 600                    | 4                                   | 4                          | 0                              | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 430                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                                     |                            |                                |                    | R290                        | 845                                | 340                    |
| EB/EBV-100 | +5°C<br>+8°C         | 1100                    | 975                    | 600                    | 2                                   | 0                          | 2                              | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 440                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                                     |                            |                                |                    | R290                        | 845                                | 350                    |
| EB/EBV-150 | +5°C<br>+8°C         | 1600                    | 975                    | 600                    | 3                                   | 0                          | 3                              | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 446                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                                     |                            |                                |                    | R290                        | 845                                | 356                    |
| EB/EBV-200 | +5°C<br>+8°C         | 2120                    | 975                    | 600                    | 4                                   | 0                          | 4                              | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 461                    |
|            |                      |                         |                        |                        |                                     |                            |                                |                    | R290                        | 845                                | 362                    |

\* no disponible mercado UE - *not for EU market*

| mod | <i>puerta ciega</i><br><i>blind door</i> | <i>puerta cristal + LEDs</i><br><i>glass door + LEDs</i> | <i>respaldo ciego</i><br><i>blind rear side</i> | <i>respaldo cristal + LEDs</i><br><i>glass rear side + LEDs</i> |
|-----|--|--|---|---|
| B   | X  |  | X   |   |
| BV  | X  |  |   | X   |
| EB  |  | X  | X   |   |
| EBV |  | X  |   | X   |



EBV-150 Respaldo de cristal *Double glazed rear side*

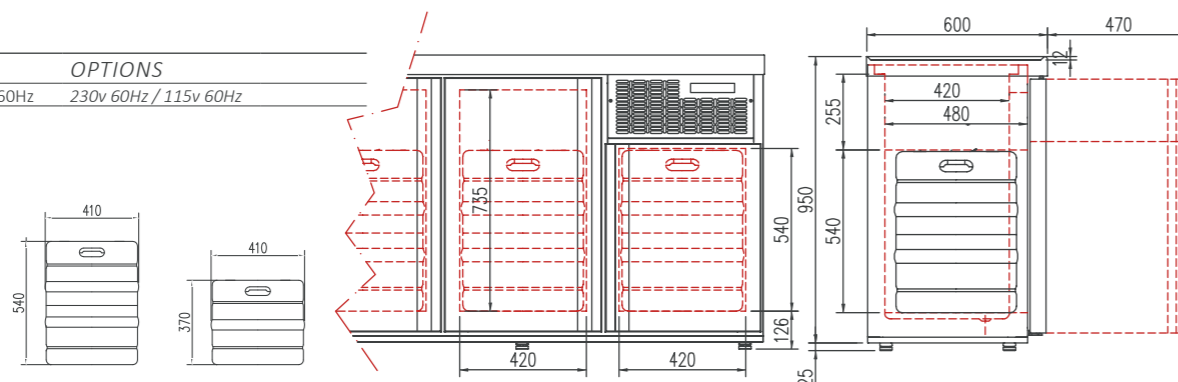
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

---

## OPCIONES

230v 60Hz / 115v 60Hz      230v 60Hz / 115v 60Hz



|         |         |         |          |          |          |
|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| BP-120  | BP-170  | BP-220  | EBP-120  | EBP-170  | EBP-220  |
| BVP-120 | BVP-170 | BVP-220 | EBVP-120 | EBVP-170 | EBVP-220 |

| mod.         | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | capacidad barriles<br>kegs capacity | puertas inox<br>inox doors | puertas cristal<br>glass doors | voltaje<br>voltage | potencia frig.<br>frig. power<br>W |
|--------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| BP/BPV-120   | +5°C<br>+8°C         | 1195                    | 975                    | 600                    | 2                                   | 2                          | 0                              | 230V-50Hz          | 485                                |
| BP/BPV-170   | +5°C<br>+8°C         | 1720                    | 975                    | 600                    | 3                                   | 3                          | 0                              | 230V-50Hz          | 485                                |
| BP/BPV-220   | +5°C<br>+8°C         | 2245                    | 975                    | 600                    | 4                                   | 4                          | 0                              | 230V-50Hz          | 485                                |
| EBP-EBPV-120 | +5°C<br>+8°C         | 1195                    | 975                    | 600                    | 2                                   | 0                          | 2                              | 230V-50Hz          | 485                                |
| EBP-EBPV-170 | +5°C<br>+8°C         | 1720                    | 975                    | 600                    | 3                                   | 0                          | 3                              | 230V-50Hz          | 485                                |
| EBP-EBPV-220 | +5°C<br>+8°C         | 2245                    | 975                    | 600                    | 4                                   | 0                          | 4                              | 230V-50Hz          | 485                                |

Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - *Evaporator designed to operate with HC or HFC gases*

| mod  | <i>puerta ciega</i><br><i>blind door</i> | <i>puerta cristal + LEDs</i><br><i>glass door + LEDs</i> | <i>respaldo ciego</i><br><i>blind rear side</i> | <i>respaldo cristal + LEDs</i><br><i>glass rear side + LEDs</i> |
|------|--|--|---|---|
| BP   | X  |  | X   |   |
| BVP  | X  |  |   | X   |
| EBP  |  | X  | X   |   |
| EBVP |  | X  |   | X   |



EBVP-170 Respaldo de cristal *Double glazed rear side*

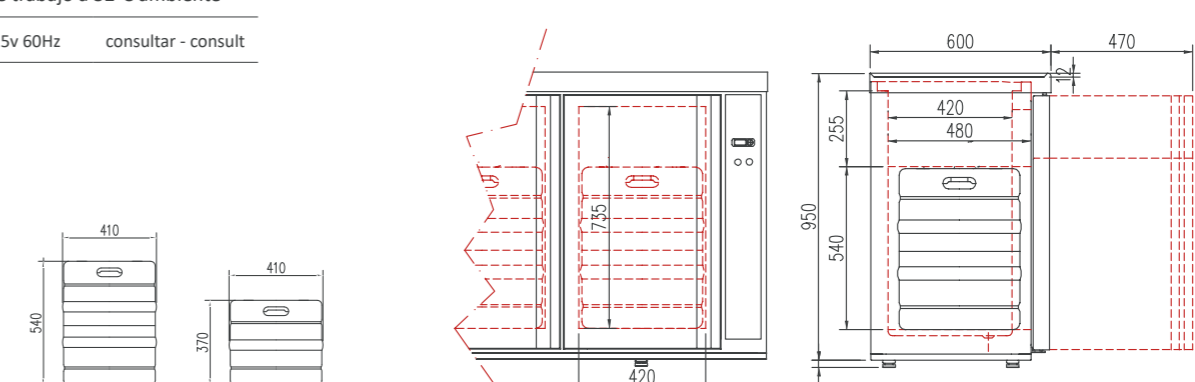
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Encimera de acero inox AISI-304 con perímetro vierte-aguas
  - Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura, descachos optimizados, alarma por alta temperatura de condensación (opcional). Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- Temperatura de trabajo a 32°C ambient

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
  - AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
  - Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)
  - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
  - Worktop in stainless steel AISI-304 with drip perimeter
  - AISI -304 base and legs
  - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
  - Operating temperature ,32°C ambient





SD-100-I



SD-150-I

| mod.   | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | potencia frig<br>frig power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | capacidad<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|--------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| SD-100 | +12°C<br>+16°C       | 1010                    | 800                    | 545                    | 502                                | 230                           | 63                           | 230V-50Hz          | R-290                       |
| SD-150 | +10°C<br>+16°C       | 1500                    | 800                    | 545                    | 502                                | 245                           | 85                           | 230V-50Hz          | R-290                       |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero inox AISI-304
- Cuba interior, incorpora llave de paso para vaciado del agua
- Estante inferior para almacenamiento de botellas
- Patas regulables inox AISI-304
- Evaporador por placa fría
- Enfriamiento por baño en agua fría
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

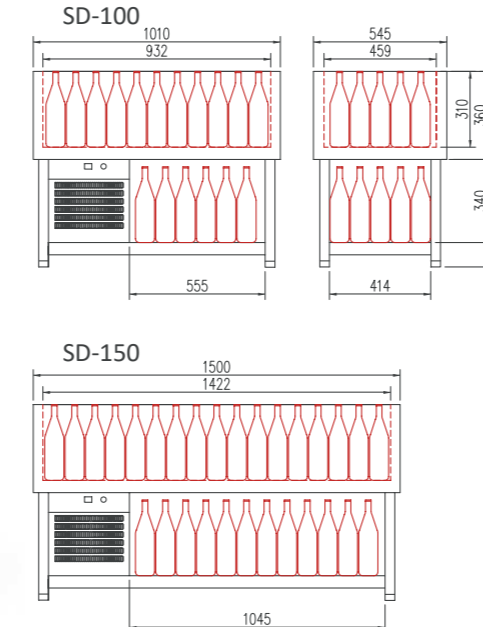
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior and interior
- Drain tap
- Bottom shelf for storage of bottles
- AISI -304 adjustable legs
- Cold plate evaporator
- Cold water bath system
- Fan assisted condenser unit
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, high-temperature condensation alarm.
- Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

230v 60Hz / 115v 60Hz      consultar - consult



SD-100



EAP-175V  
EAPI-175V



EAP-100H  
EAPI-100H

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | peso (vacío)<br>weight (empty)<br>Kg | potencia frig<br>frig power<br>W | consumo<br>consumption<br>W | capacidad<br>capacity<br>L | caudal grifo<br>open flow faucet<br>(l/h) ΔT=10°C | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| EAP-175V | +1°C<br>+3°C         | 880                     | 1140                   | 560                    | 103                                  | 1012                             | 594                         | 175                        | 110   | 230V-50Hz          | R-290                       |
| EAP-100H | +1°C<br>+3°C         | 1405                    | 580                    | 565                    | 100                                  | 583                              | 346                         | 100                        | 79  | 230V-50Hz          | R-290                       |

Temperatura máxima entrada del agua de red 15°C  
Max inlet water temperature 15°C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

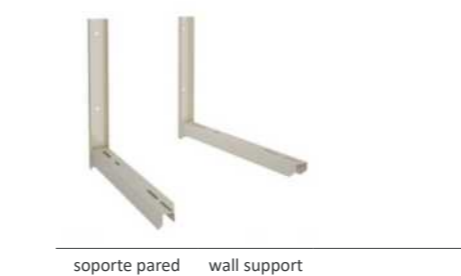
- **EAPI:** Exterior en acero inox AISI-304
- **EAP:** exterior en acero plastificado o acero plastificado

- Serpentín interior en acero inox AISI-304
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Llenado automático por boya, diámetro 1/2"
- Agitador de agua interior
- Control digital electrónico
- Encimera desmontable
- Rebosadero de seguridad diámetro 3/4"

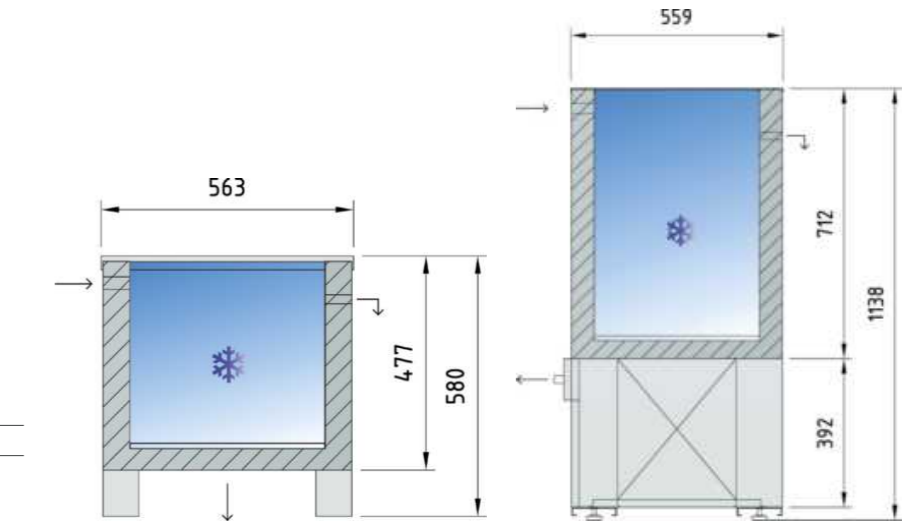
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **EAPI:** Exterior in AISI-304 stainless steel
- **EAP:** plasticized exterior

- AISI-304 stainless steel Internal coil and container
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Automatic fill, float system, 1/2" diameter
- Interior water shaker
- Digital electronic control
- Detachable worktop
- Safety overflow, diameter 3/4"



soporte pared      wall support





# CORECO



## ARMARIOS REFRIGERADOS REFRIGERATED CABINETS

### GN

- Pag. 138-139 Armario GN 2/1 costados embutidos **ALTA EFICIENCIA ENERGETICA HIGH ENERGY EFFICIENCY** press formed stainless steel GN 2/1 cabinet
- Pag. 140-143 Armario GN 2/1 interior inox embutido, refrigeración y congelados Chiller and freezer press formed stainless steel GN 2/1 cabinet
- Pag. 144-145 Armario GN 2/1 refrigeración y congelados Chiller and freezer GN 2/1 cabinet
- Pag. 146-147 Armario GN 2/1 puerta de cristal refrigeración y congelados Chiller and freezer glass door GN 2/1 cabinet
- Pag. 148-149 Armario GN 2/1 doble temperatura Dual temperature GN 2/1 cabinet
- Pag. 150 Armario GN FIT 1/1 - 2/1 GN FIT 1/1 - 2/1 cabinet
- Pag. 151 Armario GN 2/1 interior termoplástico Thermoplastic interior GN 2/1 cabinet

### 60x40 60x45 60x80

- Pag. 152 Armario 60x40 cajas de pescado Fish 60x40 containers cabinet
- Pag. 153 Armario 60x40 60x45 panadería / pastelería 60x40 60x45 bakery / pastry cabinet
- Pag. 154 Armario 60x40 FIT 60x40 FIT cabinet
- Pag. 155 Armario 60x80 60x80 cabinet

### EUROSNACK

- Pag. 156-157 Armario EUROSNACK refrigeración y congelados Chiller and freezer EUROSNACK cabinet

### SNACK

- Pag. 158-163 Armario SNACK refrigeración y congelados Chiller and freezer SNACK cabinet
- Pag. 164-165 Armario SNACK puerta de cristal refrigeración y congelados Chiller and freezer glass door SNACK cabinet
- Pag. 166-167 Armario SNACK doble temperatura Dual temperature SNACK cabinet
- Pag. 168-169 Armario SNACK FIT refrigeración y congelados Chiller and freezer SNACK FIT cabinet

### ESPECIALES CARNE - MEAT CABINETS

- Pag. 170-175 Armario SNACK, curación y secado de EMBUTIDOS y CHACINAS SNACK cabinet, for SAUSAGE MEAT
- Pag. 176-181 Armario expositor MADURACION DE CARNES "DRY AGING" DRY AGING display cabinet



## CARACTERISTICAS GENERALES GENERAL FEATURES

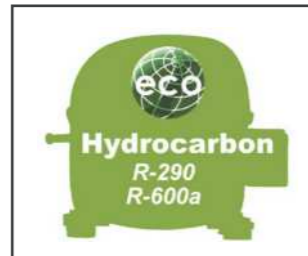


- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura (según modelo puede variar)
- Pies en acero inox (160 mm)ajustables en altura
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador en la parte superior, con tratamiento anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarte

### AISI-304



hidrocarburo de serie  
standard hydrocarbon



bisagras cierre automático  
self closing hinges



unidad cond. extraible  
removable cond. unit



interior esquinas redondeadas  
rounded corner edges



burlete desmontable  
gasket detachable



contrapuerta embutida  
pressformed rear door



evaporador en el techo  
top mounted evaporator



## EuroSnack



## SNACK



## OPCIONES BAJO PEDIDO OPTIONS ON DEMAND

pre-instalación  
remote condenser unit



puerta con cerradura  
lock for door



respaldo inox  
SS rear side



estantes chapa perforada  
perforated shelves



puertas de cristal  
glass doors



barras carniceras  
bars for meat



patas de 90 mm  
90 mm legs



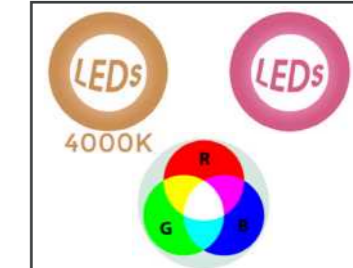
ruedas  
castors



gases alternativos a hidrocarburos  
hydrocarbon alternative gases



voltaje y frecuencia  
voltage and frequency





## EFICIENCIA ENERGÉTICA

ENERGY EFFICIENCY



40°C

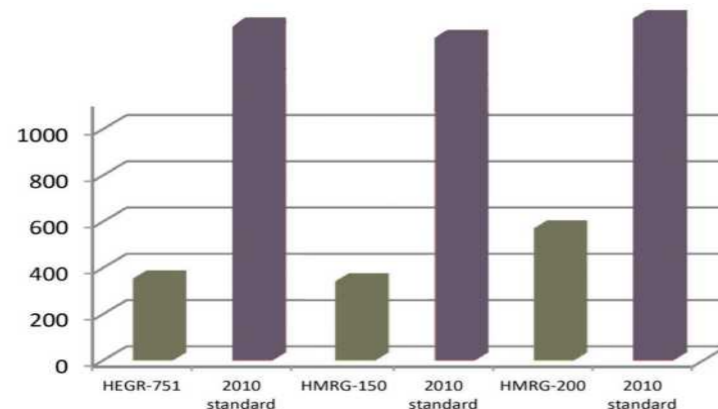


En el escenario actual, los equipos de refrigeración han de ser más eficientes y sostenibles, con un menor consumo eléctrico y emplear gases refrigerantes más ecológicos, innovaciones que no han de suponer un cambio en la experiencia del usuario final.

*In today's scenario, refrigeration equipment must be more efficient and sustainable, with lower electricity consumption and more environmentally friendly refrigerants, innovations that should not have an impact on the final user experience.*

**Alto rendimiento** y con reducidas variaciones de temperatura gracias al sistema de circulación de aire, que mantiene un valor interior constante en unidades diseñadas para el **servicio más exigente**, con etiqueta climática de **clase 5**

**High performance** and reduced variations in temperature by the air circulation system, which maintains a constant interior values in those "**heavy duty**" units, **climate class rated 5**



**Eficiente y ecológico**, usando gas refrigerante natural (hidrocarburo) que no es perjudicial para la atmósfera, no contribuyendo al efecto invernadero (GWP) ni al agotamiento del ozono (ODP)

Los gases **R290** y **FHO** mejoran la capacidad de enfriamiento y que el aislamiento sea más eficiente, reduciendo el impacto medioambiental.

El **controlador digital inteligente** define el desencadene automático, el cual no tendrá una duración superior a la estrictamente necesaria

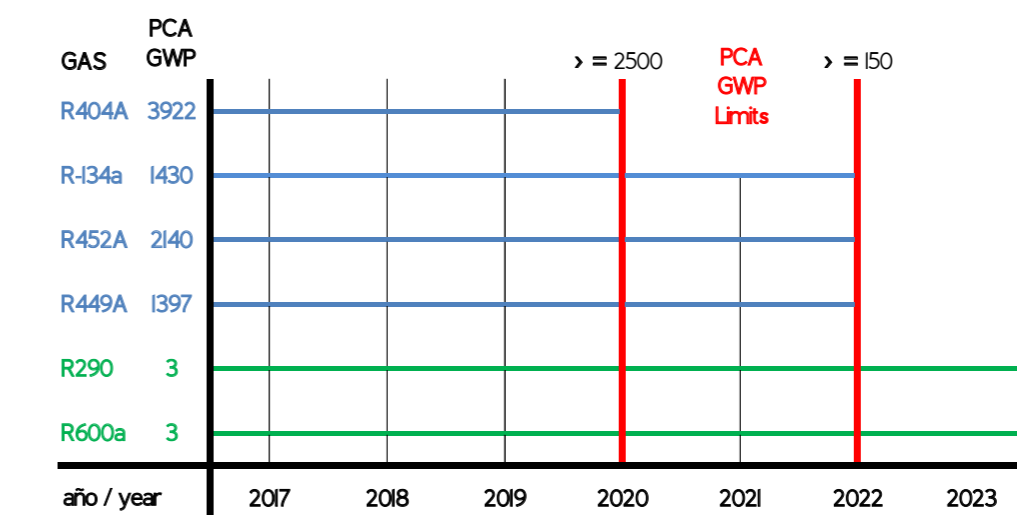
**La eficiencia energética** marca la diferencia en la factura eléctrica cuando se utilizan unidades 24 horas 7 días a la semana, consigiendo un **ahorro del 80 %** en cada una de las neveras

|                                 | kW<br>year | € x kWh | annual cost         |
|---------------------------------|------------|---------|---------------------|
| 2010 cabinet                    | 1798       | 0,29    | 573,62 €            |
| HEGR-751-PF85                   | 354        | 0,29    | 102,66 €            |
| HEGR-751-PF85 V/S 2010 cabinets |            |         | -80,31%<br>470,96 € |

## GASES refrigerantes

### Refrigerant GASES

f-gas



*In recent years, we have made a great effort to improve the quality of our products. They are more efficient and feature technology developments that reduce operating costs and environmental impact.*

*R134a and R404A (HCFC) are ozone friendly, and their use has spread globally in the market. However, they have a relatively high global warming potential (GWP). If released, HFCs remain in the atmosphere for hundreds of years.*

*In order to counter the potential global warming effects of HCFCs, and as part of the EU's Kyoto Protocol commitments, the European Union passed two laws controlling their use in 2006:*

- Reglamento (CE) no 842/2006 sobre gases fluorados
- Directiva 2006/40 / CE.

*El Reglamento de gases fluorados F-GAS adopta un calendario para reducir el uso de HCFC con respecto a su GWP. En 2020 quedará prohibidos los que tengan PCS superior a 2500 y en 2022 los que superen 150.*

*La alternativa real para los fabricantes, son gases refrigerantes con bajo GWP y que supongan una mejora en cuanto al consumo de energía.*

*Para poder cumplir con estas dos premisas, básicas para comprender el escenario en el que nos movemos actualmente, los fabricantes hemos optado por el uso generalizado de gases hidrocarburos R290 y R600a, con bajo GWP lo que significa que los refrigerantes actuales (R134a y R404A) han sido reemplazados en nuestra fabricación estándar.*

*The F-GAS Regulation on fluorinated gases has adopted a timetable for reducing the use of HCFCs in relation to their GWP. In 2020, gases with GWP above 2500 will be banned and in 2022 those who exceed 150 will banned too.*

*The true alternative for manufacturers is refrigerant gases with low GWP that improve energy consumption.*

*In order to meet these two basic premises to understand the scenario in which we currently operate, manufacturers have turned to the widespread use of hydrocarbon gases R290 and R600a, with a low GWP, meaning that current refrigerants (R134a and R404A) have been replaced in our standard manufacturing.*



HEGR-751-PF85  
HECG-751-PF85



HEGR-1002-PF85  
HECG-1002-PF85

| mod.           | rango<br>°C    | largo<br>(mm) | alto<br>(mm) | fondo<br>(mm) | niveles<br>embutidos<br>stampd<br>levels | estantes<br>GN 2/1 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| HEGR-751-PF85  | -2°C<br>+8°C   | 705           | 2130         | 860           | 24                                       | 3                  | 645                        | 230V-50Hz          | R290         | 502                                | 182                    | A                                  | 5 40°C 40%                         |
| HECG-751-PF85  | -20°C<br>-15°C | 705           | 2130         | 860           | 24                                       | 3                  | 645                        | 230V-50Hz          | R290         | 495                                | 369                    | C                                  | 5 40°C 40%                         |
| HEGR-1002-PF85 | -2°C<br>+8°C   | 1395          | 2130         | 860           | 24                                       | 6                  | 1404                       | 230V-50Hz          | R290         | 845                                | 303                    | B                                  | 5 40°C 40%                         |
| HECG-1002-PF85 | -20°C<br>-15°C | 1395          | 2130         | 860           | 24                                       | 6                  | 1404                       | 230V-50Hz          | R290         | 907                                | 839                    | D                                  | 4 30°C 55%                         |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con costados y fondo embutido
- Capacidad para parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado y grosor **85 mm** perimetral, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Ventiladores alta eficiencia
- Temperatura de trabajo HEGR 40° HECG 32°

Pedal apertura puerta opcional  
Optional foot pedal opener



Contrapuerta embutida  
Press-formed rear side door



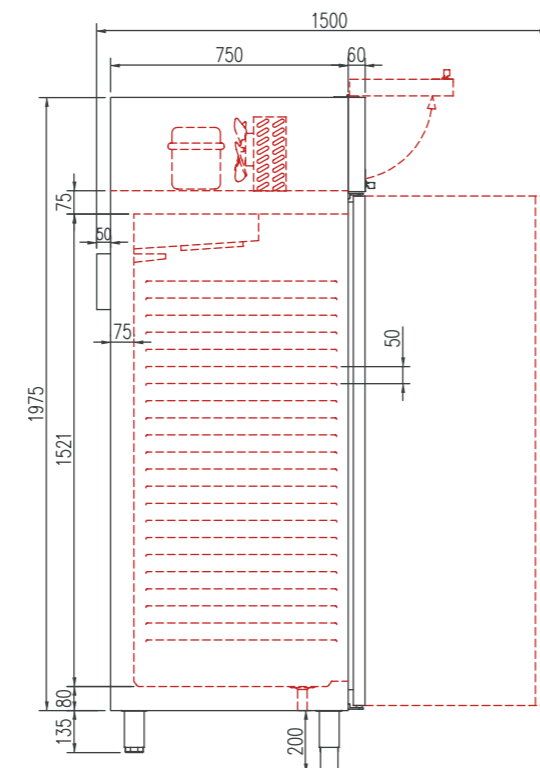
Aislamiento 40 Kg/cm³



40 Kg / cm³ insulation

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped sides and bottom
- Designed for GN 1/1 or GN 2/1 shelves or containers
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 85 mm perimetral insulation, 40 Kg/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- High efficiency fan motors
- Operating ambient temperature HEGR 40° HECG 32°



0.96 kW/24h



Electrónica avanzada  
High technology electronic system



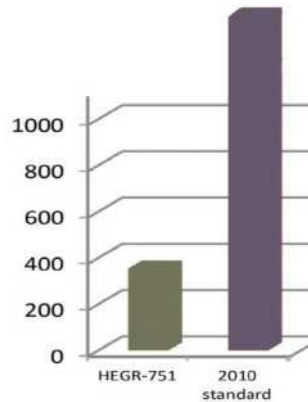
El controlador digital inteligente define el desescarche automático, el cual no tendrá una duración superior a la estrictamente necesaria

Smart digital controller sets the automatic defrost which takes only as long as absolutely necessary.



**La eficiencia energética** marca la diferencia en la factura eléctrica cuando se utilizan unidades 24 horas 7 días a la semana, consigiendo un **ahorro del 80 %** en cada una de las neveras

Energy efficiency when 24/7 units are used, makes a real difference to your energy bill, saving of up to 80% per cooler





AGR-751-PF  
ACG-751-PF



AGR-752-PF  
ACG-752-PF

| mod.       | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | niveles<br>embutidos<br>stamped levels | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| AGR-750-PF | -2°C<br>+8°C   | 680                     | 2130                   | 860                    | 3                             | 24                                     | 645                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                               |  |                            |                    | R290                        | 502                                | 243                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| ACG-750-PF | -20°C<br>-15°C | 680                     | 2130                   | 860                    | 3                             | 24                                     | 645                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 553                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                               |  |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 620                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

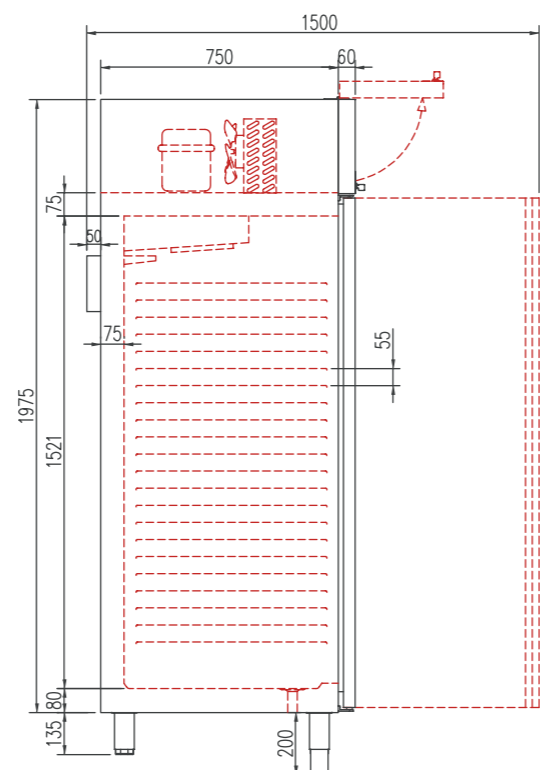
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AGR 40°C ACG 32°C

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports for GN 2/1 GN 1/1 containers or shelves
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature AGR 40°C ACG 32°C



| OPCIONES                  | OPTIONS                 |
|---------------------------|-------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1 | additional shelf GN-2/1 |
| barras carniceras         | meat bars               |
| set 4 ruedas              | set 4 wheels            |
| set 6 ruedas              | set 6 wheels            |
| respaldo inox             | SS rear side            |
| tropicalizado 43°C        | tropicalized 43 °C      |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz     | 230V 60Hz / 115V 60Hz   |
| pedal apertura puerta     | door opening pedal      |
| APPCC                     | HACCP                   |





AGR-1002-PF  
ACG-1002-PF

AGR-1003-PF  
ACG-1003-PF

AGR-1004-PF  
ACG-1004-PF

| mod.        | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | niveles<br>embutidos<br>stamped<br>levels | guías<br>slides | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| AGR-1000-PF | -2°C<br>+8°C         | 1370                    | 2130                   | 860                    | 6                             | 24  | 6               | 1404                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 442                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| ACG-1000-PF | -20°C<br>-15°C       | 1370                    | 2130                   | 860                    | 6                             | 24  | 6               | 1404                       | 230V-50Hz          | R290                        | 845                                | 373                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
|             |                      |                         |                        |                        |                               |   |                 |                            |                    | R290                        | 907                                | 952                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
|             |                      |                         |                        |                        |                               |   |                 |                            |                    | R449A*                      | 1042                               | 991                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

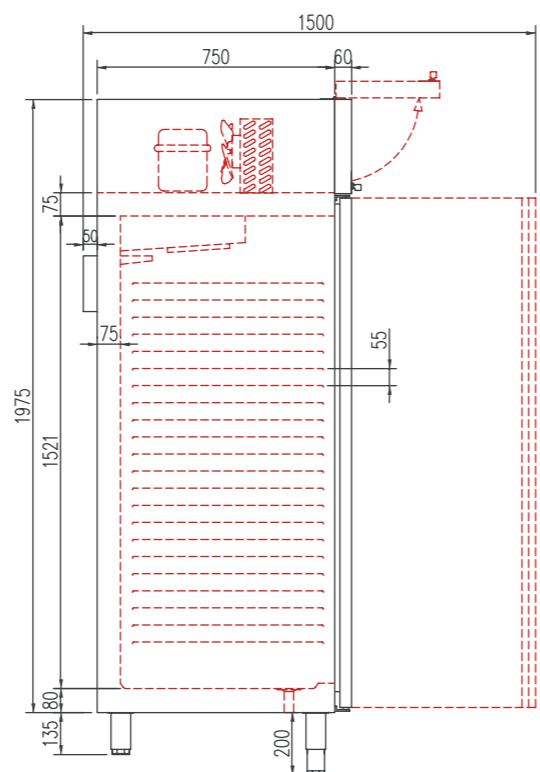
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones + guías para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AGR 40°C ACG 32°C

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports + slides for GN 2/1 - 1/1 containers or shelves
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption



| OPCIONES                         | OPTIONS                         |
|----------------------------------|---------------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1 + guía | additional shelf GN-2/1 + slide |
| barras carniceras                | meat bars                       |
| set 4 ruedas                     | set 4 wheels                    |
| set 6 ruedas                     | set 6 wheels                    |
| respaldo inox                    | SS rear side                    |
| tropicalizado 43°C               | tropicalized 43 °C              |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz            | 230V 60Hz / 115V 60Hz           |
| pedal apertura puerta            | door opening pedal              |
| APPCC                            | HACCP                           |




**AGR-2003**  
ACG-2003

**AGR-2004**  
ACG-2004

**AGR-2005**  
ACG-2005

**AGR-2006**  
ACG-2006

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | guías<br>slides | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| AGR-2000 | -2°C<br>+8°C         | 2055                    | 2130                   | 860                    | 9                             | 18              | 2197                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1702                               | 897                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                               |                 |                            |                    | R449A*                      | 1215                               | 894                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
| ACG-2000 | -20°C<br>-15°C       | 2055                    | 2130                   | 860                    | 9                             | 18              | 2197                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1814                               | 1680                   | E                                  | 4 30°C 55%                               |
|          |                      |                         |                        |                        |                               |                 |                            |                    | R449A*                      | 1630                               | 1594                   | E                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

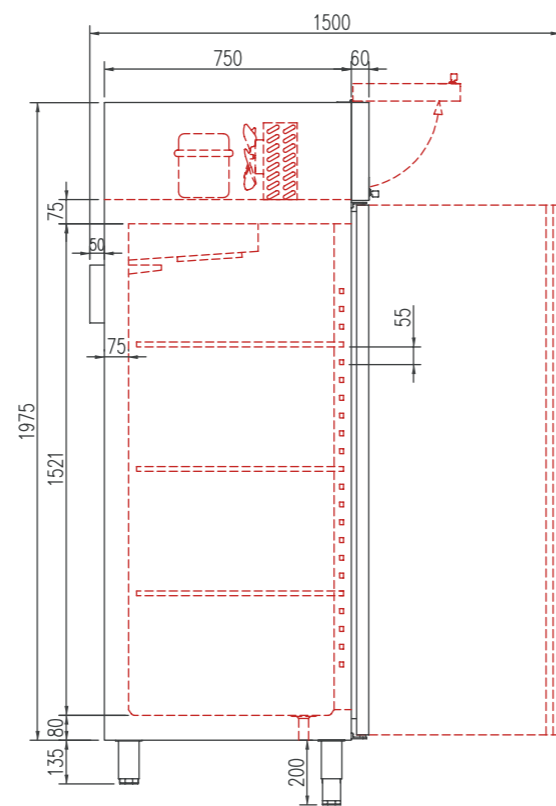
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AGR 40°C ACG 32°C

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature AGR 40°C ACG 32°



| OPCIONES                     | OPTIONS                  |
|------------------------------|--------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1    | additional shelf GN-2/1  |
| par guías adicionales GN-2/1 | additional slider GN-2/1 |
| barras carniceras            | meat bars                |
| set 4 ruedas                 | set 4 wheels             |
| set 6 ruedas                 | set 6 wheels             |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder     |
| respaldo inox                | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |
| pedal apertura puerta        | door opening pedal       |
| APPCC                        | HACCP                    |



ACG-2003



AGRE-751-PF  
ACGE-751-PF

AGRE-1002-PF  
ACGE-1002-PF

AGRE-2003  
ACGE-2003

| mod.         | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | niveles<br>embutidos<br>stampend<br>levels | guías<br>slides | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|--------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|--|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|--|
| AGRE-751-PF  | -2°C<br>+8°C         | 680                     | 2130                   | 860                    | 4                             | 24   | -               | 645                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 264                    | -          | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |  |                 |                            |                    | R290                        | 502                                | 260                    | C          | 5 40°C 40%                               |
| ACGE-751-PF  | -20°C<br>-15°C       | 680                     | 2130                   | 860                    | 4                             | 24   | -               | 645                        | 230V-50Hz          | R452*                       | 452                                | 627                    | -          | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |  |                 |                            |                    | R290                        | 606                                | 560                    | E          | 4 30°C 55%                               |
| AGRE-1002-PF | -2°C<br>+8°C         | 1370                    | 2130                   | 860                    | 8                             | 24   | 6               | 1404                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 461                    | -          | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |  |                 |                            |                    | R290                        | 845                                | 396                    | D          | 4 30°C 55%                               |
| ACGE-1002-PF | -20°C<br>-15°C       | 1370                    | 2130                   | 860                    | 8                             | 24   | 6               | 1282                       | 230V-50Hz          | R449A*                      | 1042                               | 1010                   | -          | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |  |                 |                            |                    | R290                        | 907                                | 902                    | E          | 4 30°C 55%                               |
| AGRE-2003    | -2°C<br>+8°C         | 2055                    | 2130                   | 860                    | 12                            | -  | 24              | 2197                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1702                               | 943                    | E          | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |  |                 |                            |                    | R449A*                      | 1215                               | 932                    | -          | 4 30°C 55%                               |
| ACGE-2003    | -20°C<br>-15°C       | 2055                    | 2130                   | 860                    | 12                            | -  | 24              | 2197                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1814                               | 1726                   | E          | 3 25°C 60%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |  |                 |                            |                    | R449A*                      | 1630                               | 1640                   | -          | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

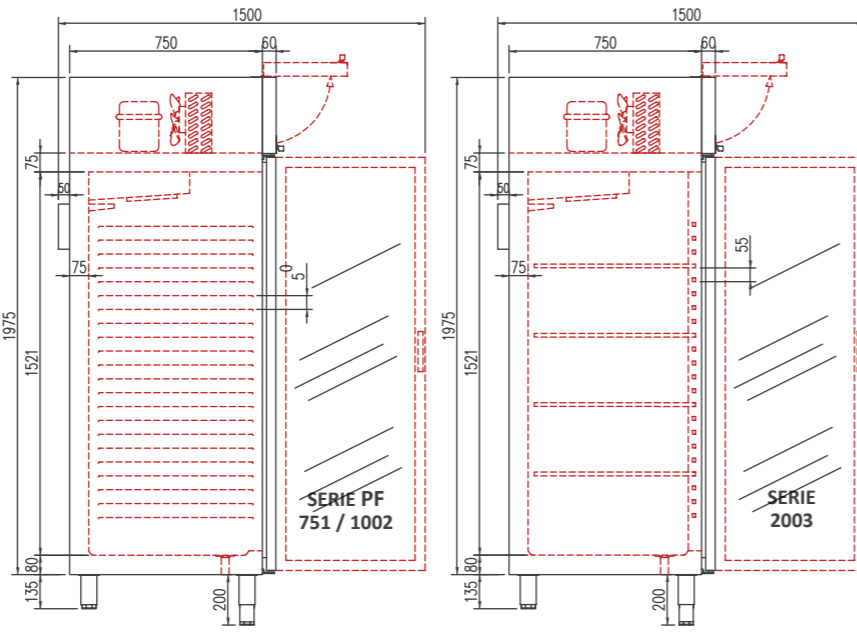
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

Modelos 750 y 1000: costados embutidos  
Modelos 2000: cremalleras + guías inox

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- AGRE: Doble cristal + LEDs, ACGE: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

750 and 1000: pressformed sides  
2000: racks + SS slides

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- AGRE: Double glazed door + LEDs, ACGE: Triple glazed door + LEDs
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



| OPCIONES                         | OPTIONS                         |
|----------------------------------|---------------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1        | additional shelf GN-2/1         |
| parrilla adicional GN-2/1 + guía | additional shelf GN-2/1 + slide |
| par guías adicionales GN-2/1     | additional slide GN-2/1         |
| barras carniceras                | meat bars                       |
| set 4 ruedas                     | set 4 wheels                    |
| set 6 ruedas                     | set 6 wheels                    |
| respaldo inox                    | SS rear side                    |
| tropicalizado 43°C               | tropicalized 43 °C              |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz            | 230V 60Hz / 115V 60Hz           |
| pedal apertura puerta            | door opening pedal              |
| APPCC                            | HACCP                           |



AGRE-2003



AGRE-1002-PF



Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy



AGP-752

AGP-1002

AGP-1003

AGP-1004

AGP-2005

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes  
 Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

| mod.       | rango<br>range<br>°C         | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | cajones<br>drawers | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| AGP-750    | -2°C<br>+8°C<br>-5°C<br>-1°C | 680                     | 2130                   | 860                    | 1                             | 3                  | 4                          | 610                        | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 178+178                            | 215+266                |
|            |                              |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 502+502                            | 296+369                |
| AGP-1002   | -2°C<br>+8°C<br>-5°C<br>-1°C | 1370                    | 2130                   | 860                    | 3                             | 3                  | 6                          | 1370                       | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 245+485                            | 253+498                |
|            |                              |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 502+845                            | 243+431                |
| AGP-1003/4 | -2°C<br>+8°C<br>-5°C<br>-1°C | 1370                    | 2130                   | 860                    | 4                             | 3                  | 7                          | 1370                       | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 485+178                            | 472+266                |
|            |                              |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+502                            | 373+369                |
| AGP-2000   | -2°C<br>+8°C<br>-5°C<br>-1°C | 2055                    | 2130                   | 860                    | 6                             | 6                  | 12                         | 2092                       | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 485+485                            | 472+491                |
|            |                              |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+845                            | 370+431                |

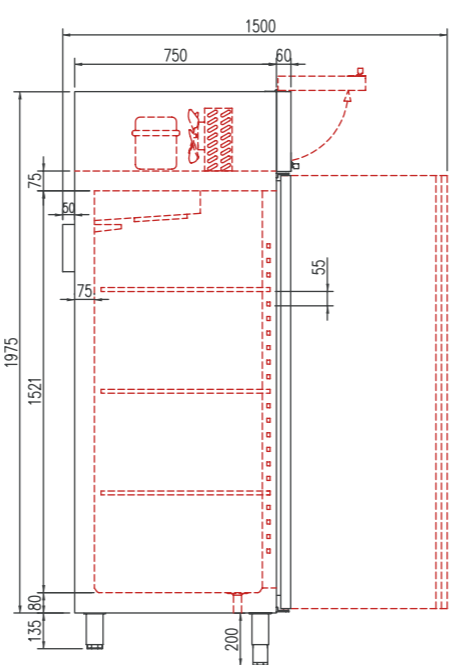
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Cerradura con llave, de serie
  - Contrapuerta inox embutida
  - Luz interior LED
  - Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
  - Cuadro de mandos elevable
  - Unidad condensadora ventilada
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
  - Evaporación automática del agua de descarte
  - Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - **75 mm** aislamiento perimetral
  - Control digital de temperatura, descches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo a 40°C ambiente
- Departamento**
- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Motor independiente
  - Contenedores plástico con doble fondo, sobre guías inox



| OPCIONES                     | OPTIONS                  |
|------------------------------|--------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1    | additional shelf GN-2/1  |
| par guías adicionales GN-2/1 | additional slidet GN-2/1 |
| barras carniceras            | meat bars                |
| set 4 ruedas                 | set 4 wheels             |
| set 6 ruedas                 | set 6 wheels             |
| respaldo inox                | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |
| pedal apertura puerta        | door opening pedal       |
| APPCC                        | HACCP                    |



AGM-752

AGM-1002

AGM-1003

AGM-1004

AGM-2005

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes  
 Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

| mod.       | rango<br>range<br>°C           | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | cajones<br>drawers | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| AGM-750    | -2°C<br>+8°C<br>-20°C<br>-15°C | 680                     | 2130                   | 860                    | 2                             | 0                  | 2                          | 610                        | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 178+353                            | 215+580                |
|            |                                |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 502+361                            | 296+642                |
| AGM-1002   | -2°C<br>+8°C<br>-20°C<br>-15°C | 1370                    | 2130                   | 860                    | 6                             | 0                  | 6                          | 645+645                    | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 245+452                            | 253+620                |
|            |                                |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 502+606                            | 243+553                |
| AGM-1003/4 | -2°C<br>+8°C<br>-20°C<br>-15°C | 1370                    | 2130                   | 860                    | 5                             | 0                  | 5                          | 1370                       | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 485+353                            | 472+580                |
|            |                                |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+361                            | 370+642                |
| AGM-2000   | -2°C<br>+8°C<br>-20°C<br>-15°C | 2055                    | 2130                   | 860                    | 9                             | 0                  | 9                          | 2092                       | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 485+452                            | 472+620                |
|            |                                |                         |                        |                        |                               |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+606                            | 361+553                |

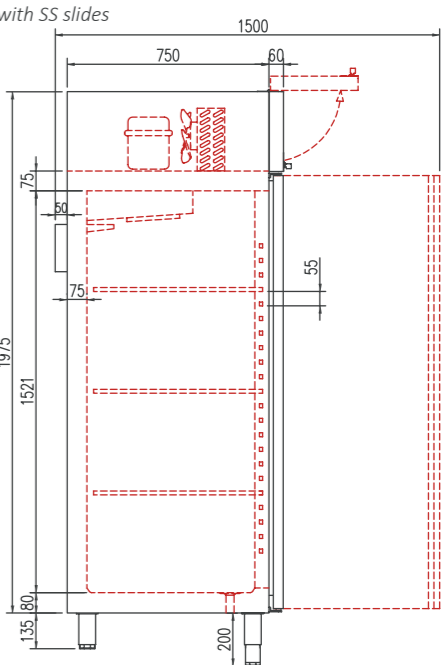
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Cerradura con llave, de serie
  - Inner side of doors by stamped steel
  - Interior LED lighting
  - Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
  - AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
  - Liftable control panel
  - Fan assisted condenser unit
  - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
  - Evaporator fan stops when door is opened
  - Automatic evaporation of defrost water
  - 40 Kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
  - **75 mm** aislamiento perimetral
  - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
  - Operating temperature 40°C ambient
- Departamento**
- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Motor independiente
  - Estantes GN 2/1 sobre guías de acero inoxidable



| OPCIONES                     | OPTIONS                  |
|------------------------------|--------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1    | additional shelf GN-2/1  |
| par guías adicionales GN-2/1 | additional slidet GN-2/1 |
| barras carniceras            | meat bars                |
| set 4 ruedas                 | set 4 wheels             |
| set 6 ruedas                 | set 6 wheels             |
| respaldo inox                | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |
| pedal apertura puerta        | door opening pedal       |
| APPCC                        | HACCP                    |



**gama  
GN FIT  
range**


GN 1/1

|        |         |
|--------|---------|
| AGR-50 | AGRE-50 |
| ACG-50 | ACGE-50 |



GN 1/1 + GN 2/1

|         |          |
|---------|----------|
| AGR-125 | AGRE-125 |
| ACG-125 | ACGE-125 |



|          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| RVGI-401 | RVGI-501 | RVGE-501 | RVGI-601 | RVGE-601 |
| RVGE-401 | CVGI-501 | CVGE-501 | CVGI-601 | CVGE-601 |

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| AGR-50   | -2°C<br>+8°C         | 430                     | 2040                   | 770                    | 3                             | -                             | -                          | 301                        | 230V-50Hz          | R290                        | 271                                | 201                    | E                           | 5 40°C 40%                    |
| ACG-50   | -20°C<br>-15°C       | 430                     | 2040                   | 770                    | 3                             | -                             | -                          | 302                        | 230V-50Hz          | R290                        | 385                                | 432                    | E                           | 4 30°C 55%                    |
| AGR-125  | -2°C<br>+8°C         | 1250                    | 2040                   | 700                    | 3                             | 3                             | 6                          | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 543                                | 416                    | D                           | 5 40°C 40%                    |
| ACG-125  | -20°C<br>-15°C       | 1250                    | 2040                   | 700                    | 3                             | 3                             | 6                          | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 833                                | 810                    | E                           | 4 30°C 55%                    |
| AGRE-50  | -2°C<br>+8°C         | 430                     | 2040                   | 770                    | 4                             | -                             | -                          | 303                        | 230V-50Hz          | R290                        | 271                                | 213                    | -                           | 4 30°C 55%                    |
| ACGE-50  | -20°C<br>-15°C       | 430                     | 2040                   | 770                    | 4                             | -                             | -                          | 303                        | 230V-50Hz          | R290                        | 385                                | 445                    | -                           | 4 30°C 55%                    |
| AGR-125  | -2°C<br>+8°C         | 1250                    | 2040                   | 700                    | 4                             | 4                             | 8                          | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 543                                | 434                    | -                           | 4 30°C 55%                    |
| ACGE-125 | -20°C<br>-15°C       | 1250                    | 2040                   | 700                    | 4                             | 4                             | 8                          | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 833                                | 828                    | -                           | 4 30°C 55%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Modelo 50, costados embutidos
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **AGRE / ACGE** doble cristal + LEDs
- Cerradura con llave de serie
- Estantes interiores GN, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 32°C**

We reserve the right to change specifications without prior notice.

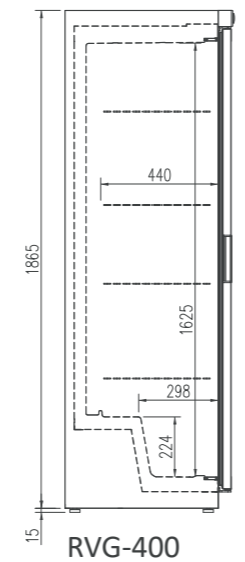
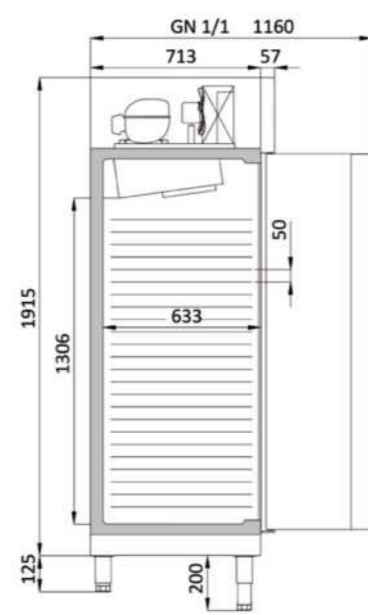
- **AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base**
- **AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners**
- **Model 50, press-formed sides**
- **Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense**
- **AGRE / ACGE double glazed door + LEDs**
- **Key lock as standard**
- **GN shelves made of plasticized steel wire, height adjustable**
- **AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm**
- **Control panel and engine ventilation shelf, removable**
- **Fan assisted condenser unit**
- **Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating**
- **Evaporator fan stops when door is opened**
- **Automatic evaporation of defrost water**
- **40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP**
- **Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption**
- **Operating temperature AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 32°C**

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

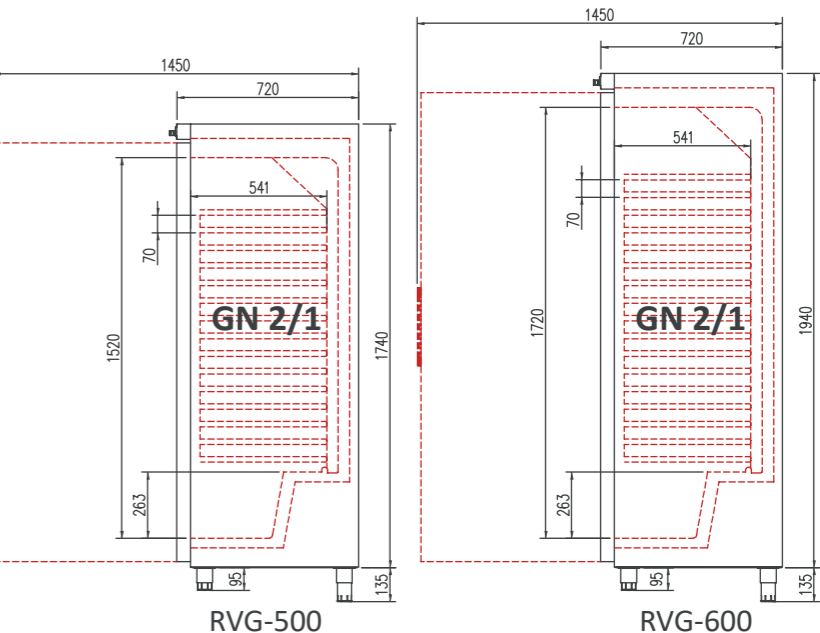
- **RVGI, CVGI: Exterior en acero satinado, excepto el respaldo**
- **RVGE, CVGE: Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo**
- **Interior en poliestireno sanitario**
- **Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm**
- **Puertas, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)**
- **Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado**
- **Unidad condensadora libre de mantenimiento**
- **Evaporador sistema placa fría con ventilador y recubrimiento epoxi anticorrosión**
- **Evaporación automática del agua de descarache**
- **Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP**
- **Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption**
- **Temperature ambiente de trabajo: RVG 40°C CVG 32°C**
- **Cerradura de serie**

We reserve the right to change specifications without prior notice.

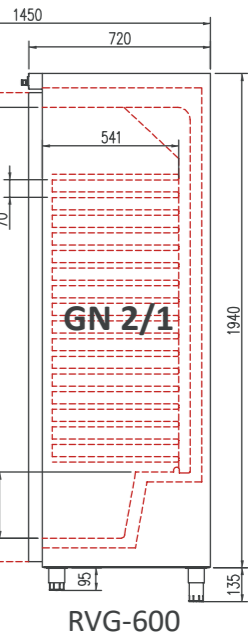
- **RVGI, CVGI: Stainless steel exterior, rear side galvanized panel**
- **RVGE,CVGE: Exterior in white plastic coated steel, rear side galvanized panel**
- **Interior of polystyrene, with health certification**
- **AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm**
- **Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket**
- **Reinforced shelves made of plasticized steel**
- **Condenser unit without maintenance**
- **Fan assisted cold plate evaporator with epoxi anticorrosion coating**
- **Automatic evaporation of defrost water**
- **40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP**
- **Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption**
- **Operating ambient temperature: : RVG 40°C CVG 32°C**
- **Integrated lock as standard**



RVGI-601



RVG-500



RVG-600



AP-750



AP-1002

| mod.    | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | cajones<br>containers<br>40x60 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| AP-750  | -5°C<br>-1°C | 680                     | 2130                   | 860                    | 7                              | 7                          | 645                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 491                    | 5 40°C 40%                    |
|         |              |                         |                        |                        |                                |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 434                    | 5 40°C 40%                    |
| AP-1002 | -5°C<br>-1°C | 680                     | 2130                   | 860                    | 14                             | 14                         | 1404                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 684                                | 677                    | 5 40°C 40%                    |
|         |              |                         |                        |                        |                                |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 479                    | 5 40°C 40%                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

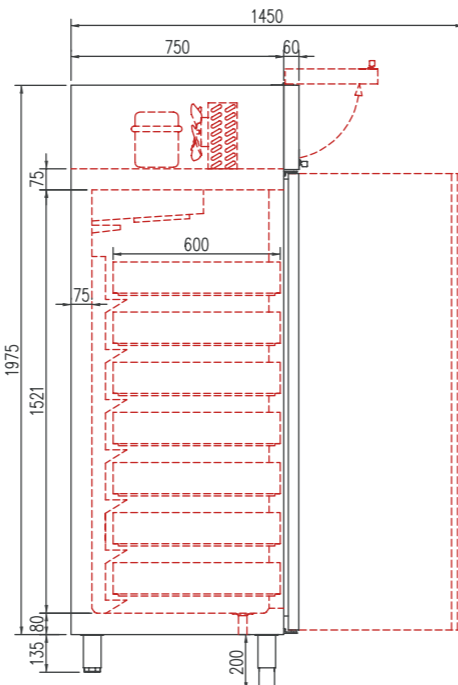
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura cada 60 mm para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: 40°C

## We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- APRV: double glazed door on aluminium frame and LED lighting
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, 60 mm height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: 40°C



| OPCIONES                     | OPTIONS               |
|------------------------------|-----------------------|
| set adicional guías          | additional set guides |
| set 4 ruedas                 | set 4 wheels          |
| set 6 ruedas                 | set 6 wheels          |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder  |
| respaldo inox                | SS rear side          |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz |
| pedal apertura puerta        | door opening pedal    |
| APPCC                        | HACCP                 |

STANDARD  
R290gama  
range  
**60x40 / 60x45**

|          |                |           |                 |
|----------|----------------|-----------|-----------------|
| APR-750  | APR-750-60x45  | APR-1002  | APR-1002-60x45  |
| APRV-750 | APRV-750-60x45 | APRV-1002 | APRV-1002-60x45 |
| APC-750  | APC-750-60x45  | APC-1002  | APC-1002-60x45  |



| mod.     | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| APR-750  | -2°C<br>+8°C   | 680                     | 2130                   | 860                    | -                   | 20                         | 645                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | E                           | 5 40°C 40%                    |
| APC-750  | -20°C<br>-15°C | 680                     | 2130                   | 860                    | -                   | 20                         | 645                        | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 243                    | C                           | 5 40°C 40%                    |
| APR-1002 | -2°C<br>+8°C   | 1370                    | 2130                   | 860                    | -                   | 40                         | 1404                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 452                                | 553                    | E                           | 4 30°C 55%                    |
| APC-1002 | -20°C<br>-15°C | 1370                    | 2130                   | 860                    | -                   | 40                         | 1404                       | 230V-50Hz          | R290                        | 845                                | 373                    | D                           | 5 40°C 40%                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **APRV:** puerta marco de aluminio con cristal doble + LEDs
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura cada 60 mm para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Bajo pedido, se puede adaptar a bandejas 60x45
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm** aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: APR 40°C APC / APRV 32°C

## We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- APRV: double glazed door on aluminium frame and LED lighting
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, 60 mm height adjustable
- On demand can be adapted for 60x45 trays
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: APR 40°C APC / APRV 32°C

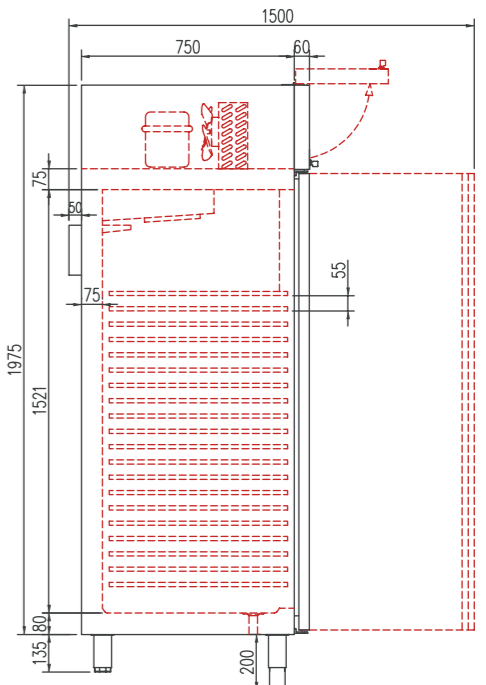


## OPCIONES

- set adicional guías 60x40
- parrilla 60x40
- set 4 ruedas
- set 6 ruedas
- respaldo inox
- tropicalizado 43°C
- 230V 60Hz / 115V 60Hz
- pedal apertura puerta
- APPCC

## OPTIONS

- additional set slides 60x40
- shelf 60x40
- set 4 wheels
- set 6 wheels
- SS rear side
- tropicalized 43 °C
- 230V 60Hz / 115V 60Hz
- door opening pedal
- HACCP



**gama  
FIT  
range**


AP-55

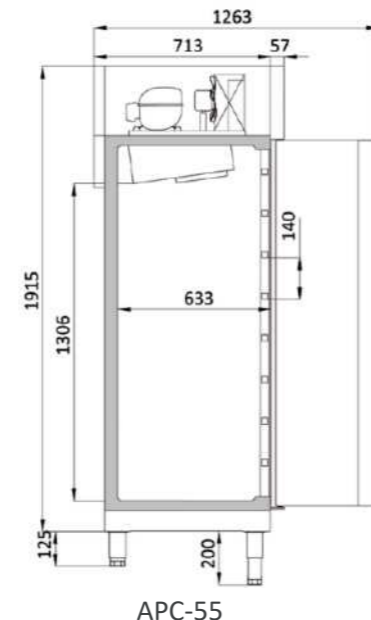
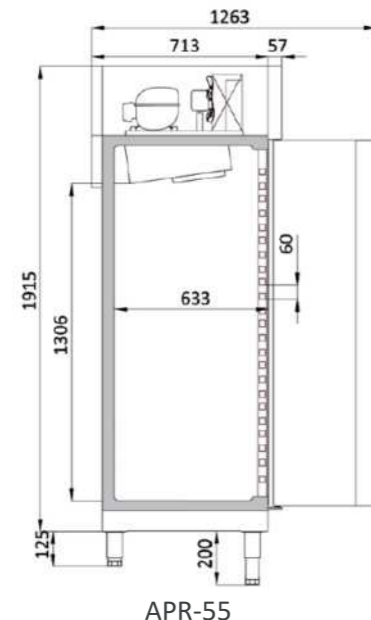
APR-55

APRV-55

| mod.    | rango<br>°C  | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>40x60 | cajones<br>containers<br>40x60 | pares guías<br>slides<br>sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| AP-55   | -5°C<br>-1°C | 530                     | 2040                   | 770                    | 0                            | 7                              | 7                             | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 201                    | -                                  | S 40°C 40%                    |
| APR-55  | 0°C<br>+8°C  | 530                     | 2040                   | 77                     | 3                            | 0                              | 17                            | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 201                    | E                                  | S 40°C 40%                    |
| APRV-55 | 0°C<br>+8°C  | 530                     | 2040                   | 770                    | 3                            | 0                              | 17                            | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 213                    | -                                  | S 30°C 55%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- **APRV** doble cristal
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente


**gama  
60x80  
range**


EG78 PLUS 6.090 €



EG80 PLUS

| mod. | rango<br>range | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | consumo<br>consumption<br>(W) | capacidad<br>capacity<br>(L) | pares de guías<br>sets of slides<br>60x80 | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|-----------------------------|
| EG78 | -2°C+8°C       | 820                     | 2140                   | 1010                   | 805                           | 900                          | 10  | 230V - 50 Hz                               | R290                        |
| EG80 | -25°C-10°C     | 820                     | 2140                   | 1010                   | 1060                          | 900                          | 10  | 230V - 50 Hz                               | R290                        |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- APRV double glazed door
- Interior LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

We reserve the right to change specifications without prior notice.

**EG78**

Para una correcta y controlada ventilación del producto, gracias a un sistema frigorífico infatigable, al servicio del usuario. Cámara para refrigeración, con gran volumen interior (900 L.) con capacidad hasta 20 bandejas 600x800. Ideal para conservar productos frescos, pastelería y panadería.

**EG80**

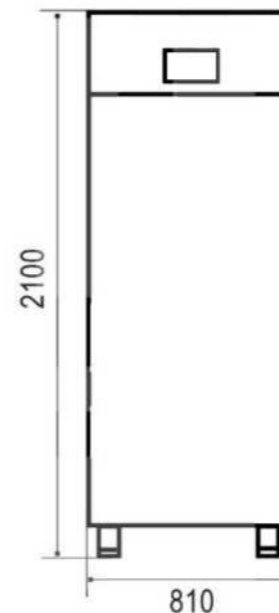
Diseñado para la conservación a temperatura negativa de una gran cantidad de productos. Gracias a sus 900 L. de capacidad interior y a la uniforme distribución de la corriente de aire, permite conservar por muchas horas el producto sin pérdida de volumen.

**EG78**

For a corrected and controlled ventilation of the product and for an indefinite system at your service. Great capacity for the positive preservation, till 20 trays 600x800. Ideal to keep pastry and fresh products.

**EG80**

Born for the negative conservation of large quantity of product. Thanks to its 900 liters of capacity and to a uniform system of ventilation that keep also after several hours the air structure without losses of volume.





AER-401  
AER-402  
AEC-401  
AEC-402



AERE-401  
AECE-401



AP-400



AER-125-2  
AEC-125-2



AEM-125



AERE-125  
AECE-125



AP-125



AERP-125



AERPE-125

| mod.    | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | cajones<br>containers | pares de guía<br>sets of slides | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| AER-400 | -2°C<br>+8°C         | 600                     | 1900                   | 650                    | 3                   | 0                     | 0                               | 337                        | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 243                    | D                           | 5 40°C 40%                    |
| AEC-400 | -20°C<br>-15°C       | 600                     | 1900                   | 650                    | 3                   | 0                     | 0                               | 337                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 546                    | E                           | 4 30°C 55%                    |
| AP-400  | -5°C<br>-1°C         | 600                     | 1900                   | 650                    | 5                   | 5                     | 0                               | 337                        | 230V-50Hz          | R290                        | 845                                | 434                    | -                           | 5 40°C 40%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AER / AEC / AP / AEM 40°C AERE / AECE 32°C

**AP-400:** Contenedores plásticos 410x460x150 sobre estantes de alambre en acero plastificado

**AERE:** doble cristal + LEDS  
**AECE:** triple cristal + LEDS  
**AERE / AECE-400:** 4 estantes

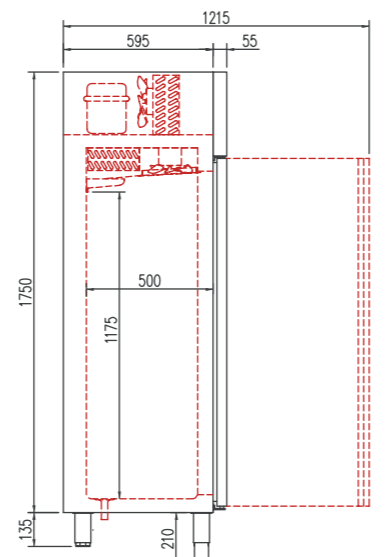
\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature : AER / AEC / AP / AEM 40°C AERE / AECE 32°C

**AP-400:** Plastic containers 410x460x150 on shelves

**AERE:** double glazed door + LEDS  
**AECE:** triple glazed door + LEDS  
**AERE / AECE-400:** 4 shelves



| OPCIONES                  | OPTIONS                   |
|---------------------------|---------------------------|
| barrilla adicional        | extra shelf               |
| set adicional guías (125) | slides extra set (125)    |
| cerradura puerta inox     | solid door lock           |
| cerradura puerta cristal  | glass door lock           |
| barras carníceras         | bars for meat set         |
| set 4 ruedas              | 4 castors set             |
| set 6 ruedas              | 6 castors set             |
| tropicalizado 43°C        | tropicalized to 43°C      |
| respaldo inox             | stainless steel rear side |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz     | 230v 60Hz / 115v 60Hz     |
| APPCC                     | HACCP                     |



ACR-751  
ACC-751



ACR-752  
ACC-752

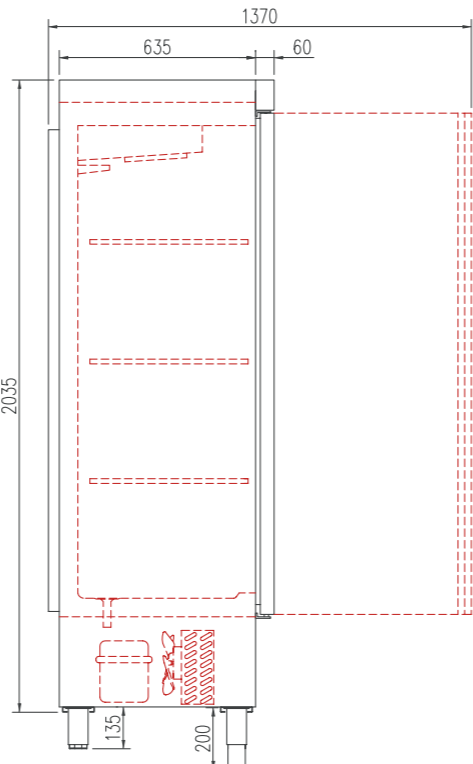
| mod.    | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ACR-750 | -2°C<br>+8°C         | 680                     | 2160                   | 735                    | 3                   | 505                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | E                                  | 5 40°C 40%                    |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 232                    | C                                  | 5 40°C 40%                    |
| ACC-750 | -20°C<br>-15°C       | 680                     | 2160                   | 735                    | 3                   | 505                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 553                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |
|         |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 620                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.



| OPCIONES              | OPTIONS               |
|-----------------------|-----------------------|
| parrilla adicional    | additional shelf      |
| barras carniceras     | meat bars             |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels          |
| cerradura puerta inox | SS door lock          |
| respaldo inox         | SS rear side          |
| tropicalizado 43°C    | tropicalized 43 °C    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz |
| APPCC                 | HACCP                 |



ACR-752





ACR-1302  
ACC-1302



ACR-1303  
ACC-1303



ACR-1304  
ACC-1304

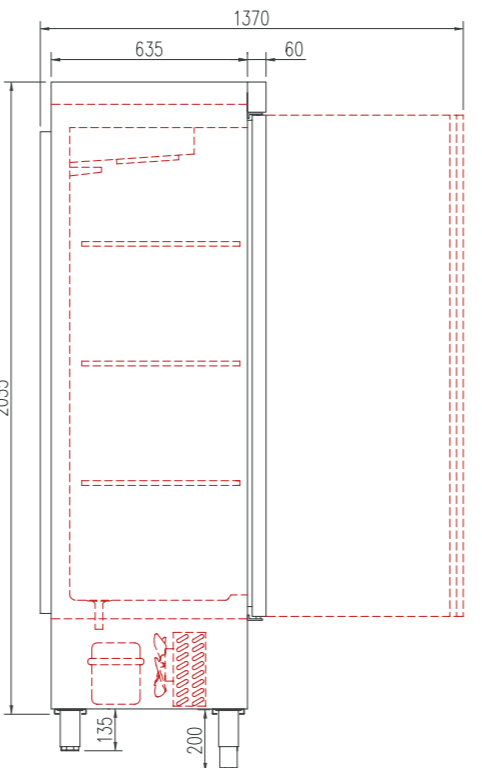
| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ACR-1300 | -2°C<br>+8°C         | 1370                    | 2160                   | 735                    | 6+3                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 442                    | E                                  | 5 40°C 40%                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 373                    | D                                  | 5 40°C 40%                    |
| ACC-1300 | -20°C<br>-15°C       | 1370                    | 2160                   | 735                    | 6+3                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R290                        | 907                                | 952                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1042                               | 990                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- 70 mm sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption



ACC-1303

| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| barras carniceras             | meat bars                    |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| tropicalizado 43°C            | tropicalized 43 ° C          |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                         | HACCP                        |



ACR-2003  
ACC-2003ACR-2004  
ACC-2004ACR-2005  
ACC-2005ACR-2006  
ACC-2006

| mod.     | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ACR-2000 | -2°C<br>+8°C         | 2055                    | 2160                   | 735                    | 9+6                 | 1852                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1702                               | 897                    | E                                  | 5 40°C 40%                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1215                               | 894                    | E                                  | 5 40°C 40%                    |
| ACC-2000 | -20°C<br>-15°C       | 2055                    | 2160                   | 735                    | 9+6                 | 1852                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1814                               | 1680                   | E                                  | 4 30°C 55%                    |
|          |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1630                               | 1594                   | E                                  | 4 30°C 55%                    |

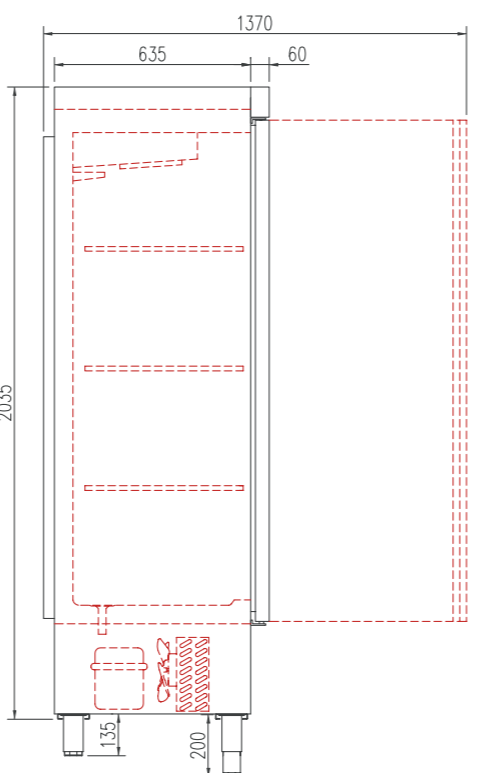
\* no disponible mercado UE - not for EU market

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

## We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf , removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- 70 mm sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption



| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| barras carniceras             | meat bars                    |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                 |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| tropicalizado 43°C            | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                         | HACCP                        |



ACR-2006





ACRV-751  
ACCV-751



ACRV-1302  
ACCV-1302



ACRV-2003  
ACCV-2003

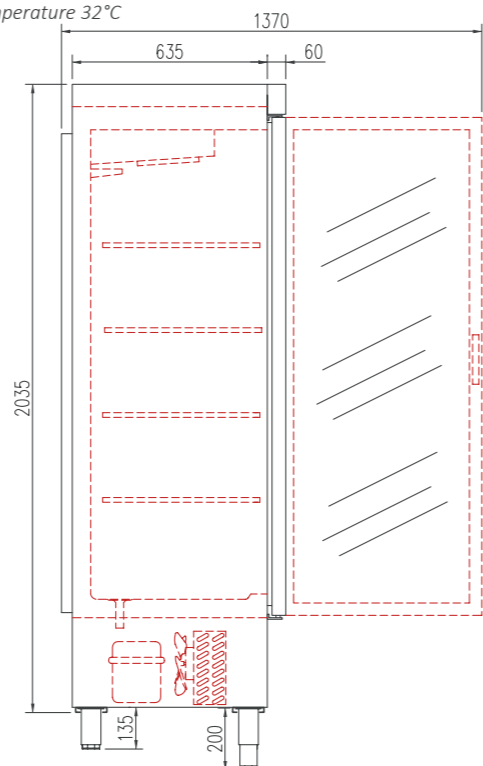
| mod.      | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|-----------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ACRV-751  | -2°C<br>+8°C         | 680                     | 2160                   | 735                    | 4                   | 505                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 264                    | -                                  | 4 30°C 55%                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 260                    | D                                  | 5 40°C 40%                    |
| ACCV-751  | -20°C<br>-15°C       | 680                     | 2160                   | 735                    | 4                   | 505                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 560                    | E                                  | 3 25°C 60%                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 627                    | -                                  | 4 30°C 55%                    |
| ACRV-1302 | -2°C<br>+8°C         | 1370                    | 2160                   | 735                    | 8+4                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 461                    | -                                  | 4 30°C 55%                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 396                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |
| ACCV-1302 | -20°C<br>-15°C       | 1370                    | 2160                   | 735                    | 8+4                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R290                        | 907                                | 957                    | E                                  | 3 25°C 60%                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1042                               | 1010                   | -                                  | 4 30°C 55%                    |
| ACRV-2003 | -2°C<br>+8°C         | 2055                    | 2160                   | 735                    | 12+8                | 1852                       | 230V-50Hz          | R449A*                      | 1215                               | 932                    | -                                  | 4 30°C 55%                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 1702                               | 943                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |
| ACCV-2003 | -20°C<br>-15°C       | 2055                    | 2160                   | 735                    | 12+8                | 1852                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1814                               | 1726                   | E                                  | 3 25°C 6-%                    |
|           |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*                      | 1630                               | 1640                   | -                                  | 4 30°C 55%                    |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

- Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRV: Doble cristal + LEDs, ACCV: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C

- We reserve the right to change specifications without prior notice.
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
  - AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
  - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
  - ACRV: Double glazed door + LEDs, ACCV: Triple glazed door + LEDs
  - Reinforced shelves made of plasticized steel
  - AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
  - Control panel and engine ventilation shelf, removable
  - Fan assisted condenser unit
  - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
  - Evaporator fan stops when door is opened
  - Automatic evaporation of defrost water
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - 70 mm sides insulation
  - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
  - Operating temperature 32°C

| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| barras carniceras             | meat bars                    |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                 |
| cerradura puerta cristal      | glass door lock              |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| tropicalizado 43°C            | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                         | HACCP                        |



ACRV-1302

Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy



ACRV-751



ADP-1302



ADP-1303



ADP-1304



ADP-2005

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes  
 Two compartments, that operate independently and at different temperatures

| mod.       | rango<br>range<br>°C   | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | cajones<br>drawers | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ADP-1302   | -2°C -5°C<br>+8°C -1°C | 1370                    | 2160                   | 735                    | 3                   | 6                  | 6                          | 1010                       | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 245+485                            | 253+495                |
|            |                        |                         |                        |                        |                     |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 502+245                            | 253+431                |
| ADP-1303/4 | -2°C -5°C<br>+8°C -1°C | 1370                    | 2160                   | 735                    | 4+1                 | 3                  | 3                          | 1165                       | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 485+178                            | 472+266                |
|            |                        |                         |                        |                        |                     |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+502                            | 372+369                |
| ADP-2005   | -2°C -5°C<br>+8°C -1°C | 2055                    | 2160                   | 735                    | 6+3                 | 6                  | 6                          | 1725                       | 230V-50Hz          | R134a+R134a*                | 485+485                            | 472+491                |
|            |                        |                         |                        |                        |                     |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+845                            | 370+431                |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

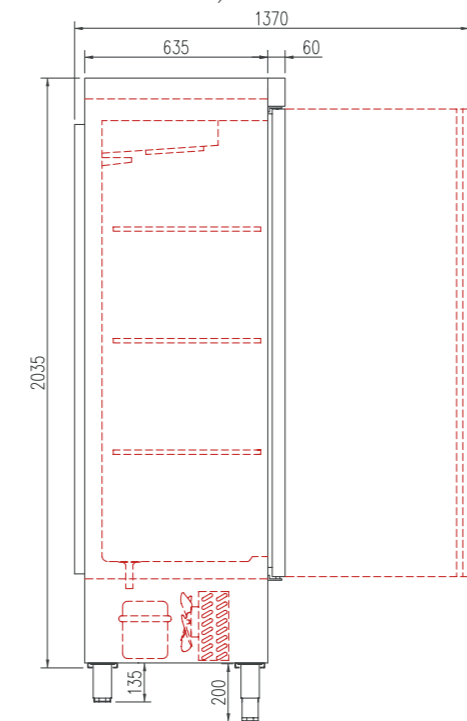
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarre
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40° 40% ambiente

#### Departamento de pescado

- Evaporador estático, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 40°C ambiente
- Contenedores plástico, sobre guías inox



| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| barras carniceras             | meat bars                    |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                 |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| tropicalizado 43 °C           | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                         | HACCP                        |



ACM-1302



ACM-1303



ACM-1304



ACM-2005

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes  
 Two compartments, that operate independently and at different temperatures

| mod.       | rango<br>range<br>°C     | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | cajones<br>drawers | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ACM-1302   | -2°C -20°C<br>+8°C -15°C | 1370                    | 2115                   | 735                    | 6                   | 0                  | 0                          | 1165                       | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 245+452                            | 253+620                |
|            |                          |                         |                        |                        |                     |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 820+398                            | 523+445                |
| ACM-1303/4 | -2°C -20°C<br>+8°C -15°C | 1370                    | 2115                   | 735                    | 4+1                 | 0                  | 0                          | 1165                       | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 485+606                            | 434+553                |
|            |                          |                         |                        |                        |                     |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+606                            | 361+553                |
| ACM-2005   | -2°C -20°C<br>+8°C -15°C | 2055                    | 2115                   | 735                    | 9+3                 | 0                  | 0                          | 1725                       | 230V-50Hz          | R134a+R449A*                | 485+352                            | 472+580                |
|            |                          |                         |                        |                        |                     |                    |                            |                            |                    | R290+R290                   | 845+361                            | 370+642                |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

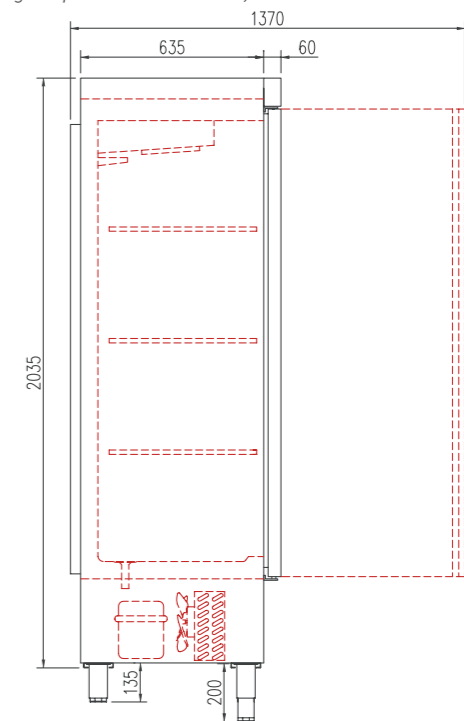
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarre
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40° 40% ambient
- Fish door
  - Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating
  - Independent refrigerating units for each department
  - Operating temperature -4°C +4°C, 40°C ambient
  - Plastic containers as standard, on stainless steel slides

#### Departamento de congelados

- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento protector
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -20°C -15°C a 40°C ambiente



| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| barras carniceras             | meat bars                    |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                 |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| tropicalizado 43 °C           | tropicalized 43 °C           |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| APPCC                         | HACCP                        |





|          |          |           |           |           |         |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| ACR-55-1 | ACR-55-2 | ACR-125-2 | ACR-125-3 | ACR-125-4 | ACM-125 |
| ACC-55-1 | ACC-55-2 | ACC-125-2 | ACC-125-3 | ACC-125-4 |         |

| mod.    | rango<br>range<br>°C          | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | pares de guías<br>sets of<br>slides | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ACR-55  | -2°C<br>+8°C                  | 530                     | 2040                   | 770                    | 3                   | 3                                   | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 207                    | D                                  | 5 30°C 40%                    |
| ACR-125 | -2°C<br>+8°C                  | 1250                    | 2040                   | 700                    | 6                   | 6                                   | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 543                                | 416                    | D                                  | 5 30°C 40%                    |
| ACC-55  | -20°C<br>-15°C                | 540                     | 2040                   | 770                    | 3                   | 3                                   | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 495                                | 474                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |
| ACC-125 | -20°C<br>-15°C                | 1250                    | 2040                   | 700                    | 6                   | 6                                   | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 833                                | 810                    | E                                  | 4 30°C 55%                    |
| ACM-125 | 2°C<br>+8°C<br>-20°C<br>-15°C | 1250                    | 2040                   | 700                    | 6                   | 6                                   | 830                        | 230V-50Hz          | R-290+R290                  | 271+385                            | 213+432                | -                                  | 4 30°C 55%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRV / ACCV doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

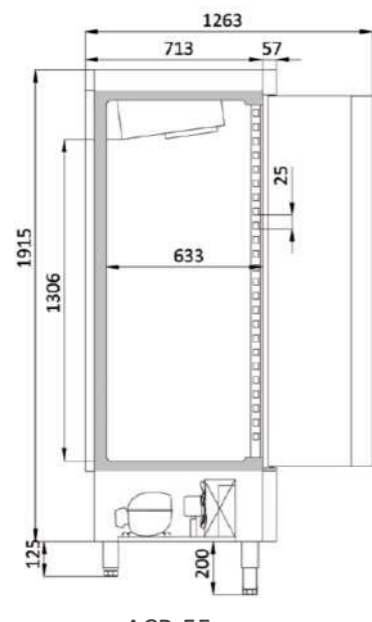
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

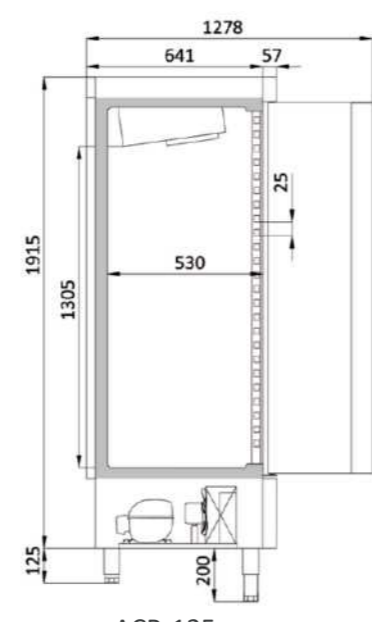
- Modelo 14: cajas para pescado
- Modelos 40: capacidad bandejas / parrillas pasteleras 60x40
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRV / ACCV doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

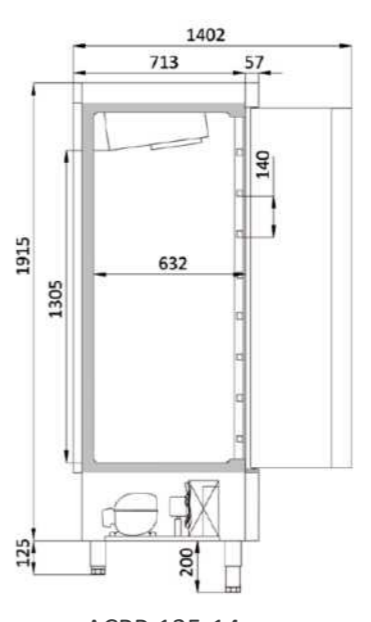
- Model 14: fish containers
- Models 40: capacity for 60x40 trays or shelves
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



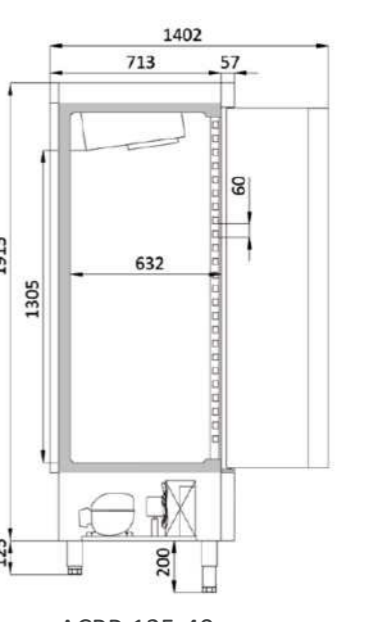
ACR-55



ACR-125



ACRP-125-14



ACRP-125-40

El **curado de embutidos**, es una técnica tradicional que se ha transmitido de generación en generación.

El proceso de **estufaje, fermentación y secado**, da como resultado un producto único y muy apreciado para el consumo.

Este proceso requiere un **espacio dedicado con temperatura y humedad controladas**, así como un **equipo especializado**.

En nuestra experiencia, **diferentes clientes necesitan diferentes configuraciones para obtener el mismo excelente producto final**.

Los orígenes de la elaboración del salami se remontan a civilizaciones antiguas, en particular a los romanos, quienes se cree que introdujeron la técnica en Europa. El salami era un alimento popular ya que era una fuente de proteína compacta y duradera.

El curado de embutidos, es un proceso de **conservación mediante el uso de sal y otros ingredientes como especias**, para evitar el crecimiento de bacterias dañinas. Esta mezcla se deja **fermentar y secar durante varias semanas o meses**, según el sabor y la textura deseados.

Durante el proceso de fermentación, las bacterias del ácido láctico descomponen los azúcares de la carne, lo que reduce el pH de la carne. Esto crea un ambiente ácido que inhibe el crecimiento de bacterias dañinas y le da al embutido su distintivo sabor.

A medida que avanza el proceso, el embutido **pierde humedad y se vuelve más denso**, lo que resulta en una textura más firme. El proceso de secado también concentra los sabores de las especias.

Además del sabor, el curado del embutido prolonga la vida útil de la carne.

**La sal, el curado y el procedimiento controlado en temperatura y humedad** ayudan a prevenir el deterioro.



Salami curing is a **time-honoured technique** that has been passed down through generations.

The process of **heat drying and fermenting** results in a **unique and flavorful product**.

This process requires a **dedicated temperature and humidity-controlled space**, as well as **specialized equipment**.

In our own experience, **different clients need different configurations to get the same excellent final product**.

The origins of salami-making can be traced back to ancient civilizations, particularly the Romans, who are believed to have introduced the technique to Europe. Salami was a popular food as it was a compact and long-lasting source of protein.

Salami curing is a process of **preserving meat by using salt and other ingredients, such as spices**, to prevent the growth of harmful bacteria. The mixture is then **stuffed into casings and left to ferment and dry for several weeks or months**, depending on the desired flavour and texture.

During the fermentation process, lactic acid bacteria break down the sugars in the meat which lowers the pH of the meat. This creates an acidic environment that inhibits the growth of harmful bacteria and gives the salami its distinctively flavour.

As the salami dries, it **loses moisture and becomes denser**, resulting in a firmer texture. The drying process also concentrates the flavours of the spices and curing agents.

In addition to the flavour, salami curing also provides a longer shelf life for the meat.

The **salt, curing agents and controlled procedure of temperature and humidity** help to prevent spoilage.



|            | ASC-751      | ASCV-751    | ASC-S-751   | ASC-ES-752       |                                |                      |                   |               |                 |                |                             |                          |                              |                          |                      |                   |
|------------|--------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|
| mod.       | largo length | alto height | fondo depth | estantes shelves | barcas carníceras butcher bars | volumen capacity (L) | estufaje dripping | secado drying | voltaje voltage | rango range °C | capacidad capacity max. Kg. | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | estufaje dripping max. W | secado drying max. W | clase             |
|            | (mm)         | (mm)        | (mm)        |                  |                                |                      |                   |               |                 |                |                             |                          |                              |                          |                      | 2015/1094 EN16825 |
| ASC-751    | 680          | 2160        | 735         | op.              | 3 KIT                          | 505                  | ✓ ✓               | ✓             | 230V-50Hz       | +4°C +30°C     | 30                          | R290                     | 490                          | 556                      | 265                  | 5 40°C 40%        |
| ASCV-751   | 680          | 2160        | 735         | op.              | 3 KIT                          | 505                  | ✓ ✓               | ✓             | 230V-50Hz       | +4°C +30°C     | 30                          | R290                     | 490                          | 556                      | 285                  | 5 40°C 40%        |
| ASC-S-751  | 680          | 2160        | 735         | op.              | 3 KIT                          | 505                  | no                | ✓             | 230V-50Hz       | +4°C +16°C     | 30                          | R290                     | 490                          | -                        | 265                  | 5 40°C 40%        |
| ASC-ES-752 | 680          | 2160        | 735         | op.              | 2 KIT                          | 245+245              | ✓ ✓               | ✓             | 230V-50Hz       | +22°C +30°C    | 15                          | R290                     | 315                          | 556                      | 180                  | 5 40°C 40%        |
|            |              |             |             |                  |                                |                      |                   |               |                 | +4°C +16°C     | 15                          | R290                     | 315                          | -                        | 180                  | 5 40°C 40%        |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- ASCV: Luz interior LED tonos rojizos
- KITS: barras carníceras (3 barras por cada Kit), estante opcionales.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Resistencias para ciclo de estufaje, con termostato de seguridad de rearme automático (50°C OFF, 35°C ON)
- Ventiladores funcionamiento independiente frío- calor- humedad
- Estufaje con sistema para renovación y purificación de aire
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)
- 6 programas pre- configurados, reprogramables según necesidad del proceso.
- Cada programa cuenta con hasta 8 ciclos ajustables en tiempo, temperatura y humedad (sólo en modo secado)
- **ASC y ASCV:** un recinto para estufaje y secado
- **ASC-S:** un recinto sólo para secado
- **ASC-ES:** dos recintos independientes, una para estufaje y otro para secado

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open when opening over 90 °)
- Embedded stainless steel door
- ASCV: Soft pink LED interior light
- Meat bars KITS (3 bars for each Kit), shelves on demand.
- Feet in stainless steel tube adjustable in height 135 - 200 mm
- Removable control panel and motor ventilation grille
- Ventilated condensing unit
- Resistances for dripping cycles, with automatic reset safety thermostat (50°C OFF, 35°C ON)
- Fans independent operation cold - heat - humidity
- Dripping process with air purification and renewal system
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- **70 mm** insulation on sides
- Digital control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module 8on demand)
- 6 pre-set recipes, re-programmable for particular curing process needs.
- Up to 8 phases for each recipe adjustables in time, temperature and humidity (only for drying)
- **ASC y ASCV:** one section for dripping a drying
- **ASC-S:** one section just for dripping
- **ASC-ES:** two independent sections, one for dripping and one for drying



| CICLO - CYCLE       | renovación renewal | tiempo- time | temp.     | humedad- humidity |           |       |       |
|---------------------|--------------------|--------------|-----------|-------------------|-----------|-------|-------|
| ESTUFAJE - DRIPPING | si / yes           | min 1 h      | max 240 h | min *22°C         | max *30°C | no    | no    |
| SECADO - DRYING     | no                 | 1 h          | 240 h     | 4°C               | 16°C      | **50% | **90% |

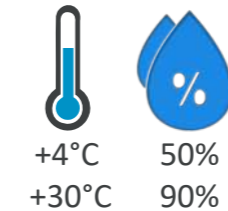
\*equipo frig. de apoyo- with frig device

\*\*sin aporte exterior- no external inlet needed

| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| barras carníceras             | meat bars                    |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                 |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| Conexión WIFI o BT            | WIFI or BT module            |



Estantes opcionales  
Optional shelves



ASC-ES-752



ASCV-1302



ASC-S-751



| mod.        | largo<br>length | alto<br>height | fondo<br>depth | estantes<br>shelves | barras<br>butcher bars | volumen<br>capacity | estufaje<br>dripping | secado<br>drying | voltaje<br>voltage | rango<br>range | capacidad<br>capacity<br>max.<br>Kg. | refrigerante<br>refrigerant | potencia<br>frig.<br>frig. power<br>W | estufaje<br>dripping<br>max.<br>W | secado<br>drying<br>max.<br>W | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ASC-1302    | 1370            | 2160           | 735            | op.                 | 3 KIT                  | 1201                | ✓                    | ✓                | 230V-50Hz          | +4°C +30°C     | 60                                   | R290                        | 750                                   | 815                               | 360                           | 5 40°C 40%                    |
| ASCV-1302   | 1370            | 2160           | 735            | op.                 | 3 KIT                  | 1201                | ✓                    | ✓                | 230V-50Hz          | +4°C +30°C     | 60                                   | R290                        | 750                                   | 815                               | 400                           | 5 40°C 40%                    |
| ASC-S-1302  | 1370            | 2160           | 735            | op.                 | 3 KIT                  | 1201                | no                   | ✓                | 230V-50Hz          | +4°C +16°C     | 60                                   | R290                        | 750                                   | -                                 | 360                           | 5 40°C 40%                    |
| ASC-ES-1303 | 1370            | 2160           | 735            | op.                 | 2 KIT                  | 956+245             | ✓                    | ✓                | 230V-50Hz          | +22°C +30°C    | 45                                   | R290                        | 315                                   | 556                               | 180                           | 5 40°C 40%                    |
|             |                 |                |                |                     |                        |                     |                      |                  |                    | +4°C +16°C     | 15                                   | R290                        | 750                                   | -                                 | 360                           | 5 40°C 40%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- ASCV: Luz interior LED tonos rojos
- KITS: barras carníceras (3 barras por cada Kit), estante opcionales.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Resistencias para ciclo de estufaje, con termostato de seguridad de rearme automático (50°C OFF, 35°C ON)
- Ventiladores funcionamiento independiente frío- calor- humedad
- Estufaje con sistema para renovación y purificación de aire
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- 70 mm** aislamiento en costados
- Control digital con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)
- 6 programas pre- configurados, reprogramables según necesidad del proceso.
- Cada programa cuenta con hasta 8 ciclos ajustables en tiempo, temperatura y humedad (sólo en modo secado)
- **ASC y ASCV:** un recinto para estufaje y secado
- **ASC-S:** un recinto sólo para secado
- **ASC-ES:** dos recintos independientes, una para estufaje y otro para secado

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open when opening over 90 °)
- Embedded stainless steel door
- ASCV: Soft pink LED interior light
- Meat bars KITS (3 bars for each Kit), shelves on demand.
- Feet in stainless steel tube adjustable in height 135 - 200 mm
- Removable control panel and motor ventilation grille
- Ventilated condensing unit
- Resistances for dripping cycles, with automatic reset safety thermostat (50°C OFF, 35°C ON)
- Fans independent operation cold - heat - humidity
- Dripping process with air purification and renewal system
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- 70 mm** insulation on sides
- Digital control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module 8on demand)
- 6 pre-set recipes, re-programmable for particular curing process needs.
- Up to 8 phases for each recipe adjustables in time, temperature and humidity (only for drying)
- **ASC y ASCV:** one section for dripping a drying
- **ASC-S:** one section just for dripping
- **ASC-ES:** two independent sections, one for dripping and one for drying



| CICLO - CYCLE       | renovación<br>renewal | tiempo-<br>time | temp. | humedad-<br>humidity |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-------|----------------------|
| ESTUFAJE - DRIPPING | si / yes              | min 1 h         | 240 h | *22°C *30°C no no    |
| SECADO - DRYING     | no                    | 1 h             | 240 h | 4°C 16°C **50% **90% |

\*equipo frig. de apoyo- with frig device

\*\*sin aporte exterior- no external inlet needed



| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf             |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate rack |
| barras carníceras             | meat bars                    |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                 |
| cerradura puerta inox         | SS door lock                 |
| respaldo inox                 | SS rear side                 |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |
| Conexión WIFI o BT            | WIFI or BT module            |



Estantes opcionales  
Optional shelves



ASC-ES-1303



ASC-1302

ASC-S-1302





El proceso de **madurado en seco** es una técnica tradicional que da como resultado un producto superior con un perfil de sabor único para los carniceros expertos que buscan ofrecer un producto premium a sus clientes.

El proceso de envejecimiento en seco **requiere un espacio dedicado con temperatura y humedad controladas, así como equipo y usuario especializados.**

Cada experto tiene su propia experiencia y para eso, nuestros gabinetes profesionales les dan la oportunidad de ajustar el proceso.

Nuestra tecnología de maduración inteligente **simplifica el proceso** y le permite crear las **carnes más sabrosas**.

El proceso de maduración de la carne en seco se ha utilizado como una forma de conservar la carne. Se trata de mantener cortes enteros de carne en un **ambiente con temperatura y humedad controladas durante un período de tiempo**, lo que permite que las enzimas naturales actúen sobre los tejidos y grasa, **mejorando el sabor y la ternura de la carne**.

Este proceso suele durar **varias semanas**, durante las cuales **la carne pierde humedad**, lo que da como resultado un sabor más concentrado. **La temperatura y la humedad controladas** evitan el deterioro y el crecimiento de bacterias dañinas al mismo tiempo que permiten el desarrollo del **sabor natural de la carne**.

Gracias a las características que el madurado aporta a la carne, al final del proceso se obtiene un corte de carne más tierno y sabroso, con sabor único muy buscado y apreciado por los paladares que buscan una experiencia diferente.

Este resultado, sólo es posible uniendo la experiencia del carnicero experto con el mejor equipamiento profesional desarrollado para este particular proceso.



The **dry ageing process** is a time-honoured technique that results in a superior product with a unique flavour profile for butcher experts looking to offer a premium product to their customers.

The dry ageing process requires a **dedicated temperature and humidity-controlled space**, as well as **specialized user&equipment**.

**Every expert has their own experience and for that, our professional cabinets let'em the chance to adjust the process.**

Our smart ageing technology takes **the simple way out of the process**, allowing you to create the **tastiest meats**.

The dry ageing meat process has been used as a way to preserve meat. It involves hanging whole cuts of meat in a **temperature and humidity-controlled environment for a period of time**, allowing natural enzymes to break down the connective tissues and fat, **enhancing the flavour and tenderness of the meat**.

This process typically takes **several weeks**, during which **the meat loses moisture**, resulting in a more concentrated flavour. The controlled temperature and humidity prevent spoilage and the growth of harmful bacteria while allowing for the development of the **meat's natural flavour**.

The enzymes that break down the connective tissues and muscle fibres also break down the fat, resulting in a more tender and flavorful cut of meat. The meat also takes on a unique flavour that is highly sought after by meat connoisseurs. The resulting meat has superior flavour and tenderness which translates into a better experience for those who can offer dry-aged beef to their customers.



LEDs



DAV-200-P



DAV-200



DAV-400

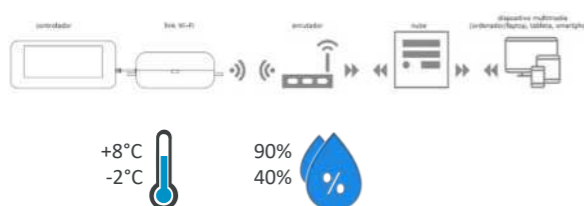
| mod.    | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | barras<br>carniceras<br>butcher bars | volumen<br>capacity<br>(L) | capacidad carne<br>meat capacity<br>(Kg.) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| DAV-200 | -2°C +8°C            | 600                     | 900                    | 650                    | 1                   | 1                                    | 120                        | 20  | 230V-50Hz          | R290 / R600a                | 304                                | 201                    | 4 30°C 55%                    |
| DAV-400 | -2°C +8°C            | 600                     | 1545                   | 650                    | 2                   | 1                                    | 240                        | 55  | 230V-50Hz          | R290                        | 460                                | 241                    | 4 30°C 55%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Armarios expositores con temperatura de trabajo dentro del rango -2°+8°C y humedad entre 40% y 90% (sin aporte exterior de agua). Garantizan el control y la seguridad del proceso de envejecimiento de la carne (maduración), con la posibilidad de monitorizar de forma remota o in situ el funcionamiento y ajustes de los equipos, gracias al avanzado sistema de control que incorporan

Display cabinets with working temperature within the range -2°+8°C and humidity between 40% and 90% (without external water intake). This guarantee control and safety of the meat aging process, with the possibility of remotely or on-site monitoring of the operation and adjustments of the equipment, thanks to the incorporated advanced control system



- Exterior en acero inox o plastificado negro, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y bulto magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo (reduce condensación de humedad)
- Doble luz interior LED tonos rojizos
- Estantes de acero AISI-304 y barras carníceras
- Bandeja y bloques de sal, opcionales
- Reguladores de altura delanteros y rodillos en la parte trasera para facilitar el desplazamiento
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión y filtro de carbón activo
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- Control digital de temperatura y humedad, con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)

- AISI-304 stainless steel exterior or black coated, except rear side
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°), with anodized aluminum frame and triple glass with low-emission treatment (reduces moisture condensation)
- Double LED interior light, soft pink
- SS shelves and meat bar
- Salt blocks and tray, on demand
- Front height adjusters and rear rollers for easy movement
- Ventilated condensing unit
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating and carbon filter
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Digital temperature and humidity control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module

| OPCIONES                      | OPTIONS                  |
|-------------------------------|--------------------------|
| módulo Bluetooth o WIFI       | bluetooth or WIFI set    |
| estante adicional             | additional shelf         |
| barras carníceras adicionales | additional bars          |
| set 4 ruedas                  | 4 castors set            |
| bandeja para 3 bloques sal    | tray for 3 salt blocks   |
| exterior inox o lacado        | SS exterior or lacquered |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz         | 230v 60Hz / 115v 60Hz    |



DAV-200



DAV-200-P



DAV-400





DA-400

DA-750

DA-1002

DA-2003

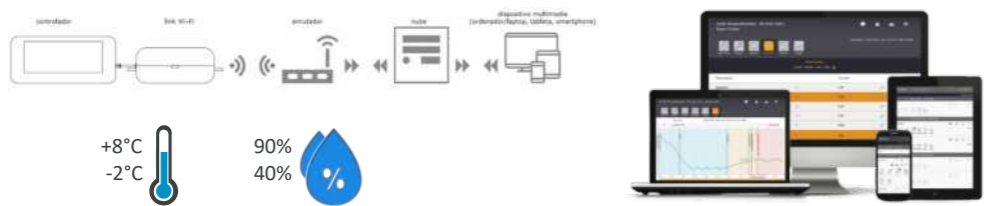
| mod.    | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | barras<br>carniceras<br>butcher bars | volumen<br>capacity<br>(L) | capacidad carne<br>meat capacity<br>(Kg.) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | clase<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| DA-400  | -2°C +8°C            | 600                     | 1900                   | 650                    | 2                   | 1                                    | 320                        | 75  | 230V-50Hz          | R290                        | 205                                | 290                    | 4 30°C 55%                    |
| DA-750  | -2°C +8°C            | 680                     | 2130                   | 850                    | 2                   | 1                                    | 645                        | 150                                       | 230V-50Hz          | R290                        | 502                                | 290                    | 4 30°C 55%                    |
| DA-1002 | -2°C +8°C            | 1370                    | 2130                   | 850                    | 4                   | 2                                    | 1404                       | 300                                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1000                               | 290                    | 4 30°C 55%                    |
| DA-2003 | -2°C +8°C            | 2055                    | 2130                   | 850                    | 6                   | 3                                    | 2197                       | 450                                       | 230V-50Hz          | R290                        | 1710                               | 290                    | 4 30°C 55%                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

Armarios expositores con temperatura de trabajo dentro del rango -2°+8°C y humedad entre 40% y 90% (sin aporte exterior de agua). Garantizan el control y la seguridad del proceso de envejecimiento de la carne (maduración), con la posibilidad de monitorizar de forma remota o in situ el funcionamiento y ajustes de los equipos, gracias al avanzado sistema de control que incorporan

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Display cabinets with working temperature within the range -2°+ 8°C and humidity between 40% and 90% (without external water intake). This guarantee control and safety of the meat aging process, with the possibility of remotely or on-site monitoring of the operation and adjustments of the equipment, thanks to the incorporated advanced control system



- Exterior en acero inox o plastificado negro, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo (reduce condensación de humedad)
- Doble luz interior tonos rojizos
- Estantes de acero AISI-304 y barras carníceras
- Bandeja y bloques de sal, opcionales
- Reguladores de altura delanteros y rodillos en la parte trasera para facilitar el desplazamiento
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión y filtro de carbón activo
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- Control digital de temperatura y humedad, con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)

- AISI-304 stainless steel exterior, or black coated, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°), with anodized aluminum frame and triple glass with low-emission treatment (reduces moisture condensation)
- Double LED interior light, soft pink
- SS shelves and meat bar
- Salt blocks and tray, on demand
- Front height adjusters and rear rollers for easy movement
- Ventilated condensing unit
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating and carbon filter
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Digital temperature and humidity control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module



| OPCIONES                      | OPTIONS                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| módulo Bluetooth o WIFI       | bluetooth or WIFI set        |
| filtro carbón activo          | activated carbon filter      |
| estante adicional DA400       | DA400 extra shelf            |
| DA750/1002/2003 estante extra | DA750/1002/2003 extra shelf  |
| barras carníceras adicionales | additional bars              |
| set 4 ruedas                  | 4 castors set                |
| set 4 ruedas                  | 4 castors set                |
| bandeja para 3 bloques sal    | tray for 3 salt blocks       |
| exterior granate o lacado     | garnet exterior or lacquered |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz         | 230v 60Hz / 115v 60Hz        |



DA-400



DA-750



info@coreco.es · www.coreco.es



## ABATIDORES DE TEMPERATURA BLAST CHILLERS & FREEZERS

Pag. 186-187

Abatidor 3 niveles  
3 levels blast chiller

Pag. 188-189

Abatidor 5 niveles  
5 levels blast chiller

Pag. 190-191

Abatidor 7 niveles  
7 levels blast chiller

Pag. 192-193

Abatidor 7 niveles horizontal  
Horizontal 7 levels blast chiller

Pag. 194-195

ABATIDOR 10 niveles  
10 levels blast chiller

Pag. 196-197

ABATIDOR 15 niveles  
15 levels blast chiller



## ¿Qué es un abatidor?

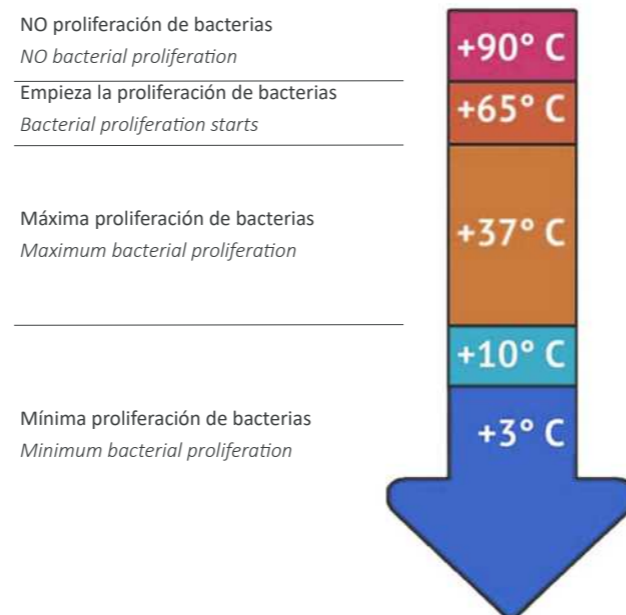
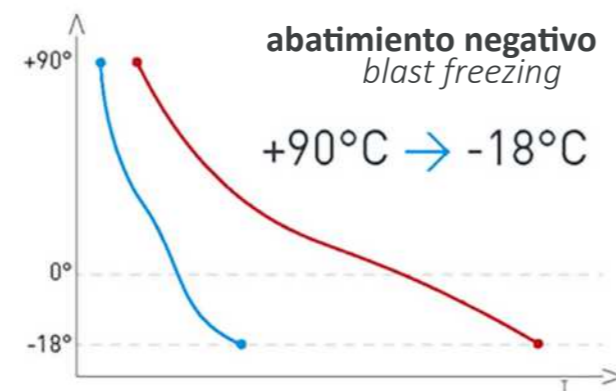
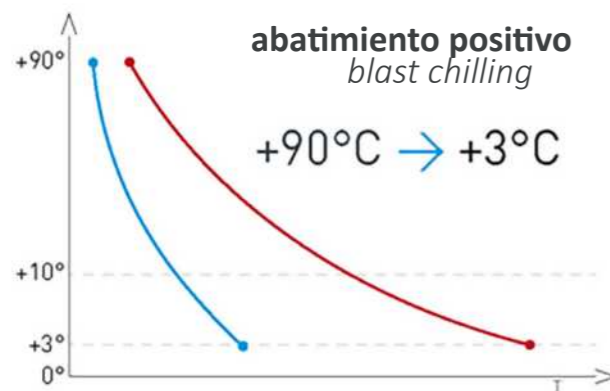
Un abatidor es un equipo que baja rápidamente la temperatura de los alimentos. Los abatidores rápidos también se conocen como congeladores rápidos o ultracongeladores. Por lo general, tienen varios estantes donde las bandejas de alimentos o las bandejas de hojas se pueden almacenar y refrigerar a temperaturas extremadamente bajas.

## ¿Cómo funciona un abatidor?

Los abatidores funcionan aplicando aire enfriado a presión sobre los alimentos colocados en el interior. Este proceso de enfriamiento rápido (abatimiento) disminuye el tamaño de los cristales de hielo que aparecen en los alimentos. Al descongelar alimentos, los cristales de hielo grandes se derriten y hacen que se libere el exceso de humedad, lo que afecta al sabor y calidad.

## ¿Cuánto tiempo tarda un abatidor en enfriar los alimentos?

El objetivo de un abatidor es enfriar los alimentos a un ritmo rápido. Por lo general, pueden reducir la temperatura de los alimentos de +90°C a +3°C (abatimiento positivo) en menos de 90 minutos o de +90°C a -18°C (abatimiento negativo) aproximadamente 180 minutos. Esto depende de la temperatura de los alimentos, del ajuste del abatidor y de si está congelando los alimentos o simplemente enfriándolos.



## Evitar la zona de peligro de temperatura

Las bacterias se multiplican a un ritmo rápido a temperaturas altas. Mantener los alimentos en la zona de peligro de temperatura durante un período prolongado aumenta las posibilidades de contraer enfermedades transmitidas por los alimentos.

Los abatidores rápidos bajan la temperatura de los alimentos a un ritmo rápido y los protegen de la zona de peligro.

## Avoiding the Temperature Danger Zone

Bacteria multiply at a rapid pace on high temperatures. Keeping food in the temperature danger zone for an extended amount of time increases the chances of foodborne illness.

Blast chillers lower the temperatures of food at a rapid pace and protect food from the danger zone.

## What is a Blast Chiller?

A blast chiller is a piece of equipment that quickly lowers the temperature of food. Blast chillers are also referred to as blast freezers or flash freezers. They typically have multiple shelves where food pans or sheet pans can be stored and chilled at extremely low temperatures.

## How Does a Blast Chiller Work?

Blast chillers or freezers operate by blowing forced cooled air over food placed inside. This rapid cooling process decreases the size of ice crystals that appear on food. When defrosting food, large ice crystals melt and cause excess moisture to release, which largely impacts the taste and quality of your food products.

## How Long Does a Blast Chiller Take to Chill Food?

The goal of a blast chiller is to chill foods at a rapid rate. They can typically bring the temperature of foods down from +90°C to +3°C (blast chilling) in less than 90 minutes or from +90°C to -18°C (blast freezing) about 180 minutes. This is dependent on the temperature of the food, blast chiller setting, and whether you are freezing your food or simply

## INTERFAZ DE PANTALLA GRÁFICA TÁCTIL

Incorporamos interfaz táctil con pantalla de 5" que permite un uso sencillo e intuitivo del abatidor, adaptada a las necesidades de los chefs más exigentes. Iconos intuitivos facilitan el acceso a las numerosas funciones para una gestión óptima de cada proceso. Cada ciclo es personalizable para conseguir el proceso ideal para cada alimento.

## GRAPHIC TOUCH SCREEN INTERFACE

We incorporate a touch interface with a 5 "screen that allows a simple and intuitive use of the blast chiller, adapted to the needs of the most demanding chefs. Intuitive icons facilitate access to the numerous functions for optimal management of each process. Each cycle is customizable to achieve the ideal process for each food.



## CICLOS DE ENFRIAMIENTO Y CONGELACIÓN RÁPIDA

Enfrían a +3°C y congelan a -18°C, manteniendo la consistencia, humedad y propiedades nutritivas, reduciendo el tamaño de los microcristales en la estructura interna de los alimentos.

## QUICK FREEZING AND COOLING CYCLES

Cooling to +3°C and freezing at -18°C, preserving consistency, humidity and nutritional properties, reducing the size of the microcrystals in the internal structure of the food.

## DESCONGELACIÓN ALIMENTOS

Controlan el proceso de descongelación y programar la temperatura correcta significa ralentizar el proceso de proliferación bacteriana y mantener intacta la estructura de los alimentos.

## CICLO MANTENIMIENTO TEMPERATURA

Mantiene el alimento a la temperatura programada, positiva o negativa.

## ENDURECIMIENTO DE HELADO

Congela rápidamente la mezcla recién batida a -18°C en el núcleo, favoreciendo la formación de cristales finos y regulares para un helado homogéneo

## PRE-ENFRIAMIENTO

Antes de operar con el abatidor ciclos de refrigeración o congelación, con el pre-enfriamiento se consigue atemperar el habitáculo interior para mejor rendimiento del proceso

## TEMPERATURE MAINTENANCE CYCLE

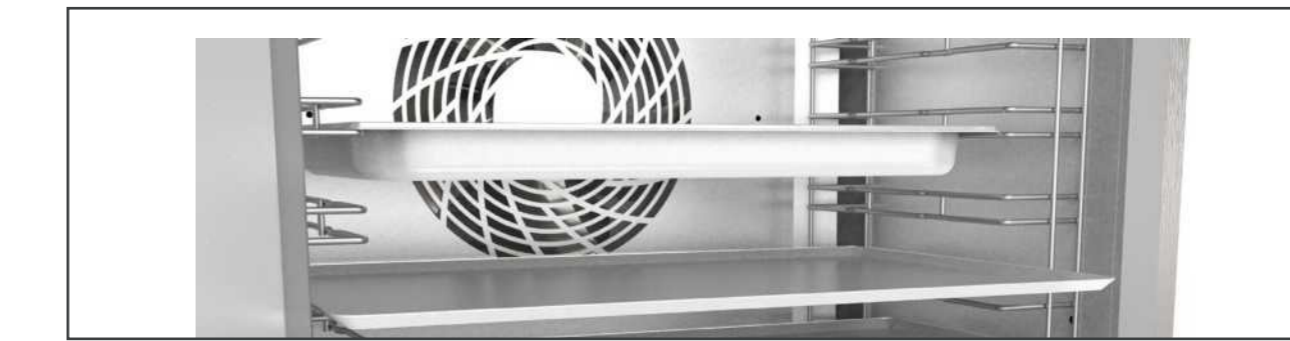
It keeps the food at the programmed temperature, positive or negative.

## ICE CREAM HARDENING

Quickly freezes the freshly beaten mixture at -18°C in the core, favoring the formation of fine and regular crystals for a homogeneous ice cream

## PRE-COOLING

Before operating with the blast chiller cooling or freezing cycles, with pre-cooling it is possible to temper the interior compartment for better process performance





A3N

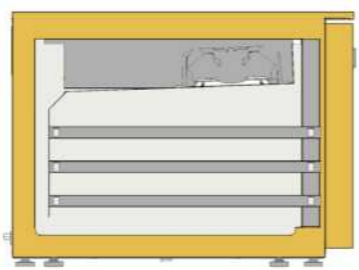
| mod. | largo<br>length | alto<br>height | fondo<br>depth | aislamiento<br>insulation | capacidad<br>capacity<br>GN1/1-40<br>(uds) | pares guías<br>slides sets | ciclo por<br>sonda<br>probe<br>cycle | ciclo por<br>tiempo<br>time<br>cycle | duración<br>time<br>+90 / +3<br>(min) | duración<br>time<br>+90/-18<br>(min) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia<br>frig.<br>frig. power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>production<br>+65 / +3<br>(kg) | producción<br>production<br>+65/-18<br>(kg) | clase<br>climate |
|------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------|
| A3N  | 715             | 520            | 700            | 45                        | 3  | 3                          | si<br>yes                            | si<br>yes                            | 120                                   | 270                                  | 1N<br>230V<br>50Hz | R290                        | 694                                     | 1100                     | 10   | 6,8   | 5 40°C 40%       |

Datos según normativa EN-17032- all data under EN-17032 normative

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Microrruptor apertura de puerta inductivo
- Encimera de acero inox AISI-304
- Capacidad interior GN1/1 (cubetas no incluidas)
- 70 mm paso entre niveles
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Conectividad RS-485 y USB
- Sonda de pincho desmontable y calefactada, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura)
- Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Múltiples programas personalizables
- Descache por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía
- **Opcional:** interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta





A5N

| mod. | largo<br>length | alto<br>height | fondo<br>depth | aislamiento<br>insulation | capacidad<br>capacity<br>GN1/1-40 | capacidad<br>capacity<br>60X40 | ciclo por<br>sonda<br>probe<br>cycle | ciclo por<br>tiempo<br>time<br>cycle | duración<br>time<br>+90 / +3<br>(min) | duración<br>time<br>+90/-18<br>(min) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia<br>frig.<br>frig. power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>production<br>+65 / +3<br>(kg) | producción<br>production<br>+65/-18<br>(kg) | clase<br>climate |
|------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------|
| A5N  | 800             | 900            | 800            | 60                        | 5                                 | 4                              | si<br>yes                            | si<br>yes                            | 120                                   | 270                                  | 1N<br>230V<br>50Hz | R290                        | 907                                     | 990                      | 23   | 14  | 5 40°C 40%       |

Datos según normativa EN-17032- all data under EN-17032 normative

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

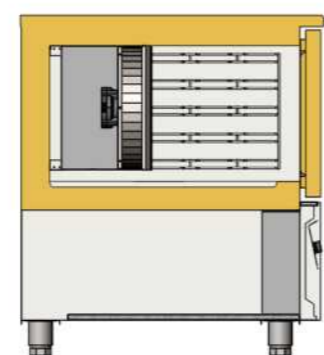
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Microrruptor apertura de puerta inductivo
- Encimera de acero inox AISI-304
- Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Conectividad RS-485 y USB
- Sonda de pincho desmontable y calefactada, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura)
- Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Múltiples programas personalizables
- Descache por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía

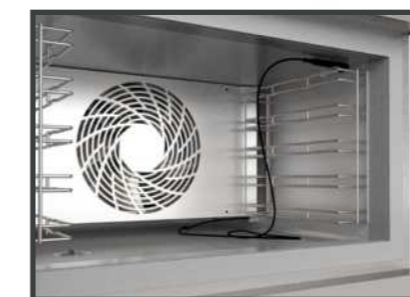
**Opcional:** interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta



**Optional:** WIFI interface to visualize alarms, machine statuses, HACCP history and let access configuration operations from PC, smartphone, or tablet



Sonda de pincho calefactada desmontable, incluida en todos los modelos  
Detachable heatedcore probe, included in all models





A7N

| mod. | largo<br>(mm) | alto<br>(mm) | fondo<br>(mm) | aislamiento<br>insulation | capacidad<br>GN1/1-40<br>(uds) | capacidad<br>60X40<br>(uds) | ciclo por<br>sonda<br>probe<br>cycle | ciclo por<br>tiempo<br>time<br>cycle | duración<br>+90 / +3<br>(min) | duración<br>+90/-18<br>(min) | voltaje<br>1N<br>230V<br>50Hz | refrigerante<br>frigerant | potencia<br>frig.<br>power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>+65 / +3<br>(kg) | producción<br>+65/-18<br>(kg) | clase<br>climate |
|------|---------------|--------------|---------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|
| A7N  | 800           | 1240         | 800           | 60                        | 7                              | 7                           | si<br>yes                            | si<br>yes                            | 120                           | 270                          | 1N<br>230V<br>50Hz            | R290                      | 1309                              | 1150                     | 30                             | 20                            | 5 40°C 40%       |

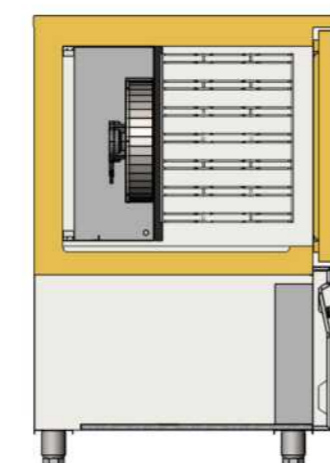
Datos según normativa EN-17032- all data under EN-17032 normative

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Microrruptor apertura de puerta inductivo
- Encimera de acero inox AISI-304
- Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Conectividad RS-485 y USB
- Sonda de pincho desmontable y calefactada, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura)
- Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Múltiples programas personalizables
- Descarche por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía

**Opcional:** interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta



Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40  
GN1/1 and 60x40 combined inner capacity





A7N-H

| mod.  | largo<br>length | alto<br>height | fondo<br>depth | aislamiento<br>insulation | capacidad<br>capacity<br>GN1/1-40<br>(uds) | capacidad<br>capacity<br>60X40<br>(uds) | ciclo por<br>sonda<br>cycle | ciclo por<br>tiempo<br>time<br>cycle | duración<br>time<br>+90 / +3<br>(min) | duración<br>time<br>+90/-18<br>(min) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia<br>frig.<br>frig. power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>production<br>+65 / +3<br>(kg) | producción<br>production<br>+65/-18<br>(kg) | clase<br>climate |
|-------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------|
| A7N-H | 1350            | 850            | 700            | 60                        | 7  | -                                       | sí<br>yes                   | sí<br>yes                            | 120                                   | 270                                  | 1N<br>230V<br>50Hz | R290                        | 1309                                    | 1150                     | 30   | 20  | 5 40°C 40%       |

Datos según normativa EN-17032 - all data under EN-17032 normative

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Microrruptor apertura de puerta inductivo
- Encimera de acero inox AISI-304
- Capacidad interior GN1/ (cubetas o bandejas no incluidas)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³
- Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Conectividad RS-485 y USB
- Sonda de pincho desmontable y calefactada, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura)
- Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Múltiples programas personalizables
- Descarte por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Eficiente gestión del consumo de energía

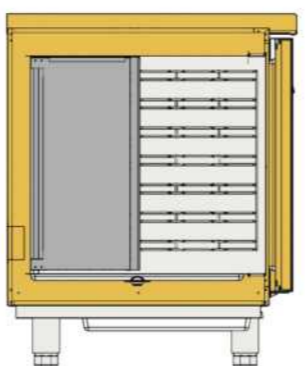
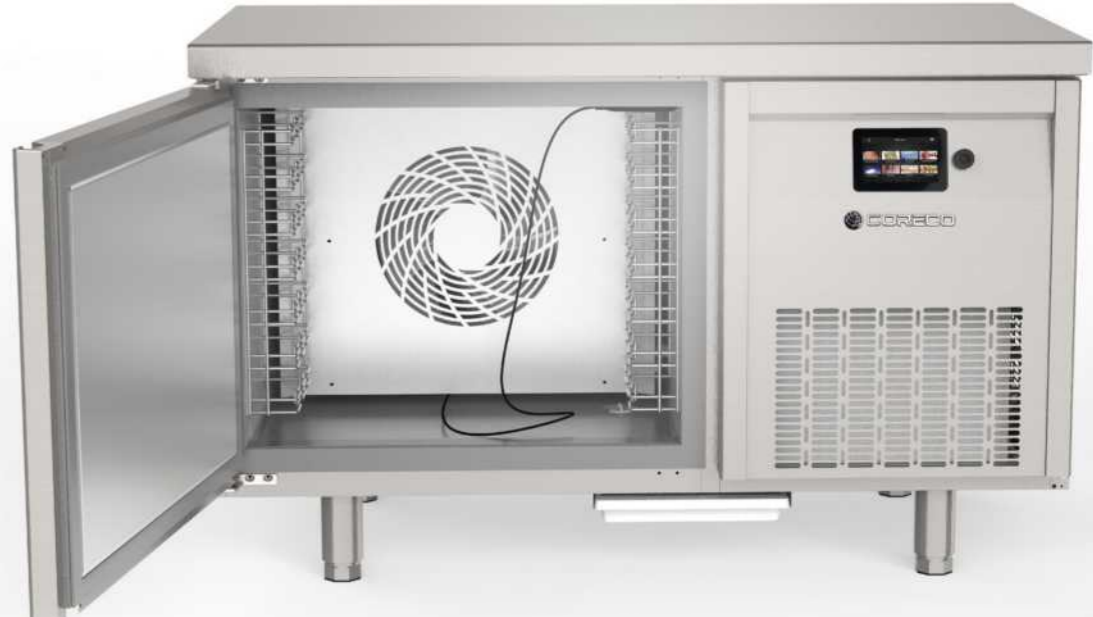
- **Opcional:** interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90°)
- Inductive door opening microswitch
- AISI-304 stainless steel top
- GN1/1 inner capacity (trays or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³
- Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- RS-485 and USB connectivity
- Included detachable and heated core probe
- Management of cycles by time or temperature
- Probe insertion test (temperature management)
- Recording of HACCP data, viewable on screen or downloadable via USB port in CSV format
- Chilling and freezing cycles "hard / soft"
- 4 blast chilling standard cycle combinations
- Continuous cycle programming by temperature or time
- Multiple customizable programs
- Defrost by resistance at the beginning of the cycle, optimized by temperature
- Efficient management of energy consumption

- **Optional:** WIFI interface to visualize alarms, machine statuses, HACCP history and let access configuration operations from PC, smartphone, or tablet



GN 1/1 - 40





A10N

| mod.  | largo<br>length | alto<br>height | fondo<br>depth | aislamiento<br>insulation | capacidad<br>capacity<br>GN1/1-40<br>(uds) | capacidad<br>capacity<br>60X40<br>(uds) | ciclo por<br>sonda<br>probe<br>cycle | ciclo por<br>tiempo<br>time<br>cycle | duración<br>time<br>+90 / +3<br>(min) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia<br>frig.<br>frig. power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>production<br>+65 / +3<br>(kg) | producción<br>production<br>+65/-18<br>(kg) | clase<br>climate |            |
|-------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------|------------|
| A10 N | 800             | 1590           | 800            | 60                        | 10   | 10                                      | si<br>yes                            | si<br>yes                            | 120                                   | 270                | 1N<br>230V<br>50Hz          | *R452A                                  | 2130                     | 2080   | 43  | 33               | 5 40°C 40% |

Datos según normativa EN-17032 - all data under EN-17032 normative

\* Version R290, consultar- ask for R290 version

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304
  - Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Microruptor apertura de puerta inductivo
  - Encimera de acero inox AISI-304
  - Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
  - Unidad condensadora ventilada
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Válvula de expansión
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³
  - Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas, IP65
  - Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
  - Conectividad RS-485 y USB
  - Sonda de pincho desmontable y calefactada, incluida
  - Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
  - Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura)
  - Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV
  - Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
  - 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
  - Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
  - Múltiples programas personalizables
  - Descache por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
  - Eficiente gestión del consumo de energía
- Opcional:** interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90 °)
- Inductive door opening microswitch
- AISI-304 stainless steel top
- GN1/1 and 60x40 combined inner capacity (trays or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³
- Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- RS-485 and USB connectivity
- Included detachable and heated core probe
- Management of cycles by time or temperature
- Probe insertion test (temperature management)
- Recording of HACCP data, viewable on screen or downloadable via USB port in CSV format
- Chilling and freezing cycles "hard / soft"
- 4 blast chilling standard cycle combinations
- Continuous cycle programming by temperature or time
- Multiple customizable programs
- Defrost by resistance at the beginning of the cycle, optimized by temperature
- Efficient management of energy consumption

**Optional:** WIFI interface to visualize alarms, machine statuses, HACCP history and let access configuration operations from PC, smartphone, or tablet



Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40  
GN1/1 and 60x40 combined inner capacity





novedad  
new

A15N

| mod.  | largo<br>length | alto<br>height | fondo<br>depth | aislamiento<br>insulation | capacidad<br>capacity | capacidad<br>capacity | ciclo por<br>sonda<br>probe<br>cycle | ciclo por<br>tiempo<br>time<br>cycle | duración<br>time<br>+90 / +3<br>(min) | duración<br>time<br>+90 / -18<br>(min) | voltage<br>refrigerante | potencia<br>frig.<br>frig. power<br>(W) | potencia<br>power<br>(W) | producción<br>production<br>+90 / +3<br>(kg) | producción<br>production<br>+90 / -18<br>(kg) | clase<br>climate |            |
|-------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------|------------|
| A15 N | 800             | 1920           | 800            | 60                        | 15                    | 15                    | si<br>yes                            | si<br>yes                            | 120                                   | 270                                    | 3N<br>400V<br>50/60Hz   | *R452A                                  | 2760                     | 2680   | 63  | 37               | 5 40°C 40% |

Datos según normativa EN-17032 - all data under EN-17032 normative

\* Version R290, consultar- ask for R290 version

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304
  - Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Microruptor apertura de puerta inductivo
  - Encimera de acero inox AISI-304
  - Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
  - Unidad condensadora ventilada
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Válvula de expansión
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³
  - Panel de control gráfico con pantalla táctil TFT de 5 pulgadas, IP65
  - Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
  - Conectividad RS-485 y USB
  - Sonda de pincho desmontable y calefactada, incluida
  - Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
  - Test de correcta inserción de sonda (gestión por temperatura)
  - Grabación de datos HACCP, visualizables en pantalla o descargables por puerto USB en formato CSV
  - Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
  - 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
  - Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
  - Múltiples programas personalizables
  - Descache por resistencia al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
  - Eficiente gestión del consumo de energía
- Opcional:** interfaz WIFI permite visualizar alarmas, estados de la máquina, historial HACCP y acceder a operaciones de configuración desde PC, smartphone o tableta

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90 °)
- Inductive door opening microswitch
- AISI-304 stainless steel top
- GN1/1 and 60x40 combined inner capacity (trays or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³
- Graphical control panel with 5 inches TFT touch screen, IP65
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- RS-485 and USB connectivity
- Included detachable and heated core probe
- Management of cycles by time or temperature
- Probe insertion test (temperature management)
- Recording of HACCP data, viewable on screen or downloadable via USB port in CSV format
- Chilling and freezing cycles "hard / soft"
- 4 blast chilling standard cycle combinations
- Continuous cycle programming by temperature or time
- Multiple customizable programs
- Defrost by resistance at the beginning of the cycle, optimized by temperature
- Efficient management of energy consumption

- **Optional:** WIFI interface to visualize alarms, machine statuses, HACCP history and let access configuration operations from PC, smartphone, or tablet



Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40  
GN1/1 and 60x40 combined inner capacity





# CORECO

## Faescor S-Line

### Gama faescor - faescor range

Pag. 200-201

Mesa fria y armario GN refrigeración y congelados  
Chiller and freezer GN refrigerated counter and cabinets



### Mesas 600 - 600 refrigerated table

Pag. 202-203

Mesa fria SNACK, refrigeración y congelados  
Chiller and freezer SNACK refrigerated counter

Pag. 204-205

Mesa fria SNACK frente mostrador, refrigeración  
Chiller back bar SNACK counter

Pag. 206-207

Estanteria y mesa cafetera FRENTE-MOSTRADOR SNACK  
SNACK BACK BAR counter and coffee table

### Mesas 700 - 700 refrigerated table

Pag. 208-209

Mesa fria GN1/1 bajo-mostrador, refrigeración y congelados  
Chiller and freezer GN 1/1 counter

### Armarios SNACK - SNACK Cabinets

Pag. 210-211

Armario SNACK refrigeración y congelados  
Chiller and freezer SNACK cabinet

Pag. 212-213

Armario SNACK puerta de cristal refrigeración  
Chiller glass door SNACK cabinet

### Armarios GN 2/1 - GN 2/1 Cabinets

Pag. 214-215

Armario GN 2/1 refrigeración y congelados costados embutidos  
Press-formed Chiller and freezer GN 2/1 cabinet

Pag. 216-217

Armario GN 2/1 puerta de cristal refrigeración y congelados  
Chiller and freezer glass door GN 2/1 cabinet

### Armarios FIT

Pag. 218

Armario SNACK FIT  
SNACK FIT cabinet

Pag. 219

Armario GN FIT  
GN FIT cabinet

### ABATIDORES - Blast chillers & freezers

Pag. 220-221

Abatidores 3, 5 y 7 niveles  
3, 5 and 7 levels blast chillers

### Vitrinas - Serveover counter

Pag. 222-231

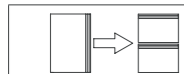
Vitrina expositora  
Serve over counter



TGR-135  
TGC-135



TGR-180  
TGC-180



TGR: Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas

TGR: Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners

| mod.    | rango range °C | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | estantes shelves GN 1/1 | pares guías slides sets | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 | clase climate EN16825 |
|---------|----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| TGR-135 | -2°C +8°C      | 1345              | 850              | 700              | 2                       | 2                       | 255                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 178                          | 211              | -                 | 5 40°C 40%            |
|         |                |                   |                  |                  |                         |                         |                      |                 | R290                     | 502                          | 235              | B                 | 5 40°C 40%            |
| TGR-180 | -2°C +8°C      | 1795              | 850              | 700              | 3                       | 3                       | 399                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 245                          | 249              | -                 | 5 40°C 40%            |
|         |                |                   |                  |                  |                         |                         |                      |                 | R290                     | 502                          | 238              | B                 | 5 40°C 40%            |
| TGC-135 | -20°C -15°C    | 1345              | 850              | 700              | 2                       | 2                       | 255                  | 230V-50Hz       | R290                     | 606                          | 535              | E                 | 4 30°C 55%            |
|         |                |                   |                  |                  |                         |                         |                      |                 | R449A*                   | 353                          | 556              | -                 | 4 30°C 55%            |
| TGC-180 | -20°C -15°C    | 1795              | 850              | 700              | 3                       | 3                       | 399                  | 230V-50Hz       | R290                     | 606                          | 556              | E                 | 4 30°C 55%            |
|         |                |                   |                  |                  |                         |                         |                      |                 | R449A*                   | 452                          | 610              | -                 | 4 30°C 55%            |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

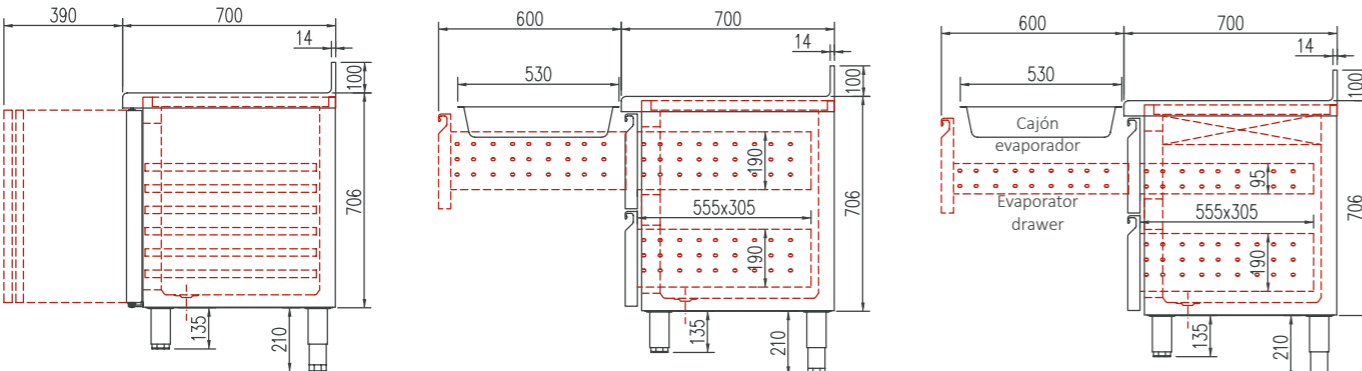
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-430, excepto respaldo y fondo
- Fondo Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido, resto en AISI-430
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **TGR 40°C ambiente**  
**TGC 32°C ambiente**

we reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-430 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stamped bottom with rounded corners, rest of interior in AISI-430
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: **TGR 40°C ambient**  
**TGC 32°C ambient**

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| encimera sin peto          | worktop without splash-back  |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |



CGR-751  
CGN-751



CGR-1002  
CGN-1002

| mod.     | rango range °C | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | estantes shelves GN 2/1 | pares de guías slides sets | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 | clase climate EN16825 |
|----------|----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| CGR-751  | -2°C +8°C      | 660               | 2130             | 850              | 3                       | 3                          | 645                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 245                          | 253              | E                 | 5 40°C 40%            |
|          |                |                   |                  |                  |                         |                            |                      |                 | R290                     | 502                          | 243              | C                 | 5 40°C 40%            |
| CGN-751  | -20°C -15°C    | 660               | 2130             | 850              | 3                       | 3                          | 645                  | 230V-50Hz       | R290                     | 606                          | 553              | D                 | 4 30°C 55%            |
|          |                |                   |                  |                  |                         |                            |                      |                 | R449A*                   | 452                          | 620              | D                 | 4 30°C 55%            |
| CGR-1002 | -2°C +8°C      | 1350              | 2130             | 850              | 6                       | 6                          | 1404                 | 230V-50Hz       | R134a*                   | 485                          | 442              | D                 | 5 40°C 40%            |
|          |                |                   |                  |                  |                         |                            |                      |                 | R290                     | 845                          | 373              | D                 | 5 40°C 40%            |
| CGN-1002 | -20°C -15°C    | 1350              | 2130             | 850              | 6                       | 6                          | 1404                 | 230V-50Hz       | R290                     | 907                          | 883              | D                 | 4 30°C 55%            |
|          |                |                   |                  |                  |                         |                            |                      |                 | R449A*                   | 1042                         | 991              | E                 | 4 30°C 55%            |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

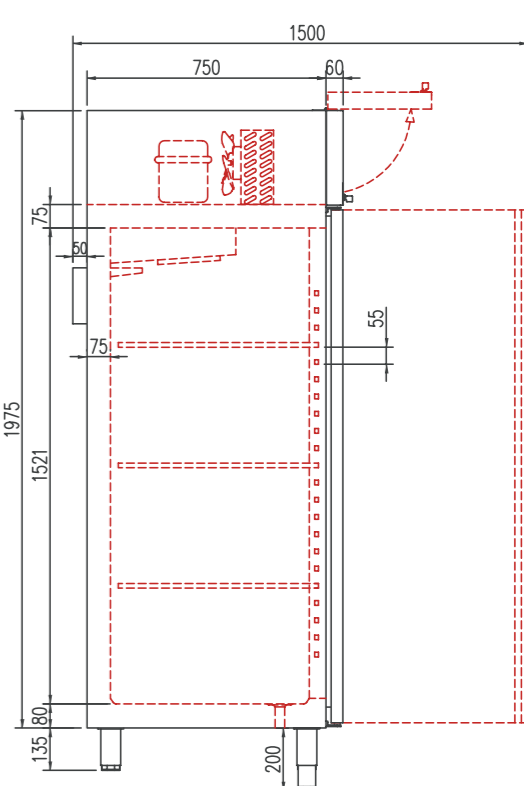
- Exterior en acero inox, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **CGR 40°C**  
**CGN 32°C**

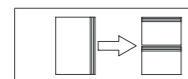
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Stainless steel exterior, except rear side and base
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **CGR 40°C**  
**CGN 32°C**



| OPCIONES                         | OPTIONS                         |
|----------------------------------|---------------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1 + guía | additional shelf GN-2/1 + slide |
| set 4 ruedas                     | set 4 wheels                    |
| set 6 ruedas                     | set 6 wheels                    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz            | 230V 60Hz / 115V 60Hz           |




**AISI-304**

**TSR:** Incremento precio por cambio de puerta  
 a cajonera doble, desmontable sobre guías inox  
 telescópicas

**TSR:** Increase of price by changing door to double  
 drawers set, detachable telescopic SS runners

| mod.       | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| TSR-150-S  | -2°C<br>+8°C   | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290         | 502                                | 235                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| TSR-200-S  | -2°C<br>+8°C   | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 245                                | 249                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290         | 502                                | 238                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| TSR-250-S  | -2°C<br>+8°C   | 2545                    | 850                    | 600                    | 4                   | 516                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 304                                | 289                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290         | 845                                | 379                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| TSRV-150-S | -2°C<br>+8°C   | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 178                                | 220                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290         | 502                                | 244                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| TSRV-200-S | -2°C<br>+8°C   | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 245                                | 255                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290         | 502                                | 251                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| TSRV-250-S | -2°C<br>+8°C   | 2545                    | 850                    | 600                    | 4                   | 516                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 304                                | 307                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290         | 845                                | 397                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| TSC-150-S  | -20°C<br>-15°C | 1495                    | 850                    | 600                    | 2                   | 245                        | 230V-50Hz          | R290         | 606                                | 535                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*       | 353                                | 556                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| TSC-200-S  | -20°C<br>-15°C | 2020                    | 850                    | 600                    | 3                   | 380                        | 230V-50Hz          | R290         | 606                                | 556                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R449A*       | 452                                | 610                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

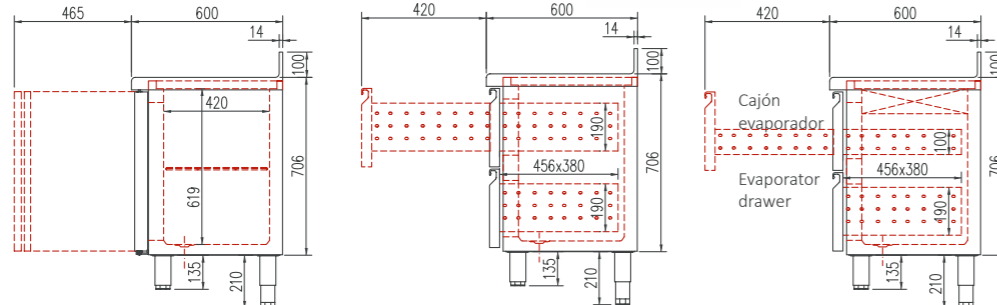
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- TSRV: puerta doble cristal + LEDs
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarga
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: TRS 40°C ambiente  
TSC/TSRV 32°C ambiente

*\* no disponible mercado UE - not for EU market  
 we reserve the right to change specifications without prior notice*

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- TSRV: double glazed door + LEDs lighting
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: TRS 40°C ambient  
TSC/TSRV 32°C ambient

| OPCIONES              | OPTIONS                     |
|-----------------------|-----------------------------|
| parrilla adicional    | additional SHELF            |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas          | set 6 wheels                |
| encimera sin peto     | worktop without splash-back |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |




**AISI-304**


| mod.       | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| FSR-150-S  | -2°C<br>+8°C         | 1495                    | 1040                   | 600                    | 4                   | 325                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| FSR-200-S  | -2°C<br>+8°C         | 2020                    | 1040                   | 600                    | 6                   | 504                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    | B                                  | 5 40°C 40%                               |
| FSR-250-S  | -2°C<br>+8°C         | 2545                    | 1040                   | 600                    | 8                   | 684                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    | -                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 379                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| FSRV-150-S | -2°C<br>+8°C         | 1495                    | 1040                   | 600                    | 4                   | 325                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 223                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 247                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| FSRV-200-S | -2°C<br>+8°C         | 2020                    | 1040                   | 600                    | 6                   | 504                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 321                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 253                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| FSRV-250-S | -2°C<br>+8°C         | 2545                    | 1040                   | 600                    | 8                   | 684                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 307                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 397                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

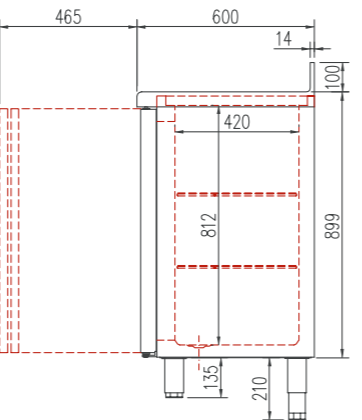
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- FSRV: doble cristal + LEDs
- Cajón neutro en el hueco motor
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: FSR 40°C ambiente  
FSRV 32°C ambiente

*we reserve the right to change specifications without prior notice*

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- FSRV: double glazed door + LEDs lighting
- Neutral drawer over the condenser unit
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: FSR 40°C ambient  
FSRV 32°C ambient

| OPCIONES              | OPTIONS                     |
|-----------------------|-----------------------------|
| parrilla adicional    | additional shelf            |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels                |
| set 6 ruedas          | set 6 wheels                |
| encimera sin peto     | worktop without splash-back |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz       |





AISI-304



SMC-100 853 €



SMC-150 1.009 €



SMC-200 1.230 €



SEFM60-100



SEFM60-150



SEFM60-200

| mod.       | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | cajones<br>drawers |
|------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| SMC-100    | 990                     | 1040                   | 600                    | 1                  |
| SMC-150    | 1495                    | 1040                   | 600                    | 2                  |
| SMC-200    | 2020                    | 1040                   | 600                    | 2                  |
| SEFM60-100 | 990                     | 1040                   | 600                    | -                  |
| SEFM60-150 | 1495                    | 1040                   | 600                    | -                  |
| SEFM60-200 | 2020                    | 1040                   | 600                    | -                  |

#### SMC Características técnicas

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo.
- Respaldo en acero plastificado.
- Apoyos inox, regulables en altura.
- Cajones auxiliares sobre guías con rodamientos.
- Trolva para café con golpeador.

#### SMC Technical data

- AISI-304 stainless steel exterior, except for backing.
- Plasticised steel backing.
- Height-adjustable stainless steel supports.
- Auxiliary drawers on guides with wheels.
- Coffee sediment special drawer with hitting surface.

#### SFM Características técnicas

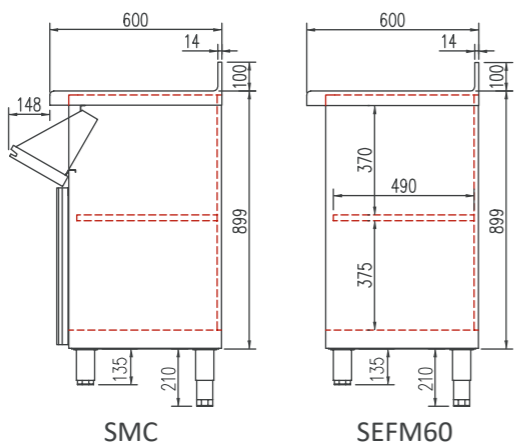
- Exterior y estantes en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Respaldo en acero plastificado
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (Opcional sin peto)
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

#### SFM Technical data

- AISI-304 stainless steel exterior and shelves, except the rear side
- Rear panel in plasticized steel
- AISI-304/18/10 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm

We reserve the right to change specifications without prior notice.



SMC - 150



SEFM60-200



AISI-304



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | TGR: Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, desmontable sobre guías inox telescópicas | TGR: Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners |  |
|--|---|---|--|

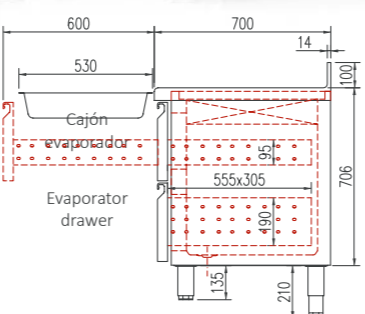
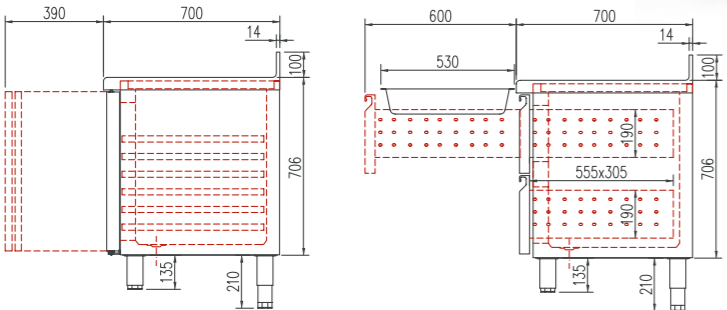
| mod.       | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>EN16825 |
|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| TGR-135-S  | -2°C<br>+8°C         | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 211                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 235                    | B                                  | 5 40°C 40%                  |
| TGR-180-S  | -2°C<br>+8°C         | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 249                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 238                    | B                                  | 5 40°C 40%                  |
| TGR-225-S  | -2°C<br>+8°C         | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 289                    | -                                  | 5 40°C 40%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 379                    | C                                  | 5 40°C 40%                  |
| TGRV-135-S | -2°C<br>+8°C         | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 178                                | 217                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 241                    | C                                  | 5 40°C 40%                  |
| TGRV-180-S | -2°C<br>+8°C         | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 263                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 502                                | 267                    | C                                  | 5 40°C 40%                  |
| TGRV-225-S | -2°C<br>+8°C         | 2245                    | 850                    | 700                    | 4                             | 4                          | 543                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 304                                | 307                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R290                        | 845                                | 397                    | D                                  | 5 40°C 40%                  |
| TGC-135-S  | -20°C<br>-15°C       | 1345                    | 850                    | 700                    | 2                             | 2                          | 255                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 535                    | E                                  | 4 30°C 55%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R449A*                      | 353                                | 556                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |
| TGC-180-S  | -20°C<br>-15°C       | 1795                    | 850                    | 700                    | 3                             | 3                          | 399                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 556                    | E                                  | 4 30°C 55%                  |
|            |                      |                         |                        |                        |                               |                            |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 610                    | -                                  | 4 30°C 55%                  |

\* no disponible mercado UE - not for EU market  
 we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierto al superar los 90° de apertura)
- TGRS: puerta doble cristal + LEDs
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: TGR 40°C ambiente  
 TGC / TGRV 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- TGRV: double glazed door + LEDs lighting
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: TGR 40°C ambient  
 TGC / TGRV 32°C ambient

| OPCIONES                   | OPTIONS                      |
|----------------------------|------------------------------|
| parrilla adicional GN-1/1  | additional shelf GN-1/1      |
| set adicional guías GN-1/1 | additional set GN-1/1 slides |
| set 4 ruedas               | set 4 wheels                 |
| set 6 ruedas               | set 6 wheels                 |
| encimera sin peto          | worktop without splash-back  |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz      | 230V 60Hz / 115V 60Hz        |



TGRV-180-S



TGR-180-S



|           |           |            |            |            |  |            |            |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|--|------------|------------|
| CSR-751-S | CSR-752-S | CSR-1302-S | CSR-1303-S | CSR-1304-S |  |            |            |
| CSN-751-S | CSN-752-S | CSN-1302-S |            |            |  | CSN-1303-S | CSN-1304-S |
|           |           |            | CSN-1303-S | CSN-1304-S |  |            |            |

| mod.       | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CSR-750-S  | -2°C<br>+8°C   | 660                     | 2160                   | 735                    | 3                             | 505                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                               |                            |                    | R290                        | 502                                | 243                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| CSN-750-S  | -20°C<br>-15°C | 660                     | 2160                   | 735                    | 3                             | 505                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 553                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                               |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 620                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| CSR-1300-S | -2°C<br>+8°C   | 1350                    | 2160                   | 735                    | 6+3                           | 1201                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 442                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                               |                            |                    | R290                        | 845                                | 373                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| CSN-1300-S | -20°C<br>-15°C | 1350                    | 2160                   | 735                    | 6+3                           | 1201                       | 230V-50Hz          | R290                        | 907                                | 952                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
|            |                |                         |                        |                        |                               |                            |                    | R449A*                      | 1042                               | 990                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

we reserve the right to change specifications without prior notice

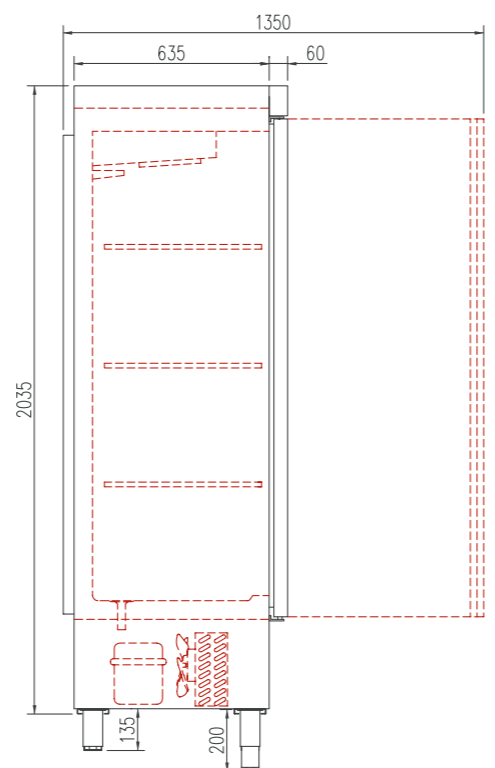
- características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas AISI-304 de apertura reversible (modelos 750), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
  - Unidad condensadora ventilada y extraíble
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Evaporación automática del agua de descarche
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo CSR 40°C ambiente  
CSN 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- AISI-304 doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense (750 models)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 35 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature CSR 40°C ambient

CSN 32°C ambient



| OPCIONES                      | OPTIONS                       |
|-------------------------------|-------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf              |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate shelf |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                  |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                  |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz         |



CSR-751-S



AISI-304



CSR-1303-S



CSRV-751-S



CSRV-1302-S

| mod.        | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CSRV-751-S  | -2°C<br>+8°C         | 660                     | 2160                   | 735                    | 3                   | 505                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 264                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|             |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 502                                | 260                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
| CSRV-1302-S | -2°C<br>+8°C         | 1350                    | 2160                   | 735                    | 6+3                 | 1201                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 461                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|             |                      |                         |                        |                        |                     |                            |                    | R290                        | 845                                | 396                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

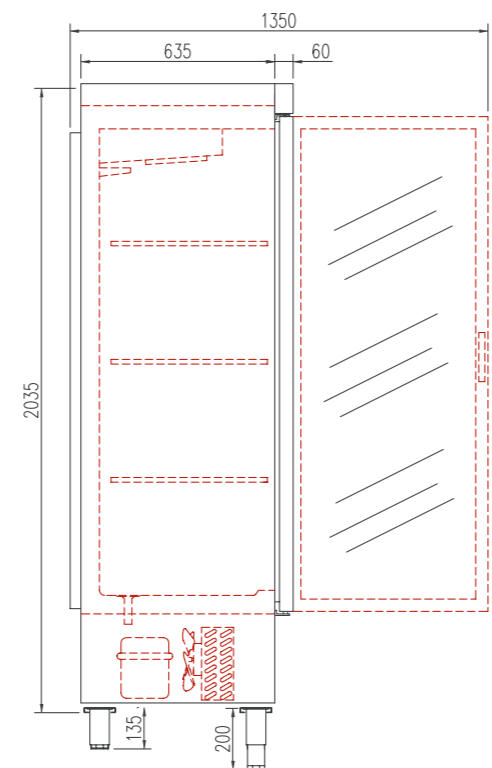
we reserve the right to change specifications without prior notice

- características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, doble cristal con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), iluminación LED
  - Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
  - Unidad condensadora ventilada y extraíble
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Evaporación automática del agua de descarte
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Double glazed doors, with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense, LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient



| OPCIONES                      | OPTIONS                       |
|-------------------------------|-------------------------------|
| parrilla adicional            | additional shelf              |
| parrilla intermedia adicional | additional intermediate shelf |
| set 4 ruedas                  | set 4 wheels                  |
| set 6 ruedas                  | set 6 wheels                  |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz         | 230V 60Hz / 115V 60Hz         |



CSRV-1302-S



CSRV-751-S


**CGR-751-SPF**  
**CGN-751-SPF**

**CGR-1002-SPF**  
**CGN-1002-SPF**

| mod.         | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | niveles<br>embutidos<br>stamped<br>levels | guías<br>slides | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|--------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CGR-751-SPF  | -2°C<br>+8°C         | 660                     | 2130                   | 850                    | 3                             | 24  | -               | 645                        | 230V-50Hz          | R134a*                      | 245                                | 253                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |   |                 |                            |                    | R290                        | 502                                | 243                    | C                                  | 5 40°C 40%                               |
| CGN-751-SPF  | -20°C<br>-15°C       | 660                     | 2130                   | 850                    | 3                             | 24  | -               | 645                        | 230V-50Hz          | R290                        | 606                                | 553                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |   |                 |                            |                    | R449A*                      | 452                                | 620                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
| CGR-1002-SPF | -2°C<br>+8°C         | 1350                    | 2130                   | 850                    | 6                             | 24  | 6               | 1404                       | 230V-50Hz          | R134a*                      | 485                                | 442                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |   |                 |                            |                    | R290                        | 845                                | 373                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| CGN-1002-SPF | -20°C<br>-15°C       | 1350                    | 2130                   | 850                    | 6                             | 24  | 6               | 1404                       | 230V-50Hz          | R290                        | 907                                | 883                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |
|              |                      |                         |                        |                        |                               |   |                 |                            |                    | R449A*                      | 1042                               | 991                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

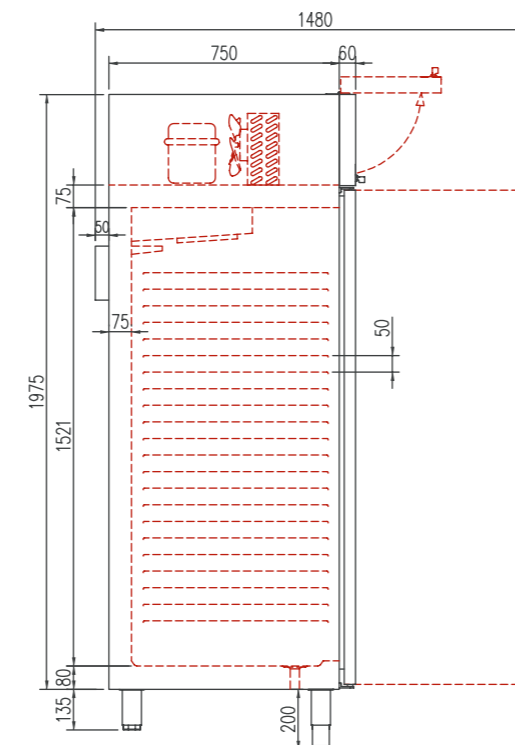
we reserve the right to change specifications without prior notice

- características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso  
*- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo*  
*- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido*  
*- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1*  
*- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)*  
*- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado*  
*- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm*  
*- Unidad condensadora ventilada*  
*- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión*  
*- Paro ventiladores tira forzado al abrir la puerta*  
*- Evaporación automática del agua de descarte del evaporador*  
*- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP.*  
*- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía*  
*- Temperatura de trabajo: CGR 40°C CGN 32°C*

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base*  
*- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners*  
*- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports for GN 2/1 - GN 1/1 containers or shelves*  
*- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense*  
*- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable*  
*- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm*  
*- Fan assisted condenser unit*  
*- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating*  
*- Evaporator fan stops when door is opened*  
*- Automatic evaporation of defrost water*  
*- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane, zero GWP and zero ODP*  
*- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption*  
*- Operating ambient temperature CGR 40°C CGN 32°C*



| OPCIONES                         | OPTIONS                         |
|----------------------------------|---------------------------------|
| parrilla adicional GN-2/1        | additional shelf GN-2/1         |
| parrilla adicional GN-2/1 + guía | additional shelf GN-2/1 + slide |
| set 4 ruedas                     | set 4 wheels                    |
| set 6 ruedas                     | set 6 wheels                    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz            | 230V 60Hz / 115V 60Hz           |


**CGR-751-SPF**

**AISI-304**

**CGR-1002-SPF**



AISI-304



CGRE-751-SPF



CGRE-1002-SP

| mod.          | rango<br>range<br>°C | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 2/1 | niveles<br>embutidos<br>stamped<br>levels | pares guías<br>slides sets | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|---------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CGRE-751-SPF  | -2°C<br>+8°C         | 660                     | 2130                   | 850                    | 3                             | 24  | -                          | 645                        | 230V-50Hz          | R134a*       | 245                                | 264                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|               |                      |                         |                        |                        |                               |   |                            |                            |                    | R290         | 502                                | 260                    | C                                  | 4 30°C 55%                               |
| CGRE-1002-SPF | -2°C<br>+8°C         | 1350                    | 2130                   | 850                    | 6                             | 24  | 6                          | 1404                       | 230V-50Hz          | R134a*       | 485                                | 461                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
|               |                      |                         |                        |                        |                               |   |                            |                            |                    | R290         | 845                                | 396                    | D                                  | 4 30°C 55%                               |

\* no disponible mercado UE - *not for EU market*

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, doble cristal, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - Luz interior LED
  - Estantes interiores GN2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
  - Cuadro de mandos desmontables
  - Unidad condensadora ventilada
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
  - Evaporación automática del agua de descarte
  - Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo: 32°C ambiente

*we reserve the right to change specifications without prior notice*

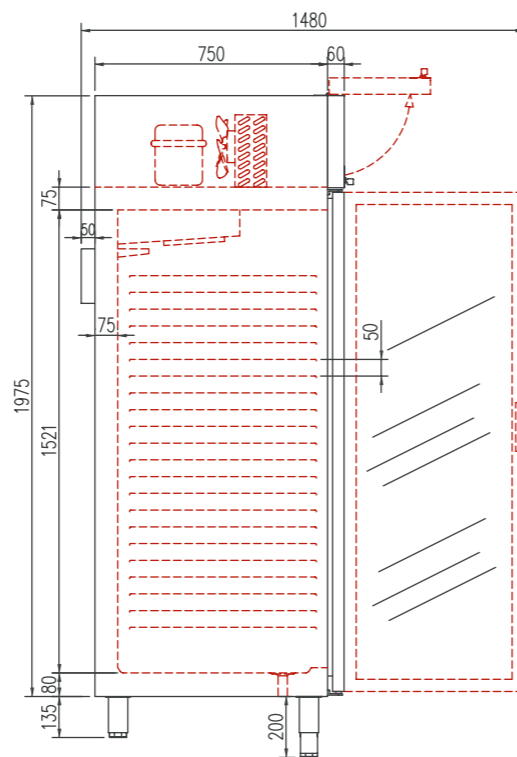
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
  - AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
  - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
  - Key lock as standard
  - Inner side of doors by stamped steel
  - GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
  - AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
  - Removable control panel
  - Fan assisted condenser unit
  - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
  - Evaporator fan stops when door is opened
  - Automatic evaporation of defrost water
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane, zero ODP and GWP
  - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
  - Operating ambient temperature 32°C



---

## OPCIONES

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| parrilla adicional GN-2/1        | <i>additional grill GN-2/1</i>         |
| parrilla adicional GN-2/1 + guía | <i>additional grill GN-2/1 + slide</i> |
| set 4 ruedas                     | <i>set 4 wheels</i>                    |
| set 6 ruedas                     | <i>set 6 wheels</i>                    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz            | <i>230V 60Hz / 115V 60Hz</i>           |



CGRE-751-SPF



CGRE-1002-SPF



AISI-304



CGR-50-S  
CGN-50-S

| mod.      | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves<br>GN 1/1 | niveles<br>levels | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|-----------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CGR-50-S  | -2°C<br>+8°C   | 430                     | 2040                   | 770                    | 3                             | 24                | 303                        | 230V-50Hz          | R290                        | 271                                | 201                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
| CGN-50-S  | -20°C<br>-15°C | 430                     | 2040                   | 770                    | 3                             | 24                | 303                        | 230V-50Hz          | R290                        | 385                                | 432                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| CGRE-50-S | -2°C<br>+8°C   | 430                     | 2040                   | 770                    | 3                             | 24                | 303                        | 230V-50Hz          | R290                        | 271                                | 213                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |

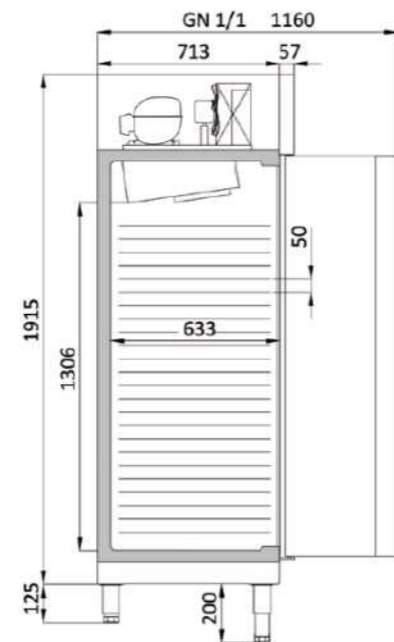
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
  - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
  - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
  - CGRE doble cristal + LEDS
  - Estantes interiores, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
  - Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
  - Unidad condensadora ventilada
  - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
  - Evaporación automática del agua de descarte
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
  - Temperatura de trabajo CGR / GSR 40°C ambiente
- CGN / GSN / CGRE / GSRE 32°C ambiente

CGRE-50-S

we reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
  - AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
  - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
  - Key lock as standard
  - ACGR / CSRV double glazed door + LEDS
  - Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
  - AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
  - Control panel and engine ventilation grill, removable
  - Fan assisted condenser unit
  - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
  - Evaporator fan stops when door is opened
  - Automatic evaporation of defrost water
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
  - Operating temperature CGR / GSR 40°C ambient
- CGN / GSN / CGRE / GSRE 32°C ambient



CSR-55-S  
CSN-55-S

CSRV-55-S

CSR-125-S  
CSN-125-S

CSRV-125-S

| mod.       | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CSR-55-S   | -2°C<br>+8°C   | 530                     | 2040                   | 770                    | 3                   | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 201                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
| CSR-125-S  | 2°C<br>+8°C    | 1250                    | 2040                   | 700                    | 6                   | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 543                                | 416                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| CSN-55-S   | -20°C<br>-15°C | 530                     | 2040                   | 770                    | 3                   | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 495                                | 474                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| CSN-125-S  | -20°C<br>-15°C | 1250                    | 2040                   | 700                    | 6                   | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 883                                | 810                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| CSRV-55-S  | -2°C<br>+8°C   | 530                     | 2040                   | 770                    | 3                   | 409                        | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 213                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |
| CSRV-125-S | -2°C<br>+8°C   | 1250                    | 2040                   | 700                    | 6                   | 964                        | 230V-50Hz          | R290                        | 543                                | 434                    | -                                  | 4 30°C 55%                               |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- CSRV: doble cristal + LEDS
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo CSR 40°C ambiente

| mod.      | rango<br>°C    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | estantes<br>shelves | volumen<br>capacity<br>(L) | voltaje<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>W | potencia<br>power<br>W | CCE<br>EEC<br>2015/1094<br>EN16825 | clase<br>climate<br>2015/1094<br>EN16825 |
|-----------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| CSR-55-S  | -2°C<br>+8°C   | 1230                    | 1920                   | 675                    | 6                   | 70                         | 230V-50Hz          | R290                        | 303                                | 201                    | E                                  | 5 40°C 40%                               |
| CSR-125-S | 2°C<br>+8°C    | 1255                    | 1902                   | 610                    | 6                   | 70                         | 230V-50Hz          | R290                        | 543                                | 416                    | D                                  | 5 40°C 40%                               |
| CSN-55-S  | -20°C<br>-15°C | 1230                    | 1350                   | 635                    | 6                   | 70                         | 230V-50Hz          | R290                        | 495                                | 474                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |
| CSN-125-S | -20°C<br>-15°C | 1255                    | 1350                   | 570                    | 6                   | 70                         | 230V-50Hz          | R290                        | 883                                | 810                    | E                                  | 4 30°C 55%                               |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- CSRV / CERE / GSRV: double glazed door + LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature CSR 40°C ambient





|       | A3N-S        |             |             | A5N-S                  |                             |                          | A7N-S                   |                        |                                  | refrigerante                  | potencia frig.                | potencia power  | producción +65 / +10 | producción +65 / -18 | clase |      |         |                |
|-------|--------------|-------------|-------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------|------|---------|----------------|
| mod.  | largo length | alto height | fondo depth | aislamiento insulation | capacidad capacity GN1/1-40 | capacidad capacity 60X40 | pares guías slides sets | volumen capacity (uds) | ciclo por sonda probe time cycle | duración time +65 / +10 (min) | duración time +65 / -18 (min) | voltaje voltage | (W)                  | (W)                  | (kg)  | (kg) | climate |                |
| A3N-S | 715          | 520         | 700         | 45                     | 3                           | -                        | 3                       | 42                     | si yes                           | si yes                        | 120                           | 270             | 1N 230V 50Hz         | R290                 | 694   | 1100 | 10      | 6,8 5 40°C 40% |
| A5N-S | 800          | 900         | 800         | 60                     | 5                           | 4                        | 0                       | 85                     | si yes                           | si yes                        | 120                           | 270             | 1N 230V 50Hz         |                      |       |      |         |                |
| A7N-S | 800          | 1240        | 800         | 60                     | 7                           | 7                        | 0                       | 118                    | si yes                           | si yes                        | 120                           | 270             | 1N 230V 50Hz         |                      |       |      |         |                |

Datos según normativa EN-17032- all data under EN-17032 normative

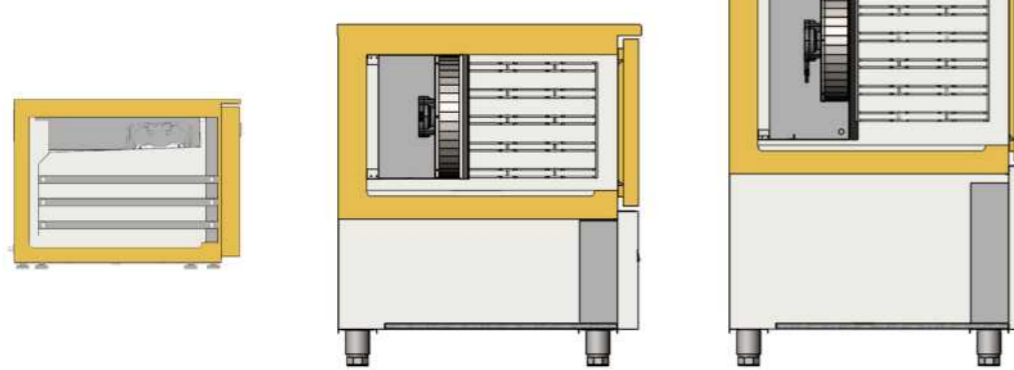
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304
- A3N-S capacidad GN 1/1 (cubetas no incluidas)
- A5N-S y A7N-S: Capacidad interior combinada GN1/1 y 60x40 (cubetas o bandejas no incluidas)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Válvula de expansión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³
- Panel de control digital con pantalla táctil, IP65
- Gestión avanzada de las funciones para abatidores de temperatura de última generación.
- Sonda de pincho desmontable, incluida
- Gestión de ciclos por tiempo o temperatura
- Ciclos de abatimiento y congelación "hard/soft"
- 4 combinaciones de ciclos estándar de abatimiento
- Programación de ciclo continuo por temperatura o tiempo
- Descache al inicio de ciclo, optimizado por temperatura
- Gestión de alarmas HACCP directamente en la pantalla del controlador
- Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- Interior in AISI-304 stainless steel
- Doors with automatic closing system and magnetic gasket (stays open when opening over 90°)
- AISI-304 stainless steel top
- A3N-S, GN 1/1 capacity (pans or shelves not included)
- A5N-S and A7N-S: GN1/1 and 60x40 combined inner capacity (pans or shelves not included)
- Ventilated condensing unit
- Forced air evaporator system with anti-corrosion epoxy coating
- Expansion valve
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg/m³
- Digital control panel, IP65
- Advanced management of the functions for the latest generation blast chillers.
- Included detachable core probe
- Management of cycles by time or temperature
- Chilling and freezing cycles "hard / soft"
- 4 blast chilling standard cycle combinations
- Continuous cycle programming by temperature or time
- Defrost at the beginning of the cycle, optimized by temperature
- HACCP alarm management directly on the controller screen
- Efficient management of energy consumption



A7N-S



A5N-S



A3N-S





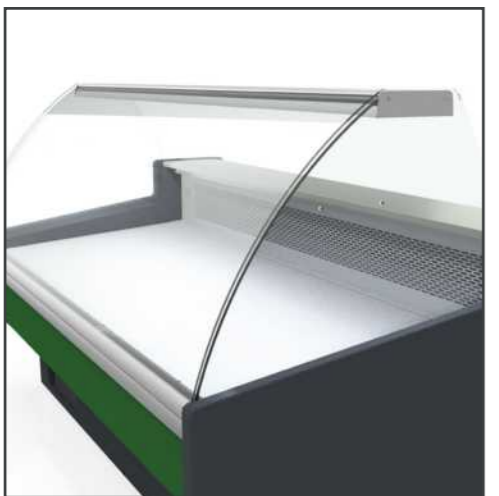
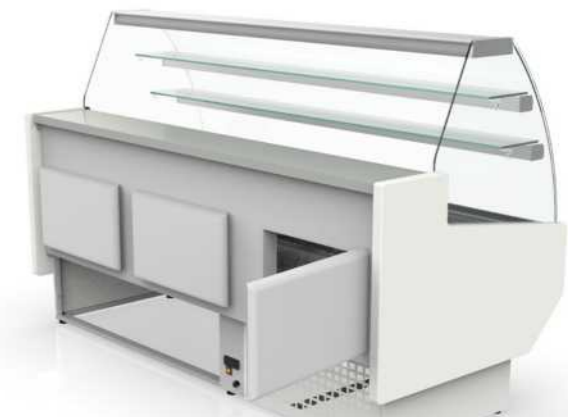
CVED-8



CVED-9 CVED-10



CVEPD-9



**Vitrinas expositoras refrigeradas**, diseñadas para cubrir las necesidades de los **puntos de venta al público**.

Con **3 diferentes medidas de profundidad**, dos tipos de **acristalamiento abatibles frontalmente** para limpieza reposición de género, recto (R), doble recto (RR) y curvo (C), **8 decoraciones frontales, 6 longitudes estándar**. Planos de exposición optimizado al máximo, con la mejor relación de espacio útil del mercado, son entre otros los argumentos para posicionar la gama **CVED** como **la mejor solución para el sector**.

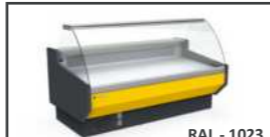
**CVED-8:** es la más estrecha del merado, particularmente concebida para tienda de conveniencia.

**CVED-9:** por sus características es el modelo más versátil de la gama.

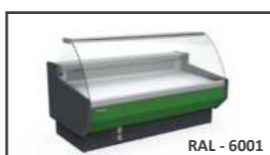
**CVED-10:** vitrina para carnicería, con el mayor plano de exposición en su categoría, zona de trabajo diáfana y apertura frontal para limpieza y reposición de género.

Colores opcionales decoración frontal, incluidos en precio

*Optional colors front decoration, free of charge*



RAL - 1023



RAL - 6001



RAL - 7024



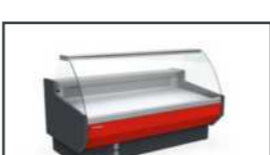
RAL - 2008



RAL - 9005



RAL - 5003



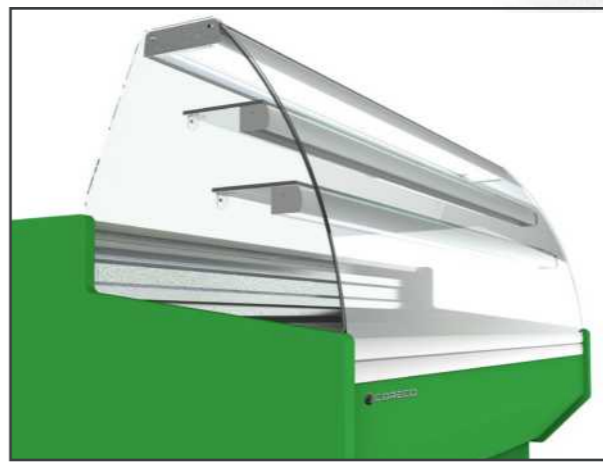
RAL - 3020



RAL - 9003

Las **vitrinas expositoras para pastelería CVEPD-9**, tienen todo para ser un referente por sus **prestaciones, características y acabados**.

- Doble estante
- Iluminación reforzada
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI-304
- Cristal curvo frontal con abatimiento para fácil limpieza
- Decoración, incluye frontal, costados y góndola
- 6 colores
- 3 acabados en simil madera
- 6 longitudes estándar
- 2 acristalamientos



Colores opcionales decoración frontal, incluidos en precio

*Optional colors front decoration, free of charge*



RAL 9003



RAL 9005



RAL 7024



PANTONE 18-1664



PANTONE 14-0756

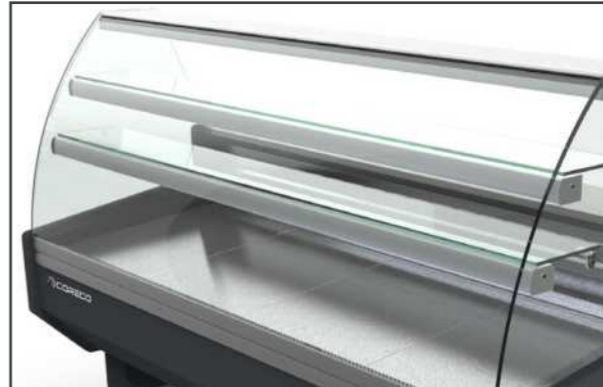


PANTONE 16-6340



The **CVEPD-9** pastry display cases have everything to be a benchmark for their performance, characteristics and finishes.

- Double shelf
- Reinforced lighting
- Exhibition plan in AISI-304 stainless steel
- Front curved glass with folding for easy cleaning
- Decoration, includes front and sides
- 6 colors
- 3 finishes in simile wood
- 6 standard lengths
- 2 glass finishing



Colores decoración FRONTAL simil madera - FRONT DECOR colors wood simil



NOGAL / WALNUT



WENGUÉ / WENGUE



HAYA / BEECH

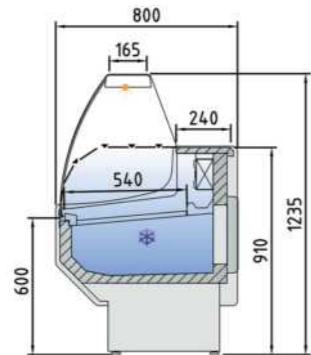


Todos los modelos, con reserva frigorífica bajo el plano de exposición

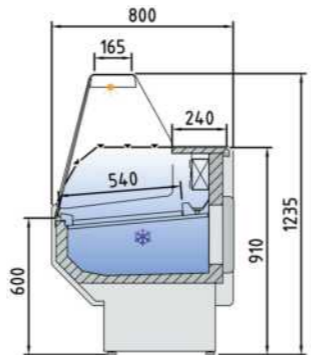
All models with cold reserve under the exhibition plan



- CVED-8-10-C
- CVED-8-13-C
- CVED-8-15-C
- CVED-8-20-C
- CVED-8-25-C
- CVED-8-25-R



- CVED-8-10-R
- CVED-8-13-R
- CVED-8-15-R
- CVED-8-20-R
- CVED-8-25-R
- CVED-8-25-C



| Modelo<br>Model | Largo<br>Length | Superficie de<br>exposición<br>Display area | Superficie total de<br>exposición (TDA)<br>Total display area | Cámara<br>Storage | Puertas<br>Doors | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity | Consumo Nominal<br>Nominal Power | Refrigerante<br>Coolant |      |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------------|------------------|--|----------------------------------|-------------------------|------|
|                 | (mm)            | (m²)  |   | C                 | R                | (L)                                      | (Uds)                            | (W)                     | (W)  |
| CVED-8-10       | 1025            | 0,68  | 0,48  | 0,48              |                  | 246                                      | 1                                | 483                     | 826  |
| CVED-8-13       | 1285            | 0,85  | 0,60  | 0,60              |                  | 309                                      | 2                                | 572                     | 881  |
| CVED-8-15       | 1505            | 1,01  | 0,72  | 0,72              |                  | 373                                      | 2                                | 781                     | 1000 |
| CVED-8-20       | 1985            | 1,35  | 0,95  | 0,95              |                  | 499                                      | 3                                | 949                     | 1085 |
| CVED-8-25       | 2465            | 1,69  | 1,19  | 1,19              |                  | 626                                      | 4                                | 1284                    | 1278 |
| CVED-8-30       | 2945            | 2,03  | 1,43  | 1,43              |                  | 752                                      | 4                                | 1284                    | 1299 |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Decoración estándar: costados y góndola en gris grafito RAL 7024
- Decoración frontal en 8 colores a elegir según cuadro 001 colores opcionales
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estante de cristal intermedio iluminado, **Opcional**
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación estándar LED: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador **ESTÁTICO**
- Condensación ventilada
- Chasis en acero acabado epoxi
- Control electrónico de temperatura
- Termómetro indicador de temperatura plano exposición
- Descarche automático y evaporación automática de serie
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior and interior in steel sheet prepainted
- Standard deco: sides and lower panels in RAL 7024 (graphite)
- 8 colors available for frontal panels by 001 colors list
- Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate
- Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
- AISI-304 stainless steel worktop
- Anodized aluminum profiles
- Intermediate glass shelf+lighting, OPTIONAL
- Tempered and hinged frost glass
- LED lighting Standard on top surface
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Refrigerated under storage with doors 440x270
- STATIC evaporator
- Ventilated condensation
- Chassis in epoxy finished steel
- Electronic temperature control
- External thermometer shows the display area temperature
- Automatic defrost and evaporation system as standard
- Climate class 4 (30°C 55%) regime M1

M1 product temperature -1 / +5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| ref.                  | estante cristal + luz<br>glass shelf + lighting | plano exposición en<br>acerro<br>SS exposure | puertas correderas<br>traseras<br>rear sliding doors |
|-----------------------|---|--|--|
| CVED-10               |   |  |  |
| CVED-13               |   |  |  |
| CVED-15               |   |  |  |
| CVED-20               |   |  |  |
| CVED-25               |   |  |  |
| CVED-30               |   |  |  |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | consultar - consult                             |  |  |

Estante opcional con luz  
Shelf with lighting on demand



001- Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - Optional colors front decoration, **free of charge**



De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red



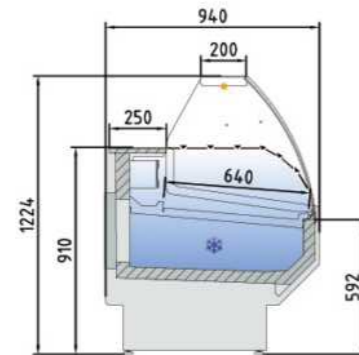
CVED-8-20-R



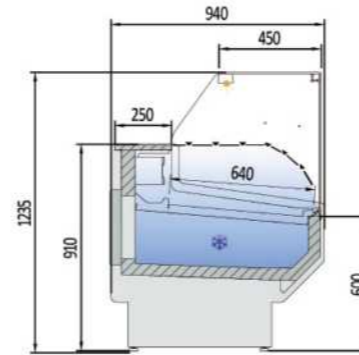
CVED-8-20-C



CVED-9-10-C  
CVED-9-13-C  
CVED-9-15-C  
CVED-9-20-C  
CVED-9-25-C  
CVED-9-30-C



CVED-9-10-RR  
CVED-9-13-RR  
CVED-9-15-RR  
CVED-9-20-RR  
CVED-9-25-RR  
CVED-9-30-RR



| Modelo<br>Model | Largo<br>Length | Superficie de<br>exposición<br>Display area | Superficie total de<br>exposición (TDA)<br>Total display area | Cámara<br>Storage | Puertas<br>Doors | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity | Consumo Nominal<br>Nominal Power | Refrigerante<br>Coolant |      |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------------|------------------|--|----------------------------------|-------------------------|------|
|                 | (mm)            | (m²)  |   | C                 | RR               | (L)                                      | (Uds)                            | (W)                     | (W)  |
| CVED-9-10       | 1025            | 0,77  | 0,62  | 0,62              |                  | 299                                      | 1                                | 483                     | 826  |
| CVED-9-13       | 1285            | 0,96  | 0,78  | 0,78              |                  | 376                                      | 2                                | 572                     | 881  |
| CVED-9-15       | 1505            | 1,15  | 0,93  | 0,93              |                  | 452                                      | 2                                | 781                     | 1000 |
| CVED-9-20       | 1985            | 1,54  | 1,24  | 1,24              |                  | 606                                      | 3                                | 949                     | 1085 |
| CVED-9-25       | 2465            | 1,92  | 1,5   | 1,5               |                  | 759                                      | 4                                | 1284                    | 1278 |
| CVED-9-30       | 2945            | 2,30  | 1,86  | 1,86              |                  | 913                                      | 4                                | 1284                    | 1299 |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
- Decoración estándar: costados y góndola en gris grafita RAL 7024
- Decoración frontal en 8 colores a elegir según cuadro 001 colores opcionales
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
- Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estante de cristal intermedio iluminado, **OPCIONAL**
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación estándar LED: encimera superior
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg / m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- Evaporador **ESTÁTICO**
- Condensación ventilada
- Chasis en acero acabado epoxi
- Control electrónico de temperatura
- Termómetro indicador de temperatura plano exposición
- Descache automática y evaporación automática de serie
- Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Standard deco: sides and lower panels in RAL 7024 (graphite)
  - 8 colors available for frontal panels by 001 colors list
  - Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Intermediate glass shelf+lighting, **OPTIONAL**
  - Tempered and hinged frost glass
  - LED lighting Standard on top surface
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **STATIC** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Chassis in epoxy finished steel
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015



De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red



CVED-9-20-C



CVED-10-15-RR

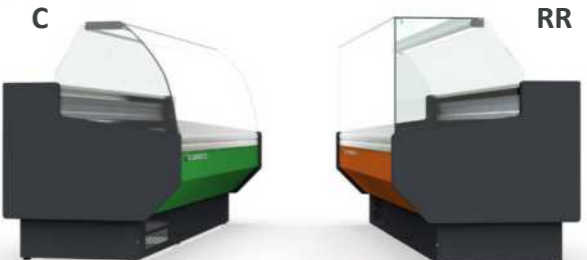
Estante opcional con luz  
Shelf with lighting on demand



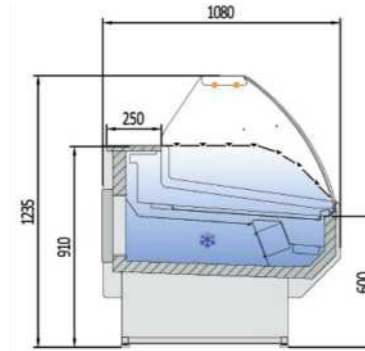
| ref.    | estante cristal + luz<br>glass shelf + lighting | plano exposición en<br>acero<br>SS exposure | puertas correderas<br>traseras<br>rear sliding doors |
|---------|---|---|--|
| CVED-10 |   |   |  |
| CVED-13 |   |   |  |
| CVED-15 |   |   |  |
| CVED-20 |   |   |  |
| CVED-25 |   |   |  |
| CVED-30 |   |   |  |

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

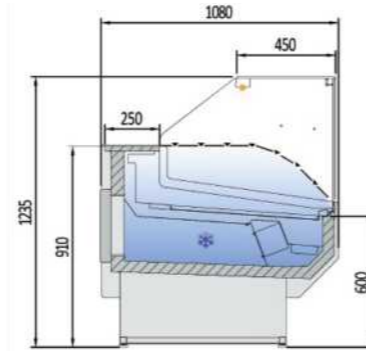
001- Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - Optional colors front decoration, **free of charge**



CVED-10-10-C  
 CVED-10-13-C  
 CVED-10-15-C  
 CVED-10-20-C  
 CVED-10-25-C  
 CVED-10-30-C



CVED-10-10-RR  
 CVED-10-13-RR  
 CVED-10-15-RR  
 CVED-10-20-RR  
 CVED-10-25-RR  
 CVED-10-30-RR



| Modelo<br>Model | Largo<br>Length | Superficie de<br>exposición<br>Display area | Superficie total de<br>exposición (TDA)<br>Total display area | Cámara<br>Storage | Puertas<br>Doors | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity | Consumo Nominal<br>Nominal Power | Refrigerante<br>Coolant |      |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------------|------------------|--|----------------------------------|-------------------------|------|
|                 | (mm)            | (m²)  |   | C                 | RR               | (L)                                      | (Uds)                            | (W)                     | (W)  |
| CVED-10-10      | 1025            | 0,80  | 0,77  | 0,77              |                  | 293                                      | 1                                | 483                     | 826  |
| CVED-10-13      | 1285            | 1,00  | 0,96  | 0,96              |                  | 369                                      | 2                                | 572                     | 881  |
| CVED-10-15      | 1505            | 1,21  | 1,15  | 1,15              |                  | 444                                      | 2                                | 781                     | 1000 |
| CVED-10-20      | 1985            | 1,61  | 1,53  | 1,53              |                  | 594                                      | 3                                | 949                     | 1085 |
| CVED-10-25      | 2465            | 2,01  | 1,91  | 1,91              |                  | 745                                      | 4                                | 1284                    | 1278 |
| CVED-10-30      | 2945            | 2,41  | 2,29  | 2,29              |                  | 896                                      | 4                                | 1284                    | 1299 |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada
  - Decoración estándar: costados y góndola en gris grafito RAL 7024
  - Decoración frontal en 8 colores a elegir según cuadro 001 colores opcionales
  - Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi
  - Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
  - Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
  - Perfilera en aluminio anodizado
  - Estante de cristal intermedio iluminado, **OPCIONAL**
  - Cristal frontal templado, abatible
  - Iluminación estándar LED: encimera superior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - Evaporador **VENTILADO**
  - Condensación ventilada
  - Chasis en acero acabado epoxi
  - Control electrónico de temperatura
  - Termómetro indicador de temperatura plano exposición
  - Descarche automático y evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Standard deco: sides and lower panels in RAL 7024 (graphite)
  - 8 colors available for frontal panels by 001 colors list
  - Exposure and evaporator protection in epoxy finish plate
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Intermediate glass shelf+lighting, OPTIONAL
  - Tempered and hinged frost glass
  - LED lighting Standard on top surface
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **VENTILATED** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Chassis in epoxy finished steel
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1 / +5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015

Estante opcional con luz  
Shelf with lighting on demand



| ref.    | estante cristal + luz<br>glass shelf + lighting | plano exposición en<br>acero<br>SS exposure | puertas correderas<br>traseras<br>rear sliding doors |
|---------|---|---|--|
| CVED-10 |   |   |  |
| CVED-13 |   |   |  |
| CVED-15 |   |   |  |
| CVED-20 |   |   |  |
| CVED-25 |   |   |  |
| CVED-30 |   |   |  |

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red

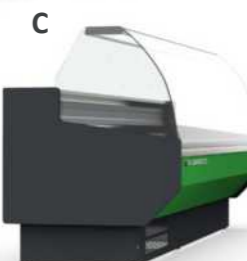


CVED-9-20-C

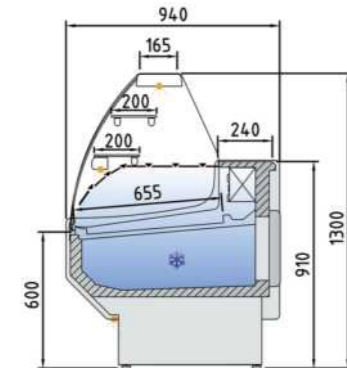


CVED-10-20-RR

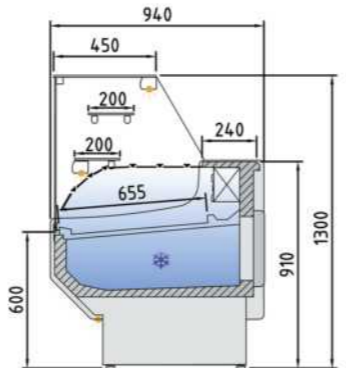
001- Colores opcionales decoración frontal, **incluidos en precio**  
001 - Optional colors front decoration, **free of charge**



CVEPD-9-10-C  
 CVEPD-9-13-C  
 CVEPD-9-15-C  
 CVEPD-9-20-C  
 CVEPD-9-25-C  
 CVEPD-9-30-C



CVEPD-9-10-RR  
 CVEPD-9-13-RR  
 CVEPD-9-15-RR  
 CVEPD-9-20-RR  
 CVEPD-9-25-RR  
 CVEPD-9-30-RR



| Modelo<br>Model | Largo<br>Length | Superficie de<br>exposición<br>Display area | Superficie total de<br>exposición (TDA)<br>Total display area | Cámara<br>Storage | Puertas<br>Doors | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity | Consumo Nominal<br>Nominal Power | Refrigerante<br>Coolant |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------------|------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
|                 | (mm)            | (m²)  | C<br>RR   | (L)               | (Uds)            | (W)                                      | (W)                              |                         |
| CVEPD-9-10      | 1025            | 0,96  | 0,62<br>0,76  | 299               | 1                | 483                                      | 826                              | R-290                   |
| CVEPD-9-13      | 1285            | 1,20  | 0,78<br>0,95  | 376               | 2                | 572                                      | 881                              | R-290                   |
| CVEPD-9-15      | 1505            | 1,44  | 0,93<br>1,14  | 452               | 2                | 781                                      | 1000                             | R-290                   |
| CVEPD-9-20      | 1985            | 1,92  | 1,24<br>1,52  | 606               | 3                | 949                                      | 1085                             | R-290                   |
| CVEPD-9-25      | 2465            | 2,40  | 1,56<br>1,90  | 759               | 4                | 1284                                     | 1278                             | R-290                   |
| CVEPD-9-30      | 2945            | 2,88  | 1,86<br>2,28  | 913               | 4                | 1284                                     | 1299                             | R-290                   |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Diseño especial para pastelería, con dos estantes
  - Exterior e interior en chapa de acero prepintada
  - Decoración estándar: costados, góndola y frente en el mismo color, según tabla 002 de colores estándar incluidos en el precio
  - Plano exposición y protección evaporador en chapa de acero inoxidable
  - Costados de 40 mm en poliestireno inyectado
  - Encimera de trabajo en acero inox AISI-304
  - Perfilera en aluminio anodizado
  - Dos estante de cristal intermedio, **DE SERIE**
  - Cristal frontal templado, abatible
  - Iluminación estándar: encimera superior y estante inferior
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - Evaporador **ESTÁTICO**
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Descarce automático y evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Design focused for bakery, with two shelves
  - Standard deco: sides, and external panels in the same color by 002 list of standard colors included in price
  - Exterior and interior in steel sheet prepainted
  - Exposure and evaporator protection in stainless steel
  - Sides polystyrene injected, 40 mm thickness
  - AISI-304 stainless steel worktop
  - Anodized aluminum profiles
  - Two intermediate glass shelf, **AS STANDARD**
  - Tempered and hinged frost glass
  - Lighting Standard on top surface and lower shelf
  - Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **STATIC** evaporator
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature control
  - External thermometer shows the display area temperature
  - Automatic defrost and evaporation system as standard
  - Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5 °C UNE-EN ISO 23953-2:2015

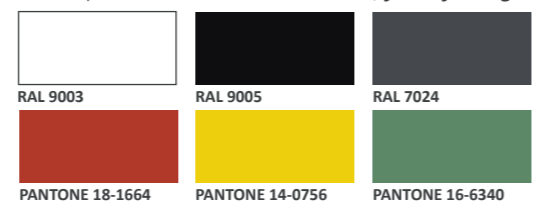
Colores decoración simil madera, **no incluidos en precio**  
Colors wood simil decoration, **not included on price**



| ref.    | puertas correderas traseras<br>rear sliding doors |
|---------|---|
| CVED-10 |   |
| CVED-13 |   |
| CVED-15 |   |
| CVED-20 |   |
| CVED-25 |   |
| CVED-30 |   |

230v 60Hz / 115v 60Hz      consultar - consult

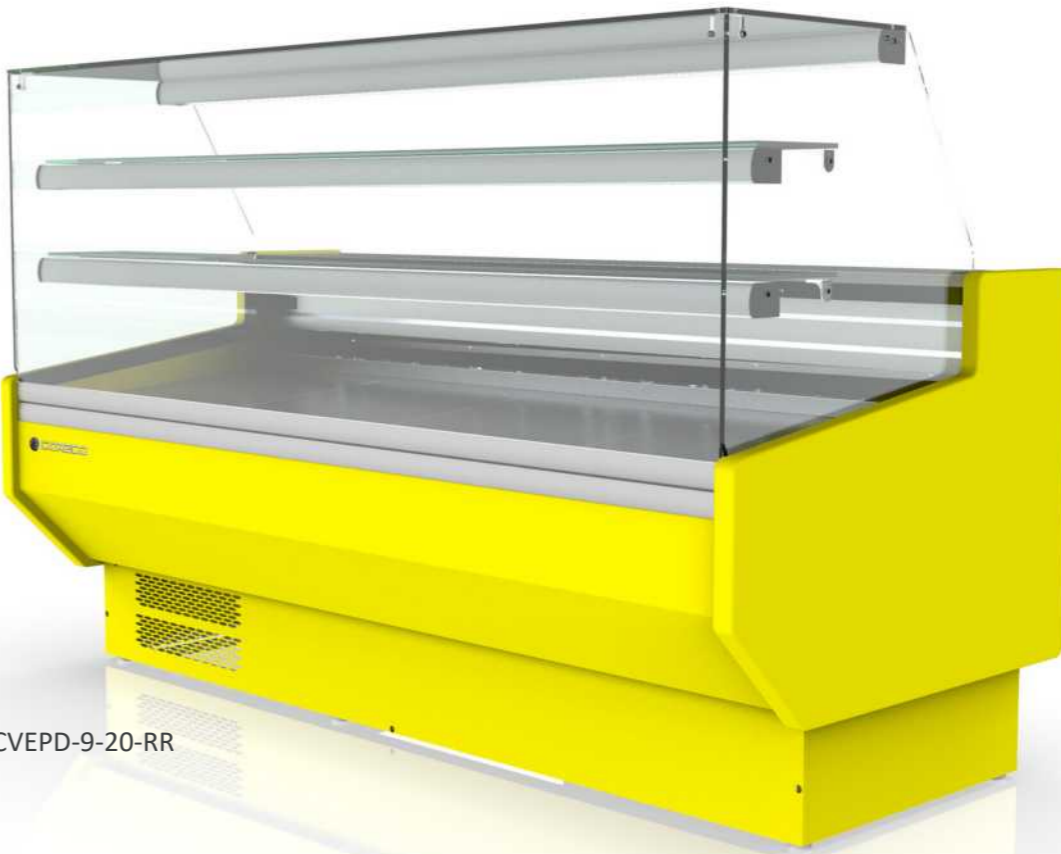
002- Colores opcionales decoración total, **incluidos en precio**  
002 - Optional colors total decoration, **free of charge**



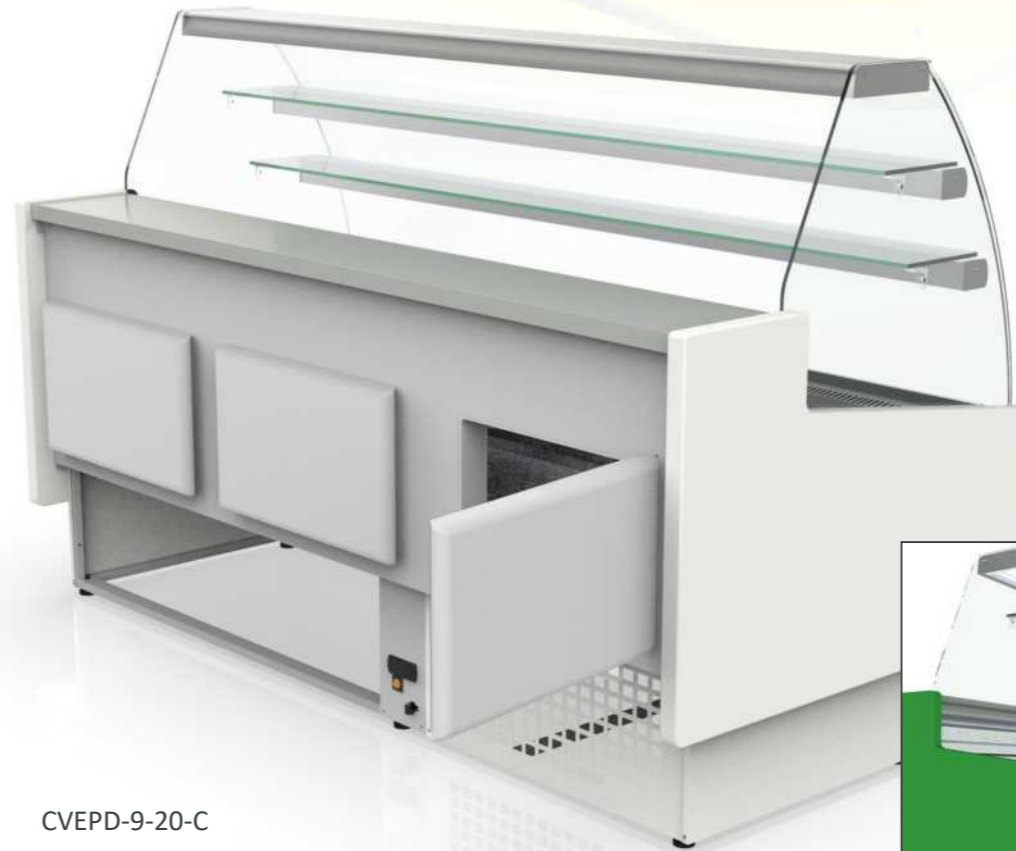
De serie 4000K, opcional 2700K o ROSA  
4000K standard, on demand 2700K or soft red



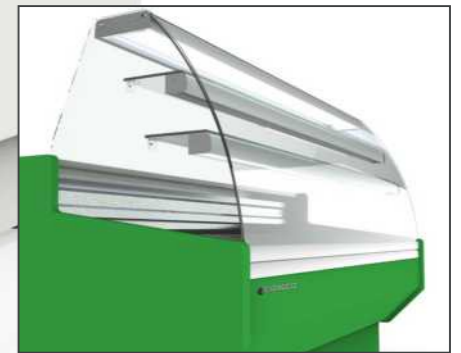
DE SERIE  
STANDAR



CVEPD-9-20-RR



CVEPD-9-20-C





## GAMA AMERICANA US RANGE

### BAJO COCINA - UNDER BROILER

Pag. 234-235

Mesa fría GN 2/1, refrigeración BAJO COCINA  
GN 2/1 counter, chiller UNDER BROILER

### MESA FRÍA - PREPARATION COUNTER

Pag. 236-237

Mesa fría refrigeración y congelados  
Refrigerated counter, chiller and freezer

Pag. 238-239

Mesa fría puerta de cristal  
Glass door refrigerated counter

Pag. 240-245

Mesa fría preparación  
Preparation refrigerated counter

### ARMARIOS - CABINETS

Pag. 246-249

Armario GN 2/1, refrigeración y congelados  
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer



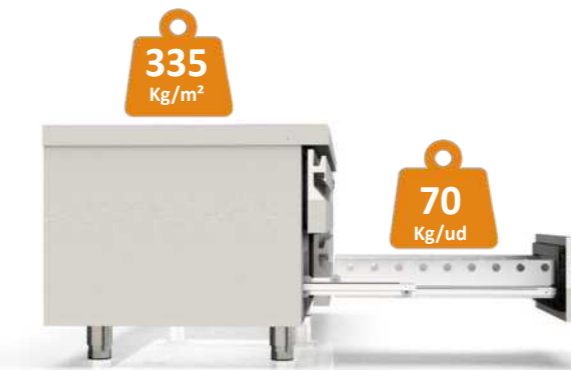
KBR-47



KBR-65



KBR-83



| mod.   | rango range         | largo length (mm) (inch) | alto height (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | estantes shelves GN 1/1 | pares guías slides sets | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase climate 2015/1094 EN16825 |
|--------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| KBR-47 | -2°C -8°C 28°F 46°F | 1210 47 1/2              | 600 23 5/8              | 700 27 1/2              | 0                       | 0                       | 169                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 314              | D                         | 5 40°C 40%                      |
|        |                     |                          |                         |                         |                         |                         |                      |                 | R290                     | 502                          | 250              | D                         | 5 40°C 40%                      |
| KBR-65 | -2°C -8°C 28°F 46°F | 1660 65 1/3              | 600 23 5/8              | 700 27 1/2              | 0                       | 0                       | 264                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 314              | E                         | 5 40°C 40%                      |
|        |                     |                          |                         |                         |                         |                         |                      |                 | R290                     | 502                          | 270              | D                         | 5 40°C 40%                      |
| KBR-83 | -2°C -8°C 28°F 46°F | 2110 83 1/16             | 600 23 5/8              | 700 27 1/2              | 0                       | 0                       | 359                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 314              | E                         | 5 40°C 40%                      |
|        |                     |                          |                         |                         |                         |                         |                      |                 | R290                     | 502                          | 276              | D                         | 5 40°C 40%                      |

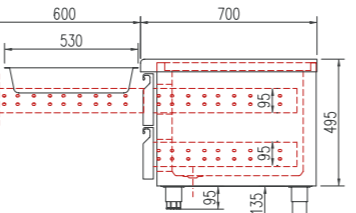
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- AISI-304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, cero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40°C ambient

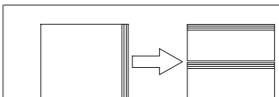


| OPCIONES              | OPTIONS                  |
|-----------------------|--------------------------|
| motor lado izquierdo  | left side motor          |
| encimera con peto     | worktop with splash-back |
| set 4 ruedas          | set 4 wheels             |
| set 6 ruedas          | set 6 wheels             |
| respaldo inox         | SS rear side             |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |



SD-27  
SDN-27SD-48  
SDN-48SD-60  
SDN-60

SD-72



**SD:** Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
**SD:** Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price

| mod.   | rango range    | largo length (mm) (inch) | alto height (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | estantes shelves uds | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase climate 2015/1094 EN16825 |            |
|--------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|
| SD-27  | -2°C<br>+8°C   | 28°F<br>46°F             | 701<br>27 3/5           | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 2                    | 204             | 230V-50Hz                | R134a*                       | 304              | 343                       | -                               | 5 40°C 40% |
|        |                |                          |                         |                         |                      |                      |                 |                          | R290                         | 502              | 264                       | C                               | 5 40°C 40% |
| SD-48  | -2°C<br>+8°C   | 28°F<br>46°F             | 1228<br>48 1/3          | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 4                    | 394             | 230V-50Hz                | R134a*                       | 336              | 286                       | -                               | 5 40°C 40% |
|        |                |                          |                         |                         |                      |                      |                 |                          | R290                         | 502              | 725                       | C                               | 5 40°C 40% |
| SD-60  | -2°C<br>+8°C   | 28°F<br>46°F             | 1532<br>60 5/16         | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 4                    | 500             | 230V-50Hz                | R134a*                       | 485              | 455                       | -                               | 5 40°C 40% |
|        |                |                          |                         |                         |                      |                      |                 |                          | R290                         | 845              | 929                       | D                               | 5 40°C 40% |
| SD-72  | -2°C<br>+8°C   | 28°F<br>46°F             | 1837<br>72 1/3          | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 6                    | 606             | 230V-50Hz                | R134a*                       | 540              | 470                       | -                               | 5 40°C 40% |
|        |                |                          |                         |                         |                      |                      |                 |                          | R290                         | 845              | 935                       | D                               | 5 40°C 40% |
| SDN-27 | -20°C<br>-15°C | -4°F<br>+5°F             | 701<br>27 3/5           | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 2                    | 204             | 230V-50Hz                | R290                         | 361              | 300                       | D                               | 4 30°C 55% |
| SDN-48 | -20°C<br>-15°C | -4°F<br>+5°F             | 1228<br>48 1/3          | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 4                    | 394             | 230V-50Hz                | R290                         | 730              | 695                       | D                               | 4 30°C 55% |
| SDN-60 | -20°C<br>-15°C | -4°F<br>+5°F             | 1532<br>60 5/16         | 915<br>361/32           | 805<br>32 1/9        | 4                    | 500             | 230V-50Hz                | R290                         | 907              | 784                       | D                               | 4 30°C 55% |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI-304
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI 304 stainless steel worktop
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 38°C ambient



**SD-72**  
 con cajoneras opcionales  
 with optional drawers sets

| OPCIONES              | OPTIONS                  |
|-----------------------|--------------------------|
| encimera con peto     | worktop with splash-back |
| set 4 patas           | set 4 legs               |
| set 6 patas           | set 6 legs               |
| respaldo inox         | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C    | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |



Puertas con doble bisagra  
 Double hinged doors

**SD-27****SD-48****SD-72**



SDV-27

SDV-48

SDV-60

SDV-72

| mod.   | rango range  | largo length (mm) (inch) | alto height (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | estantes shelves uds | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase climate 2015/1094 EN16825 |
|--------|--------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| SDV-27 | -2°C<br>+8°C | 28°F<br>46°F             | 701<br>27 1/2           | 915<br>36 1/32          | 2                    | 204                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 304                          | 349              | -                         | 5 40°C 40%                      |
|        |              |                          |                         | 805<br>32 1/9           |                      |                      |                 | R290                     | 502                          | 271              | C                         | 5 40°C 40%                      |
| SDV-48 | -2°C<br>+8°C | 28°F<br>46°F             | 1228<br>48 1/3          | 915<br>36 1/32          | 4                    | 394                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 336                          | 298              | -                         | 5 40°C 40%                      |
|        |              |                          |                         | 805<br>32 1/9           |                      |                      |                 | R290                     | 502                          | 737              | C                         | 5 40°C 40%                      |
| SDV-60 | -2°C<br>+8°C | 28°F<br>46°F             | 1532<br>60 5/16         | 915<br>36 1/32          | 4                    | 500                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 485                          | 466              | -                         | 5 40°C 40%                      |
|        |              |                          |                         | 805<br>32 1/9           |                      |                      |                 | R290                     | 845                          | 941              | D                         | 5 40°C 40%                      |
| SDV-72 | -2°C<br>+8°C | 28°F<br>46°F             | 1837<br>72 1/3          | 915<br>36 1/32          | 6                    | 606                  | 230V-50Hz       | R134a*                   | 540                          | 487              | -                         | 5 40°C 40%                      |
|        |              |                          |                         | 805<br>32 1/9           |                      |                      |                 | R290                     | 845                          | 952              | D                         | 5 40°C 40%                      |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de doble cristal, sobre marco de aluminio
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI-304
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descartes optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Double glazed doors, with aluminium frame
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI 304 stainless steel worktop
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

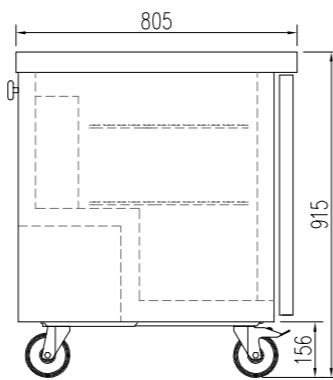


SDV-72



Puertas con doble bisagra  
Double hinged doors

| OPCIONES                     | OPTIONS                  |
|------------------------------|--------------------------|
| encimera con peto            | worktop with splash-back |
| set 4 patas                  | set 4 legs               |
| set 6 patas                  | set 6 legs               |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder     |
| respaldo inox                | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |



SDV-27



SDV-48



SDT-27-8



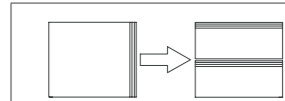
SDT-48-12



SDT-60-16



SDT-72-18



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
*Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price*

**Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411**  
*GN containers NOT included in price see page 411*

| mod.      | rango range | largo length (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | perfles GN GN supports | estantes shelves uds | encimera worktop GN1/6-100 | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W |            |
|-----------|-------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|------------|
| SDT-27-8  | 0°C<br>+8°C | 32°F<br>46°F             | 701<br>27 1/5           | 805<br>32 1/9          | 1                    | 2                          | 8                    | 204             | 230V-50Hz                | R134a*<br>R290               | 304<br>502       | 343<br>264 |
| SDT-48-12 | 0°C<br>+8°C | 32°F<br>46°F             | 1228<br>48 1/3          | 805<br>32 1/9          | 1                    | 4                          | 12                   | 394             | 230V-50Hz                | R134a*<br>R290               | 336<br>502       | 286<br>725 |
| SDT-60-16 | 0°C<br>+8°C | 32°F<br>46°F             | 1532<br>60 5/16         | 805<br>32 1/9          | 1                    | 4                          | 16                   | 500             | 230V-50Hz                | R134a*<br>R290               | 485<br>845       | 455<br>929 |
| SDT-72-18 | 0°C<br>+8°C | 32°F<br>46°F             | 1837<br>72 1/3          | 805<br>32 1/9          | 1                    | 6                          | 18                   | 606             | 230V-50Hz                | R134a*<br>R290               | 540<br>845       | 470<br>935 |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI 304 con tabla de polietileno desmontable, color blanco
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Capacidad cubetas GN en la encimera
- Cubierta inox AISI-304, aislada, abatible sobre alojamiento cubetas
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 0°C +8°C a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- AISI 304 stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C, 38°C ambient



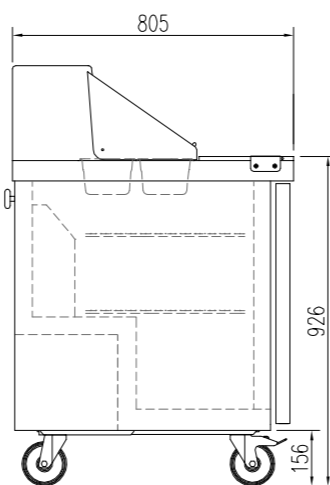
SDT-72-18

con cajonera opcional  
*with optional drawer set*

Puertas con doble bisagra y burlete desmontable  
*Double hinged doors and detachable gasket*

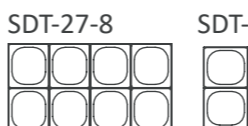


| OPCIONES                     | OPTIONS                  |
|------------------------------|--------------------------|
| encimera con peto            | worktop with splash-back |
| set 4 patas                  | set 4 legs               |
| set 6 patas                  | set 6 legs               |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder     |
| respaldo inox                | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |

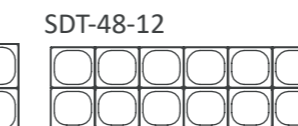


#### Capacidad - GN 1/6-100 - Capacity

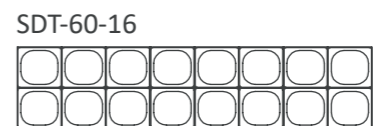
SDT-27-8



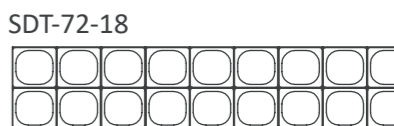
SDT-48-12



SDT-60-16



SDT-72-18



SDT-27-8



SDT-60-16



SDTP-27-12



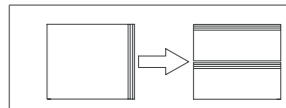
SDTP-48-18



SDTP-60-24



SDTP-72-27



Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre  
*Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price*

**Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411**  
*GN containers NOT included in price see page 411*

| mod.       | rango range                 | largo length (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | perfiles GN GN supports | estantes shelves uds | encimera worktop GN1/6-100 | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W |
|------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| SDTP-27-12 | 0°C<br>+8°C<br>32°F<br>46°F | 701<br>27 3/5            | 805<br>32 1/9           | 2                       | 2                    | 12                         | 204                  | 230V-50Hz       | R134a*<br>R290           | 304<br>502                   | 343<br>264       |
| SDTP-48-18 | 0°C<br>+8°C<br>32°F<br>46°F | 1228<br>48 1/3           | 805<br>32 1/9           | 2                       | 4                    | 18                         | 394                  | 230V-50Hz       | R134a*<br>R290           | 336<br>502                   | 286<br>725       |
| SDTP-60-24 | 0°C<br>+8°C<br>32°F<br>46°F | 1532<br>60 5/16          | 805<br>32 1/9           | 2                       | 4                    | 24                         | 500                  | 230V-50Hz       | R134a*<br>R290           | 485<br>845                   | 455<br>929       |
| SDTP-72-27 | 0°C<br>+8°C<br>32°F<br>46°F | 1837<br>72 1/3           | 805<br>32 1/9           | 2                       | 6                    | 27                         | 606                  | 230V-50Hz       | R134a*<br>R290           | 540<br>845                   | 470<br>935       |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, excepto respaldo y fondo
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI 304 con tabla de polietileno desmontable, color blanco
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Capacidad cubetas GN en la encimera
- Cubierta inox AISI-304, aislada, abatible sobre alojamiento cubetas
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 0°C +8°C a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, except rear side and base
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- AISI 304 stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C, 38°C ambient

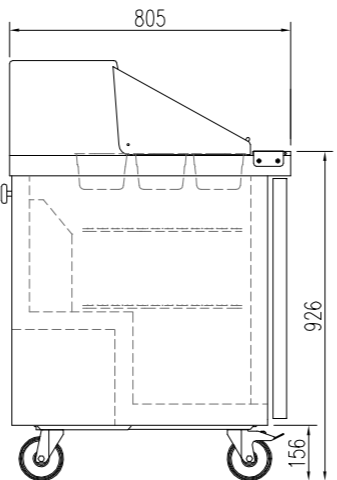


**SDTP-72-27**  
 con cajonera opcional  
*with optional drawer set*



Puertas con doble bisagra  
*Double hinged doors*

| OPCIONES                     | OPTIONS                  |
|------------------------------|--------------------------|
| encimera con peto            | worktop with splash-back |
| set 4 patas                  | set 4 legs               |
| set 6 patas                  | set 6 legs               |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder     |
| respaldo inox                | SS rear side             |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C       |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz    |

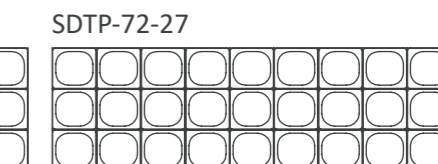
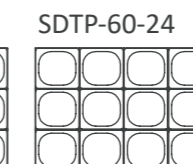
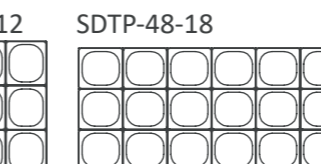
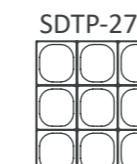


SDTP-27-12



SDTP-60-24

Capacidad - GN 1/6-100 - Capacity





LEDs  
6500 K



SDTP-27-9-LGL



SDTP-48-18-LGL

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema autocierre<br>Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price |  |
|--|---|--|

Cubetas GN NO incluidas en el precio, ver página 411

GN containers NOT included in price see page 411

| mod.           | rango range | largo length (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | perfles GN GN supports | estantes shelves uds | encimera worktop GN1/6-100 | volumen capacity (L) | voltaje voltage  | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W |
|----------------|-------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| SDTP-27-9-LGL  | 0°C<br>+8°C | 32°F<br>46°F             | 701<br>27 1/2           | 830<br>32 2/3          | 2                    | 2                          | 9                    | 204<br>230V-50Hz | R134a*                   | 304                          | 296              |
|                |             |                          |                         |                        |                      |                            |                      |                  | R290                     | 502                          | 275              |
| SDTP-48-18-LGL | 0°C<br>+8°C | 32°F<br>46°F             | 1228<br>48 1/3          | 830<br>32 2/3          | 2                    | 4                          | 18                   | 394<br>230V-50Hz | R134a*                   | 336                          | 353              |
|                |             |                          |                         |                        |                      |                            |                      |                  | R290                     | 502                          | 375              |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero, incluido el respaldo
- Interior en acero, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox con capacidad cubetas GN (ver detalle)
  - Tabla de corte en polietileno
  - Perfiles divisorios fijos (desmontable para limpieza) para apoyo de las cubetas
  - Robusta estructura elevable, con doble cristal para mantener la temperatura del área de cubetas
  - Máxima visibilidad del producto, LED 6500 K
  - Opción LED 3000 K (luz cálida) o Rosa al mismo precio
  - Sellado del perímetro de la cubierta por burletes
- Sistema de pistones y amortiguadores para compensar el peso
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

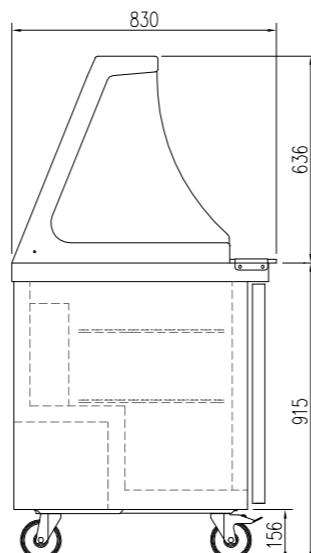
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel exterior, rear side included
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 worktop, capacity for GN containers (see detail)
  - Polyethylene cutting table
  - Fixed pan dividers (detachable for cleaning)
  - Heavy-duty double liftable glass lid to keep temperature in the GN pans
  - Maximum product visibility by 6500 K LED
  - Optional 300 K LED (soft light) or Pink, same price
  - Perimetral gasket around the lid structure
- Piston system to help the opening /closing of the structure
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

Puertas con doble bisagra y burlete desmontable  
Double hinged doors and detachable gasket



SDTP-48-18-LGL  
con cajonera opcional  
with optional drawer set



SDTP-48-18-LGL



DTP-48-18-LGL



|        |          |        |          |        |
|--------|----------|--------|----------|--------|
| UPR-27 | UPR-27-2 | UPR-55 | UPR-55-4 | UPR-82 |
| UPL-27 | UPL-27-2 | UPL-55 | UPL-55-4 | UPL-82 |

| mod.   | rango range                    | largo length (mm) (inch) | alto height (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | estantes shelves GN 2/1 | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase climate 2015/1094 EN16825 |
|--------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| UPR-27 | -2°C<br>+8°C<br>28°F<br>46°F   | 660<br>26<br>847/16      | 2145<br>845<br>331/4    | 3                       | 645                     | 230V-50Hz            | R134a*<br>R290  | 245<br>502               | 253<br>243                   | -                | 5 40°C 40%                |                                 |
| UPR-55 | -2°C<br>+8°C<br>28°F<br>46°F   | 1350<br>561/16<br>847/16 | 2145<br>845<br>331/4    | 6+3                     | 1404                    | 230V-50Hz            | R134a*<br>R290  | 485<br>845               | 442<br>373                   | -                | 5 40°C 40%                |                                 |
| UPR-82 | -2°C<br>+8°C<br>28°F<br>46°F   | 2035<br>801/8<br>847/16  | 2145<br>845<br>331/4    | 9+6                     | 2197                    | 230V-50Hz            | R290<br>R449A*  | 1702<br>1215             | 897<br>894                   | D                | 5 40°C 40%                |                                 |
| UPL-27 | -20°C<br>-15°C<br>-4°F<br>+5°F | 660<br>26<br>847/16      | 2145<br>845<br>331/4    | 3                       | 645                     | 230V-50Hz            | R290<br>R449A*  | 606<br>452               | 553<br>620                   | E                | 5 40°C 40%                |                                 |
| UPL-55 | -20°C<br>-15°C<br>-4°F<br>+5°F | 1350<br>561/16<br>847/16 | 2145<br>845<br>331/4    | 6+3                     | 1404                    | 230V-50Hz            | R290<br>R449A*  | 907<br>1042              | 952<br>990                   | E                | 4 30°C 55%                |                                 |
| UPL-82 | -20°C<br>-15°C<br>-4°F<br>+5°F | 2035<br>801/8<br>847/16  | 2145<br>845<br>331/4    | 9+6                     | 2197                    | 230V-50Hz            | R290<br>R449A*  | 1814<br>1630             | 1680<br>194                  | E                | 4 30°C 55%                |                                 |
|        |                                |                          |                         |                         |                         |                      |                 |                          |                              |                  |                           | 4 30°C 55%                      |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

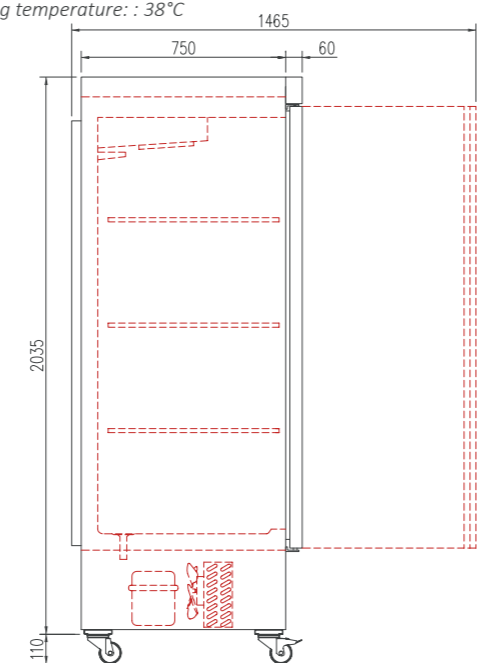
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : 38°C

- Stainless steel exterior, except rear side and base
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: : 38°C



| OPCIONES                       | OPTIONS               |
|--------------------------------|-----------------------|
| parrilla adicional             | additional grill      |
| cerradura puerta inox superior | upper SS door lock    |
| barras carniceras              | meat bars             |
| set 4 patas                    | set 4 legs            |
| set 6 patas                    | set 6 legs            |
| respaldo inox                  | SS rear side          |
| tropicalizado 43°C             | tropicalized 43 °C    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz          | 230V 60Hz / 115V 60Hz |



UPR-55



UPR-27



UPR-55



UPR-27G  
UPL-27G

UPR-55G  
UPL-55G

UPR-82G  
UPL-82G

| mod.    | rango range                    | largo length (mm) (inch) | alto height (mm) (inch) | fondo depth (mm) (inch) | estantes shelves GN 2/1 | volumen capacity (L) | voltaje voltage | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power W | potencia power W | CCE EEC 2015/1094 EN16825 | clase climate 2015/1094 EN16825 |
|---------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| UPR-27G | -2°C<br>+8°C<br>28°F<br>46°F   | 660<br>26<br>847/16      | 2145<br>845<br>331/4    | 845<br>331/4            | 4                       | 645                  | 230V-50Hz       | R134a*<br>R290           | 245<br>502                   | 264<br>260       | -<br>C                    | 4 30°C 55%<br>5 40°C 40%        |
| UPR-55G | -2°C<br>+8°C<br>28°F<br>46°F   | 1350<br>561/16<br>847/16 | 2145<br>845<br>331/4    | 845<br>331/4            | 8+4                     | 1404                 | 230V-50Hz       | R452*<br>R290            | 452<br>606                   | 627<br>560       | -<br>D                    | 4 30°C 55%<br>4 30°C 55%        |
| UPR-82G | -2°C<br>+8°C<br>28°F<br>46°F   | 2035<br>801/8<br>847/16  | 2145<br>845<br>331/4    | 845<br>331/4            | 12+8                    | 2197                 | 230V-50Hz       | R134a*<br>R290           | 485<br>845                   | 461<br>396       | -<br>E                    | 4 30°C 55%<br>4 30°C 55%        |
| UPL-27G | -20°C<br>-15°C<br>-4°F<br>+5°F | 660<br>26<br>847/16      | 2145<br>845<br>331/4    | 845<br>331/4            | 4                       | 645                  | 230V-50Hz       | R449A*<br>R290           | 1042<br>907                  | 1010<br>902      | -<br>E                    | 4 30°C 55%<br>4 30°C 55%        |
| UPL-55G | -20°C<br>-15°C<br>-4°F<br>+5°F | 1350<br>561/16<br>847/16 | 2145<br>845<br>331/4    | 845<br>331/4            | 8+4                     | 1404                 | 230V-50Hz       | R290                     | 1702                         | 943              | E                         | 4 30°C 55%                      |
| UPL-82G | -20°C<br>-15°C<br>-4°F<br>+5°F | 2035<br>801/8<br>847/16  | 2145<br>845<br>331/4    | 845<br>331/4            | 12+8                    | 2197                 | 230V-50Hz       | R449A*                   | 1215                         | 932              | -                         | 4 30°C 55%                      |
|         |                                |                          |                         |                         |                         |                      |                 | R449A*                   | 1814                         | 1726             | E                         | 3 25°C 60%                      |
|         |                                |                          |                         |                         |                         |                      |                 | R449A*                   | 1630                         | 1640             | -                         | 4 30°C 55%                      |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : 32°C

We reserve the right to change specifications without prior notice

- Stainless steel exterior, except rear side and base
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: : 32°C



| OPCIONES                     | OPTIONS               |
|------------------------------|-----------------------|
| parrilla adicional           | additional grill      |
| cerradura puerta cristal     | glass door lock       |
| barras carniceras            | meat bars             |
| set 4 patas                  | set 4 legs            |
| set 6 patas                  | set 6 legs            |
| registrador de alarmas HACCP | HACCP alarm recorder  |
| respaldo inox                | SS rear side          |
| tropicalizado 43°C           | tropicalized 43 °C    |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz        | 230V 60Hz / 115V 60Hz |



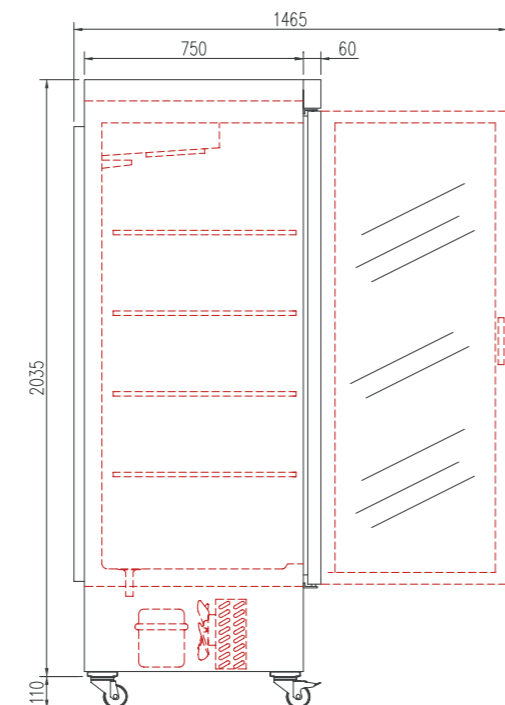
UPR-82G



UPR-55G



UPR-27G





**CORECO**



## VITRINAS EXPOSITORAS SERVE OVER COUNTER

Pag. 252-255

Características y gama de colores  
*Characteristics and Colour range*

Pag. 256-257

MAMPARAS y SEPARADORES para vitrinas modulares  
*Modular serve over counter DOMES & SEPARATORS*

serie 8 series

Pag. 258-259

Vitrina serie 8  
*Serve over counter line 8 with cold storage*

serie 9 series

Pag. 260-263

Vitrina serie 9  
*Serve over counter line 9*

Pag. 264-267

Vitrina serie 9 PASTELERÍA  
*Serve over counter line 9 PASTRY*

Pag. 268-273

Vitrina serie 9 DELICATESSEN-FLAVOUR  
*Serve over counter line 9 DELICATESSEN-FLAVOUR*

Pag. 274-275

Vitrina serie 9 CVEI  
*Serve over counter line 9 CVEI*

serie 10 series

Pag. 276-281

Vitrina serie 10  
*Serve over counter line 10*

Pag. 282-283

Vitrina serie 10 autoservicio  
*Serve over counter line 10 self-service*

Pag. 284-285

Módulos cubetas encastrables  
*Drop-in sets*

Pag. 286-287

Vitrina pescado  
*Fish serve over counter*

Pag. 288-289

Vitrina modular serie 10 DELICATESSEN con reserva  
*Serve over counter line 10 DELICATESSEN with cold storage*

Pag. 290-293

Vitrina serie 10 elevable  
*Serve over counter line 10 liftable glass*

Pag. 294-297

Vitrina expositora CVEG / CVEPC 10  
*CVEG / CVEPC 10 serve over counter*

Pag. 298-299

Vitrina expositora CVER 10  
*CVER 10 serve over counter*

serie 12 series

Pag. 300-303

Vitrina serie 12 cristal elevable  
*Serve over counter line 12 liftable glass*



## CARACTERISTICAS GENERALES GENERAL FEATURES

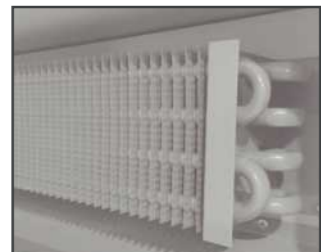


- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal templado
  - Iluminación estándar por LED 4000K
  - Aislamiento de poliuretano inyectado 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Evaporador con tratamiento EPOXY anti-corrosión
  - Evaporación automática de serie
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarte automático
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

Costados 30 mm  
30 mm sides



tratamiento anticorrosión  
anticorrosion treated



Con o sin reserva refrigerada  
With or without cold storage



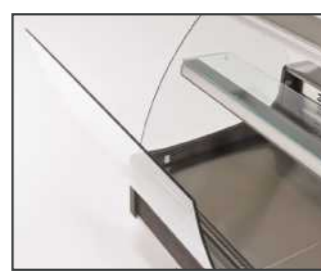
Paragolpes  
Rubber bumper



Iluminación LED 4000K  
LED 4000K lighting



cristal frontal abatible  
liftable front glass



panel control con enchufe 500W  
panel control with 500W switch



evaporación automática  
automatic evaporation



## VERSIONES Y OPCIONES OPTIONS AND VERSIONS

R cristal recto  
R straight front glass



CVE Con reserva frigorífica  
CVE With cooled storage



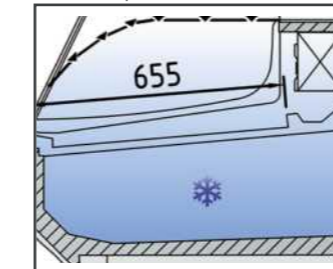
cierra cortina  
night blind



módulos encastrables  
dropin sets



Evaporador estático  
Static evaporator



RR cristal doble recto  
RR double straight glass



CVES Sin reserva frigorífica  
CVES Without cooled storage



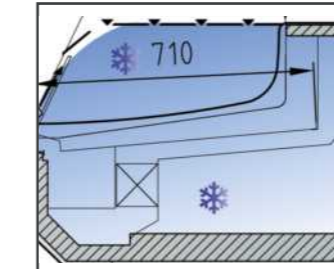
cierra plexi  
plexi doors



separadores interiores  
internal dividers



TF Evaporador semi-ventilado  
TF Semi-forced air evaporator



C cristal curvo  
C curved glass



3000 K & Fresh red LEDs



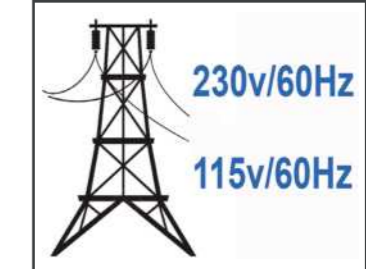
Plano exposición con escalón  
Stepped display area

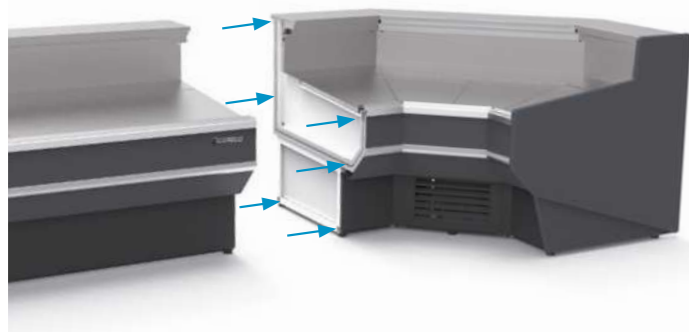


gases alternativos a hidrocarburos  
hydrocarbon alternative gases



otro voltaje y frecuencias  
other voltage and frequencies





Sistema patentado para la unión de las secciones longitudinales y angulares.  
 Patented system for joining longitudinal and angular sections.

Nuevo sistema para sujeción de los vidrios  
 New glass fastening system

Todos los estantes intermedios iluminados.  
 All middle shelves illuminated.

Costados en ABS 30 mm.  
 Sides in ABS 30 mm.

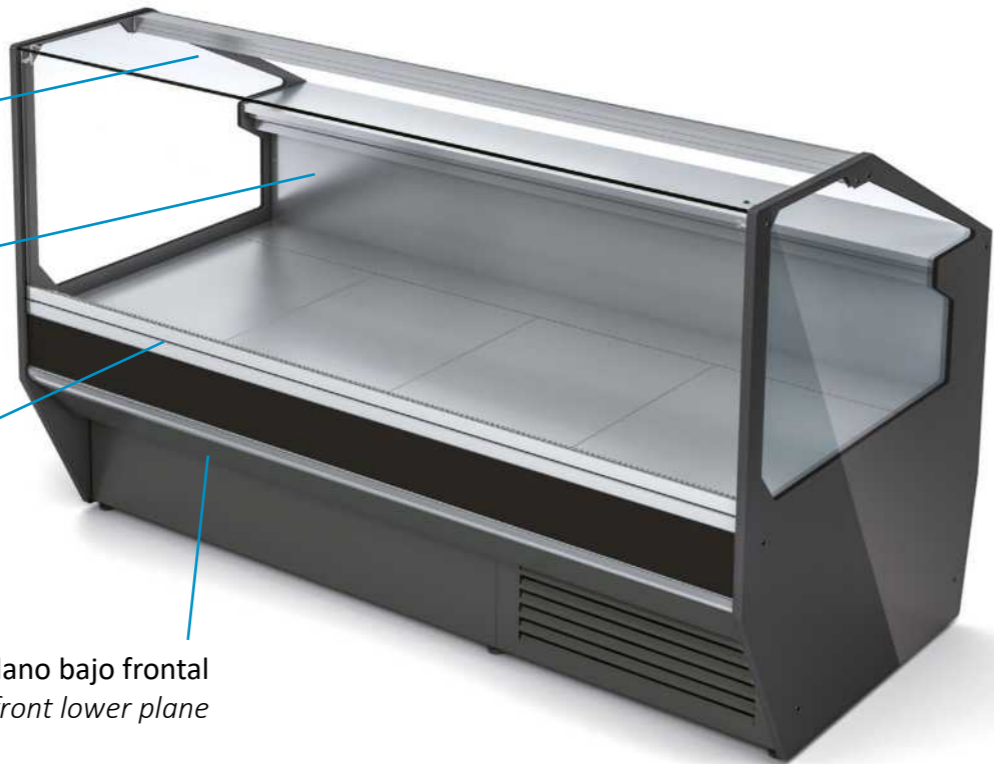


LEDs mayor intensidad lumínica  
 Higher LED light intensity

Sistema evaporador semi-ventilado optimizado  
 Optimized semi-ventilated evaporator system

Perfilería aluminio rediseñada  
 Aluminum profiles redesigned

Iluminación LED integrada en el plano bajo frontal  
 Integrated LED lighting in the front lower plane


**23 ACABADOS ESTANDAR - 23 STANDARD FINISHING**

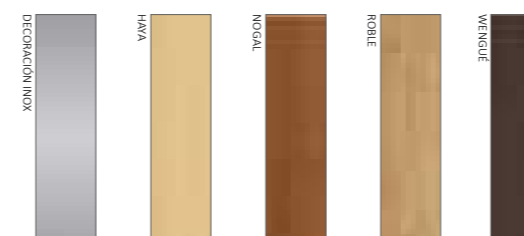
- Sin incremento sobre el precio base
- Costados en ABS inyectado color Gris 7024
- Gondola inferior color Gris 7024
- Franjas decorativas según tabla de 23 colores y acabados

- No increase on the base price
- Gray 7024 injected ABS sides
- Gray 7024 lower gondola
- Decorative stripes according to the table of 22 colors and finishes


 decoración estándar RAL-7024  
 RAL-7024 standard decoration

**DECORACION FRONTAL:**

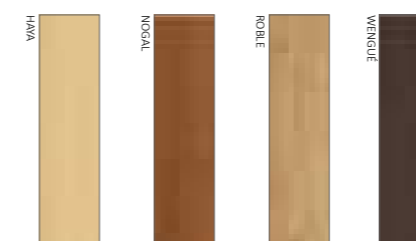
- Incremento sobre el precio base
- Costados en ABS inyectado color Gris 7024
- Franjas decorativas y góndola disponibles según tablas de colores y precios correspondientes


**FRONT DECOR:**

- Extra price over standar
- Injected ABS sides, color Grey 7024
- Front strips and base available by color scales with corresponding extra price


**DECORACION TOTAL:**

- Incremento sobre el precio base
- Costados, franjas decorativas y góndola disponibles según tablas de colores y precios correspondientes


**TOTAL DECOR:**

- Extra price over standar
- Sides, front strips and base available by color scales with corresponding extra price





La situación actual precisa de medidas de protección en los comercios, donde no sea siempre posible mantener la distancia de seguridad recomendada por la OMS.

Para estos casos, ponemos a su disposición diferentes soluciones para incorporar a nuestra gama de vitrinas y mostradores estándar.



#### Vitrinas con cúpula tipo RR:

El kit FVRS consta de cristal superior, frontal sobredimensionado en altura (350 mm), fijaciones y tornillería para montaje. FVRS incluye ventana. Bajo pedido la altura puede adaptarse, siendo el mismo precio hasta 500 mm. Otra medida, consulte con el equipo comercial.

Showcases with domes type RR:  
The FVRS kit has a top glass, an oversized front panel in height (350 mm), fixings, and mounting hardware.  
FVRS includes window  
On request the height can be adapted, the same price up to 500 mm.  
Another measure, consult with the sales team.

The current situation, requires particular protection measures in shops, where it is not always possible to maintain the safety distance recommended by the WHO.

For that, we are offering you different solutions to incorporate to our standard range of showcases and counters also.



#### Vitrinas con cúpula tipo R o C:

El kit incluye soportes y tornillería para el montaje sobre la encimera de aluminio. Para encimera de marmol o cristal, disponible con cinta adhesiva bajo pedido. Altura 350 mm, mismo precio hasta 500 mm. Otra medida, consulte con el equipo comercial.

Showcases with domes type R or C:  
Kit includes supports and screws for mounting on the aluminum worktop. For marble or glass worktop, available with adhesive tape on request. Height 350 mm, the same price up to 500 mm. For another measure, check with the commercial team.

Suplemento en cristal templado para acoplar a módulo mueble caja o mostrador, incorpora ventana en la zona de despacho.

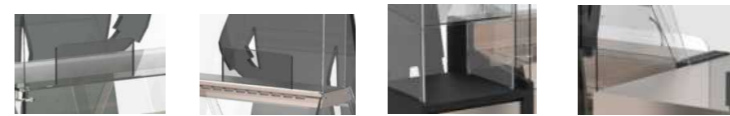
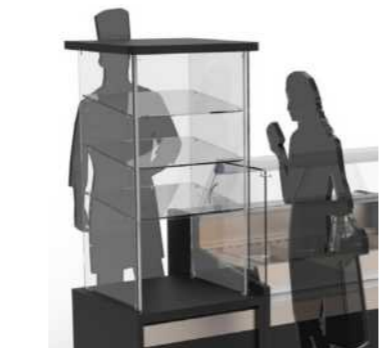
Incluye soportes y tornillería para fijación sobre la encimera. Altura total en mueble caja 1800 mm, otra medida consulte con el equipo comercial

Tempered glass supplement to be attached to a cabinet or counter furniture module, window in front glass.  
Includes brackets and hardware for fixing on the counter.  
1800 mm total height in cabinet, for other measure consult the commercial team



**Módulo vitrina expositora neutra**, con ventana para despacho en la zona inferior. otra medida consulte con el equipo comercial

Neutral display case module, with open window in the lower area.  
for other measure consult the commercial team

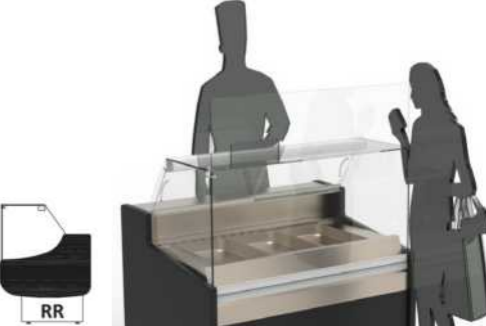


#### Vitrinas con cúpula tipo RR:

El kit FVRS consta de cristal superior, frontal sobredimensionado en altura (350 mm), fijaciones y tornillería para montaje. FVRS incluye ventana. Bajo pedido la altura puede adaptarse, siendo el mismo precio hasta 500 mm. Otra medida, consulte con el equipo comercial.

Showcases with domes type RR:

The FVRS kit has a top glass, an oversized front panel in height (350 mm), fixings, and mounting hardware.  
FVRS includes window  
On request the height can be adapted, the same price up to 500 mm.  
Another measure, consult with the sales team.



Kit cerrado  
closed kit

|         |
|---------|
| FVRS-10 |
| FVRS-13 |
| FVRS-15 |
| FVRS-20 |
| FVRS-25 |
| FVRS-30 |

Kit con ventana  
with window

|           |
|-----------|
| FVRS-10-V |
| FVRS-13-V |
| FVRS-15-V |
| FVRS-20-V |
| FVRS-25-V |
| FVRS-30-V |



Kit cerrado  
closed kit

|           |
|-----------|
| SFV-10    |
| SFV-13    |
| SFV-15    |
| SFV-20    |
| SFV-25    |
| SFV-30    |
| SFV / m-V |

Kit con ventana  
with window

|           |
|-----------|
| FVRS-10-V |
| FVRS-13-V |
| FVRS-15-V |
| FVRS-20-V |
| FVRS-25-V |
| FVRS-30-V |

#### Vitrinas con cúpula tipo R o C:

El kit incluye soportes y tornillería para el montaje sobre la encimera de aluminio. Para encimera de marmol o cristal, disponible con cinta adhesiva bajo pedido. SFV, precio por metro lineal para acoplar a otras vitrinas o mostradores. Altura 350 mm, mismo precio hasta 500 mm. Otra medida, consulte con el equipo comercial.

Showcases with domes type R or C:

Kit includes supports and screws for mounting on the aluminum worktop. For marble or glass worktop, available with adhesive tape on request. SFV / m, price per linear meter to connect to other showcases or counters. Height 350 mm, the same price up to 500 mm. For another measure, check with the commercial team.



Kit cerrado  
closed kit

|           |
|-----------|
| SFV-10    |
| SFV-13    |
| SFV-15    |
| SFV-20    |
| SFV-25    |
| SFV-30    |
| SFV / m-V |

Suplemento en cristal templado para acoplar a módulo mueble caja o mostrador, incorpora ventana en la zona de despacho.

Incluye soportes y tornillería para fijación sobre la encimera. Altura total en mueble caja 1800 mm, otra medida consulte con el equipo comercial

Tempered glass supplement to be attached to a cabinet or counter furniture module, window in front glass.  
Includes brackets and hardware for fixing on the counter.  
1800 mm total height in cabinet, for other measure consult the commercial team



Kit

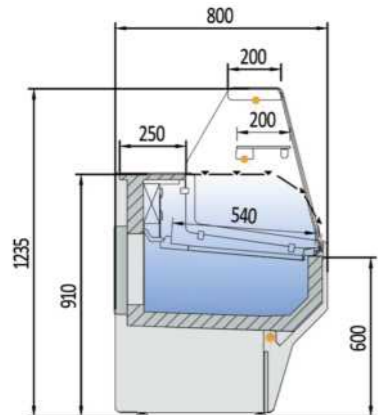
|         |
|---------|
| MCPV-10 |
| MCPV-12 |

**Módulo vitrina expositora neutra**, con ventana para despacho en la zona inferior. otra medida consulte con el equipo comercial

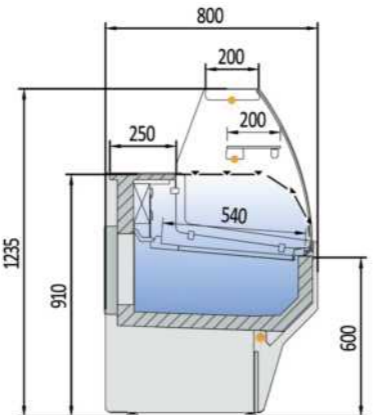
Neutral display case module, with open window in the lower area.  
for other measure consult the commercial team

mod  
MCTPV-70





CVE-8-10-R  
CVE-8-13-R  
CVE-8-15-R  
CVE-8-20-R  
CVE-8-25-R  
CVE-8-30-R



CVE-8-10-C  
CVE-8-13-C  
CVE-8-15-C  
CVE-8-20-C  
CVE-8-25-C  
CVE-8-30-C

DE SERIE  
STANDAR

CVE-8-20-R

decoración estándar gris RAL-7024  
RAL-7024 standard grey decoration

CVE-8-20-C

| mod.     | largo length (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²) R | exposición display TDA (m²) C | reserva cold storage (m³) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|----------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE-8-10 | 1025              | 0,68                        | 0,48                          | 0,48                          | 246                       | 1                   | 565                            | 830                     | R-290                    |
| CVE-8-13 | 1265              | 0,85                        | 0,6                           | 0,6                           | 309                       | 2                   | 572                            | 891                     | R-290                    |
| CVE-8-15 | 1505              | 1,01                        | 0,72                          | 0,72                          | 373                       | 2                   | 781                            | 1011                    | R-290                    |
| CVE-8-20 | 1985              | 1,35                        | 0,95                          | 0,95                          | 499                       | 3                   | 949                            | 1099                    | R-290                    |
| CVE-8-25 | 2465              | 1,69                        | 1,19                          | 1,19                          | 626                       | 4                   | 1284                           | 1298                    | R-290                    |
| CVE-8-30 | 2945              | 2,03                        | 1,43                          | 1,43                          | 752                       | 4                   | 1284                           | 1322                    | R-290                    |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

Otros gases, consultar - ask for other gas  
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas planas de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilera en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, abatible
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación LED 4000K estándar: frente bajo, encimera y estante
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- **Evaporador estático**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1

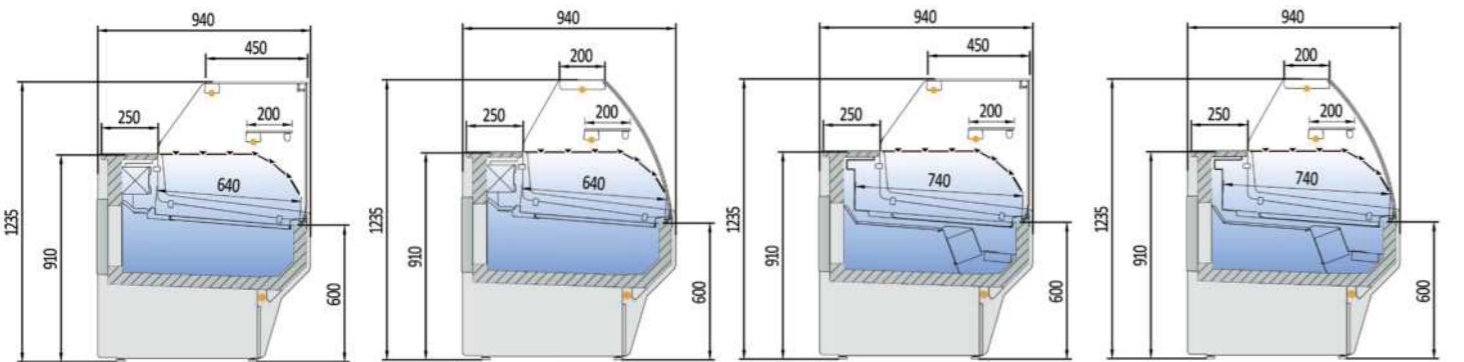
M1 temperatura producto-1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Tempered and hinged front glass
- Glass shelf non refrigerated
- Standard LED 4000K lighting: front exterior, top worktop and shelf
- Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Refrigerated under storage with doors 440x270
- **Static evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost
- Climate class 4 (30°C 55%) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES OPTIONS | decoración front decor | decoración total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | cierre plexi plexi doors | cierre cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|------------------------|------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-13            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-15            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-20            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-25            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-30            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spareVersión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, includedpanel mandos  
control panelplano de exposición  
display areaperfilera anodizada  
anodized profilesestante superior NO refrigerado  
not refrigerated shelf



EVAPORADOR ESTÁTICO - STATIC EVAPORATOR

|             |
|-------------|
| CVE-9-10-RR |
| CVE-9-13-RR |
| CVE-9-15-RR |
| CVE-9-20-RR |
| CVE-9-25-RR |
| CVE-9-30-RR |

|            |
|------------|
| CVE-9-10-C |
| CVE-9-13-C |
| CVE-9-15-C |
| CVE-9-20-C |
| CVE-9-25-C |
| CVE-9-30-C |

EVAPORADOR VENTILADO - VENTILATED EVAPORATOR

|                |
|----------------|
| CVE-9-10-RR-TF |
| CVE-9-13-RR-TF |
| CVE-9-15-RR-TF |
| CVE-9-20-RR-TF |
| CVE-9-25-RR-TF |
| CVE-9-30-RR-TF |

|               |
|---------------|
| CVE-9-10-C-TF |
| CVE-9-13-C-TF |
| CVE-9-15-C-TF |
| CVE-9-20-C-TF |
| CVE-9-25-C-TF |
| CVE-9-30-C-TF |



CVE-9-15-RR-TF



CVE-9-20-C

panel mando  
control panelplano de exposición  
display areaperfilería anodizada  
anodized profilesestante superior NO refrigerado  
not refrigerated shelf

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas planas de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, abatible
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación LED 4000K estándar: frente bajo, encimera y estante
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- **Evaporador estático o ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto-1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

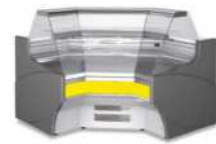
- Static or ventilated evaporator, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoración<br>front decor | decoración<br>total<br>total<br>decor | lacado<br>alto brillo<br>High glossy<br>lacquered | cierra plexi<br>plexi doors | cierra cortina<br>night blind | luz extra<br>LED<br>extra lighting | neutra<br>neutral | pre-inst. |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|
| CV-10               |                           |                                       | consultar   |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-13               |                           |                                       | consultar   |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-15               |                           |                                       | consultar   |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-20               |                           |                                       | consultar   |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-25               |                           |                                       | consultar   |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-30               |                           |                                       | consultar   |                             |                               |                                    |                   |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spareVersión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



CVE-9-RN90-C  
CVE-9-RN90-RR



CVE-9-AN90-C  
CVE-9-AN90-RR



CVE-9-RP90-C  
CVE-9-RP90-RR



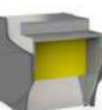
CVE-9-AP90-C  
CVE-9-AP90-RR



CVE-9N-AN45-C  
CVE-9N-AN45-RR



CVE-9N-AP45-C  
CVE-9N-AP45-RR



CMCVE-9-8-DIS  
CMCVE-9-12-DIS

| mod.        | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²)C | exposición display TDA (m²)C | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|-------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE-9-AN90  | 1405              | 1230             | 1405             | 1.04                        | 0,69                         | 0,87                         | 572                            | 858                     | R-290                    |
| CVE-9-AP90  | 1520              | 1230             | 1520             | 1.47                        | 1,31                         | 1,56                         | 781                            | 968                     | R-290                    |
| CVE-9N-AN45 | 1105              | 1230             | 1030             | 0.52                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CVE-9N-AP45 | 1115              | 1230             | 1125             | 0.73                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CVE-9-RN90  | 1410              | 1230             | 1410             | 1.24                        | 0.84                         | 1.07                         | 572                            | 858                     | R-290                    |
| CVE-9-RP90  | 1385              | 1230             | 1335             | 1.60                        | 1.41                         | 1.67                         | 572                            | 858                     | R-290                    |
| CMCVE-9-8   | 800               | 910              | 940              | 0.67                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CMCVE-9-12  | 1200              | 910              | 940              | 1.03                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |

Otros gases, consultar - ask for other gas

| OPCIONES OPTIONS | decoración frontal front decor | decotación total total decor | frontal alto brillo glossy frontal | total alto brillo total glossy | puerta plexi plexi | luz extra LED extra lighting |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|
| CVE-9-AN90       | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar          | consultar                    |
| CVE-9-AP90       | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar          | consultar                    |
| CVE-9N-AN45      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar          | consultar                    |
| CVE-9N-AP45      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar          | consultar                    |
| CVE-9-RN90       | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar          | consultar                    |
| CVE-9-RP90       | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar          | consultar                    |



características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal templado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP

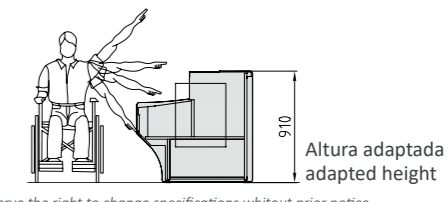
#### AP90 / AN90 / RP90 / RN90

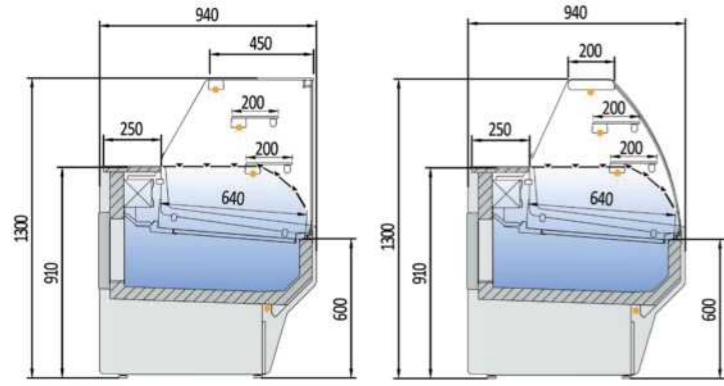
- Angulos refrigerados sin reserva frigorífica
- Compatibles con módulos CVE-9 y CVES-9
- **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarre automático
  - Evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1 (-1/+5°C)
- AP45 / AN45**
  - Angulos neutros
  - Compatibles con módulos CVE y CVES
- CMCVE**
  - Mueble caja con cajón, estante y enchufe (excepto en ángulos)

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Tempered glass
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP

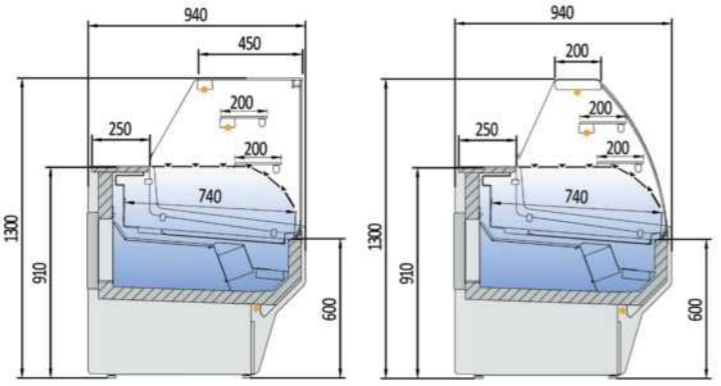
#### AP90 / AN90 / RP90 / RN90

- Refrigerated angles, **without cooling storage area**
- Compatibles with CVE-9 and CVES-9 modules
- **Ventilated evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Standard automatic evaporation
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1 (-1/+5°C)
- AP45 / AN45**
  - Neutral angles
  - Compatibles with CVE and CVES modules
- CMCVE**
  - Cash counters with shelf, drawer and plug (except angles)





EVAPORADOR ESTÁTICO - STATIC EVAPORATOR



EVAPORADOR VENTILADO - VENTILATED EVAPORATOR

|              |
|--------------|
| CVEP-9-10-RR |
| CVEP-9-13-RR |
| CVEP-9-15-RR |
| CVEP-9-20-RR |
| CVEP-9-25-RR |
| CVEP-9-30-RR |

|             |
|-------------|
| CVEP-9-10-C |
| CVEP-9-13-C |
| CVEP-9-15-C |
| CVEP-9-20-C |
| CVEP-9-25-C |
| CVEP-9-30-C |

|                 |
|-----------------|
| CVEP-9-10-RR-TF |
| CVEP-9-13-RR-TF |
| CVEP-9-15-RR-TF |
| CVEP-9-20-RR-TF |
| CVEP-9-25-RR-TF |
| CVEP-9-30-RR-TF |

|                |
|----------------|
| CVEP-9-10-C-TF |
| CVEP-9-13-C-TF |
| CVEP-9-15-C-TF |
| CVEP-9-20-C-TF |
| CVEP-9-25-C-TF |
| CVEP-9-30-C-TF |



CVEP-9-30-RR-TF



CVEP-9-15-C

panel mandos  
control panelplano de exposición  
display areaperfilería anodizada  
anodized profilesestante superior NO refrigerado  
not refrigerated shelf

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spare

Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoració<br>front<br>decor | decoració<br>total<br>decor | lacado<br>alto brillo<br>High gloss<br>lacquered | cierra plexi<br>plexi doors | cierra cortina<br>night blind | luz extra<br>LED<br>extra lighting | neutra<br>neutral | pre-inst. |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|
| CV-10               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-13               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-15               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-20               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-25               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-30               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |

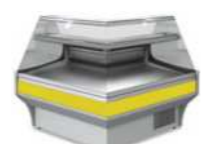




CVEP-9-RN90-C  
CVEP-9-RN90-RR



CVEP-9-AN90-C  
CVEP-9-AN90-RR



CVEP-9-RP90-C  
CVEP-9-RP90-RR



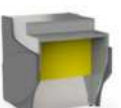
CVEP-9-AP90-C  
CVEP-9-AP90-RR



CVEP-9N-AN45-C  
CVEP-9N-AN45-RR



CVEP-9N-AP45-C  
CVEP-9N-AP45-RR



CMCVE-9-8-DIS  
CMCVE-9-12-DIS

| mod.         | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²)C | exposición display TDA (m²)C | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVEP-9-AN90  | 1405              | 1230             | 1405             | 1.04                        | 0,69                         | 0,87                         | 572                            | 858                     | R-290                    |
| CVEP-9-AP90  | 1520              | 1230             | 1520             | 1.47                        | 1,31                         | 1,56                         | 781                            | 968                     | R-290                    |
| CVEP-9N-AN45 | 1105              | 1230             | 1030             | 0.52                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CVEP-9N-AP45 | 1115              | 1230             | 1125             | 0.73                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CVEP-9-RN90  | 1410              | 1230             | 1410             | 1.24                        | 0.84                         | 1.07                         | 572                            | 858                     | R-290                    |
| CVEP-9-RP90  | 1385              | 1230             | 1335             | 1.60                        | 1.41                         | 1.67                         | 572                            | 858                     | R-290                    |
| CMCVE-9-8    | 800               | 910              | 940              | 0.67                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CMCVE-9-12   | 1200              | 910              | 940              | 1.03                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |

Otros gases, consultar - ask for other gas

| OPCIONES OPTIONS | decoración frontal front decor | decoración total total decor | frontal alto brillo glossy frontal | total alto brillo total glossy | puerta plexi plexi door | luz extra LED extra lighting |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| CVEP-9-AN90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar               | consultar                    |
| CVEP-9-AP90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar               | consultar                    |
| CVEP-9N-AN45     | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar               | consultar                    |
| CVEP-9N-AP45     | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar               | consultar                    |
| CVEP-9-RN90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar               | consultar                    |
| CVEP-9-RP90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | consultar               | consultar                    |



características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas planas de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal templado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP

#### AP90 / AN90 / RP90 / RN90

- Ángulos refrigerados sin reserva frigorífica
- Compatibles con módulos CVE-9 y CVES-9
- **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descache automático
  - Evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1 (-1/+5°C)

#### AP45 / AN45

- Ángulos neutros
- Compatibles con módulos CVE y CVES
- CMCVE**
  - Mueble caja con cajón, estante y enchufe (excepto en ángulos)
  - Todas las decoraciones al mismo precio

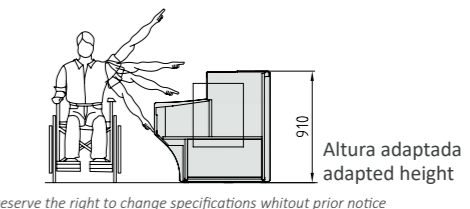
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Tempered glass
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP

#### AP90 / AN90 / RP90 / RN90

- Refrigerated angles, without cooling storage area
- Compatibles with CVE-9 and CVES-9 modules
- **Ventilated evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Standard automatic evaporation
  - Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1 (-1/+5°C)

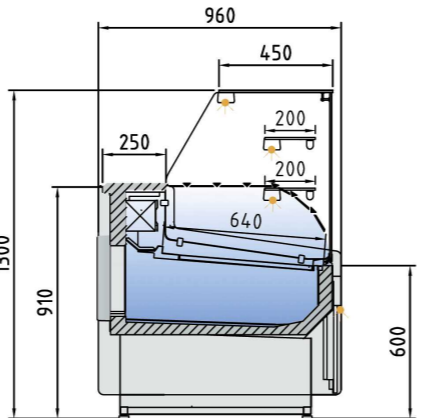
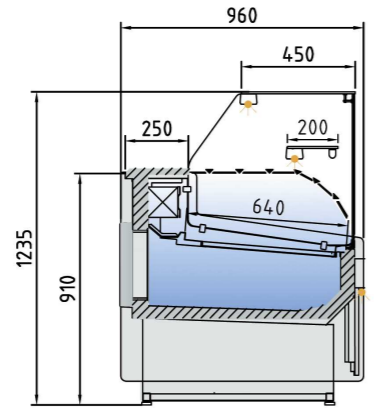
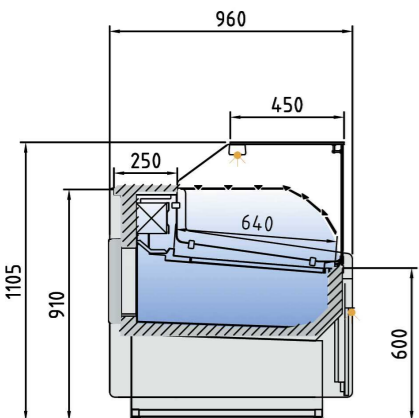
#### AP45 / AN45

- Neutral angles
- Compatibles with CVE and CVES modules
- CMCVE**
  - Cash counters with shelf, drawer and plug (except angles)
  - All decorations included in price



we reserve the right to change specifications without prior notice





CVE-9-10-RCB  
 CVE-9-13-RCB  
 CVE-9-15-RCB  
 CVE-9-20-RCB  
 CVE-9-25-RCB  
 CVE-9-30-RCB

CVE-9-10-RC  
 CVE-9-13-RC  
 CVE-9-15-RC  
 CVE-9-20-RC  
 CVE-9-25-RC  
 CVE-9-30-RC

CVEP-9-10-RC  
 CVEP-9-13-RC  
 CVEP-9-15-RC  
 CVEP-9-20-RC  
 CVEP-9-25-RC  
 CVEP-9-30-RC

| mod.     | largo length (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²)RCB | exposición display TDA (m²)RC | exposición display TDA (m²)P-RC | reserva cold storge CVE (m³) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|----------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE-9-10 | 1025              | 0,77                        | 0,76                           | 0,76                          | 0,76                            | 299                          | 1                   | 565                            | 830                     | R-290                    |
| CVE-9-13 | 1265              | 0,96                        | 0,95                           | 0,95                          | 0,95                            | 376                          | 2                   | 572                            | 891                     | R-290                    |
| CVE-9-15 | 1505              | 1,15                        | 1,14                           | 1,14                          | 1,14                            | 452                          | 2                   | 781                            | 1011                    | R-290                    |
| CVE-9-20 | 1985              | 1,54                        | 1,52                           | 1,52                          | 1,52                            | 606                          | 3                   | 1098                           | 1234                    | R-290                    |
| CVE-9-25 | 2465              | 1,92                        | 1,9                            | 1,9                           | 1,9                             | 759                          | 4                   | 1284                           | 1298                    | R-290                    |
| CVE-9-30 | 2945              | 2,3                         | 2,28                           | 2,28                          | 2,28                            | 913                          | 4                   | 1284                           | 1322                    | R-290                    |

Otros gases, consultar - ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas planas de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior y estante
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- **Evaporador estático**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - Sides in ABS injected, 30 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened and hinged frontal glass
  - Glass shelf non refrigerated
  - Standard LED 4000K lighting: top worktop and shelf
  - Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **Static evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

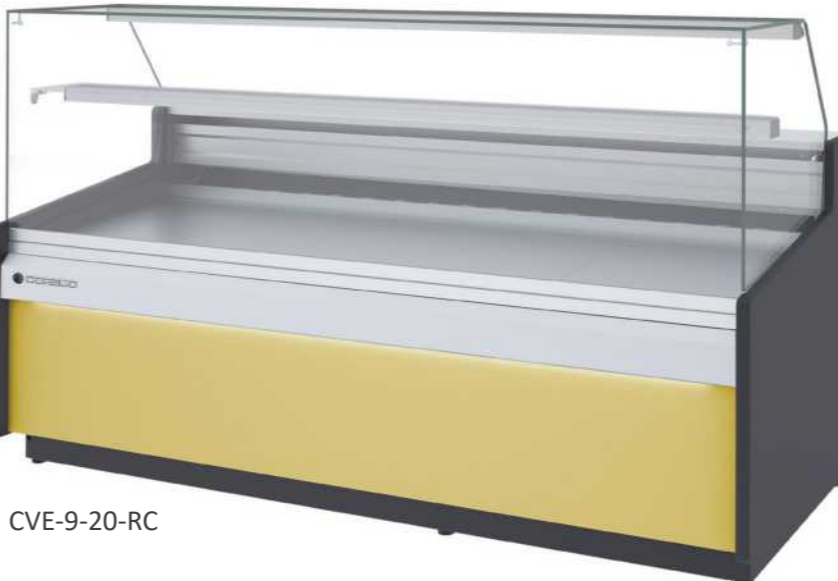
| OPCIONES OPTIONS | decoración front decor | decoración total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | cierre plexi plexi doors | cierre cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|------------------------|------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-13            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-15            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-20            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-25            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-30            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
 Price for factory-assembled options, not as spare

Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
 REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

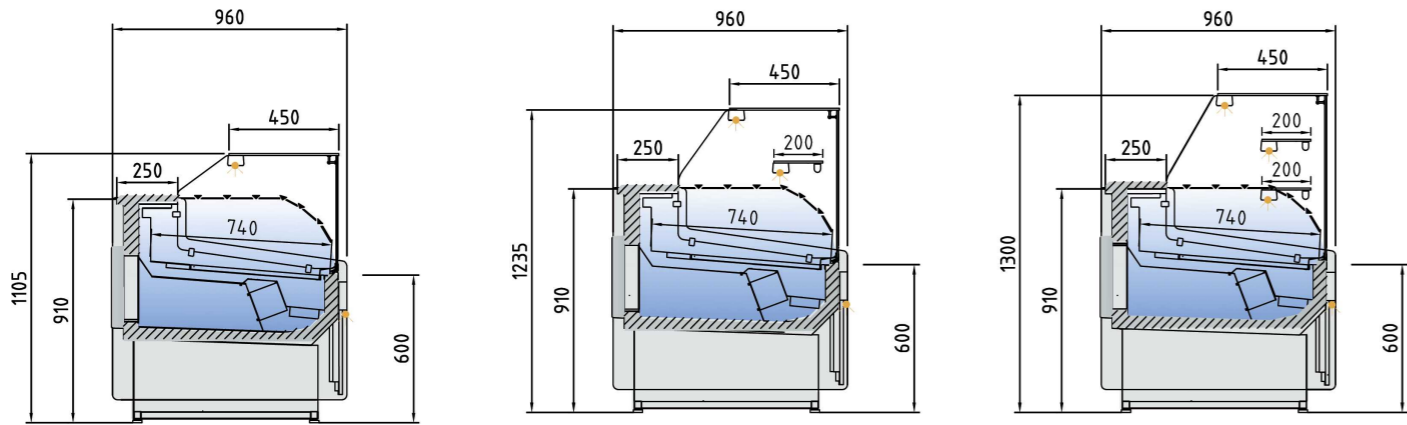


CVE-9-20-RCB



CVE-9-20-RC





CVE-9-10-RCB-TF  
CVE-9-13-RCB-TF  
CVE-9-15-RCB-TF  
CVE-9-20-RCB-TF  
CVE-9-25-RCB-TF  
CVE-9-30-RCB-TF

CVE-9-10-RC-TF  
CVE-9-13-RC-TF  
CVE-9-15-RC-TF  
CVE-9-20-RC-TF  
CVE-9-25-RC-TF  
CVE-9-30-RC-TF

CVEP-9-10-RC-TF  
CVEP-9-13-RC-TF  
CVEP-9-15-RC-TF  
CVEP-9-20-RC-TF  
CVEP-9-25-RC-TF  
CVEP-9-30-RC-TF

| mod.        | largo length (mm) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>3</sup> )RCB | exposición display TDA (m <sup>3</sup> )RC | exposición display TDA (m <sup>3</sup> )P-RC | cámara storage (m <sup>3</sup> ) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|-------------|-------------------|--|---|--|--|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE-9-10-TF | 1025              | 0,86                                     | 0,76  | 0,76                                       | 0,76   | 242                              | 1                   | 565                            | 851                     | R-290                    |
| CVE-9-13-TF | 1265              | 1,08                                     | 0,95  | 0,95                                       | 0,95   | 304                              | 2                   | 572                            | 912                     | R-290                    |
| CVE-9-15-TF | 1505              | 1,29                                     | 1,14  | 1,14                                       | 1,14   | 366                              | 2                   | 781                            | 1046                    | R-290                    |
| CVE-9-20-TF | 1985              | 1,72                                     | 1,52  | 1,52                                       | 1,52   | 491                              | 3                   | 1098                           | 1290                    | R-290                    |
| CVE-9-25-TF | 2465              | 2,15                                     | 1,9   | 1,9  | 1,9  | 615                              | 4                   | 1284                           | 1354                    | R-290                    |
| CVE-9-30-TF | 2945              | 2,58                                     | 2,28  | 2,28                                       | 2,28   | 739                              | 4                   | 1284                           | 1378                    | R-290                    |

Otros gases, consultar  
ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS injectado
- Decoración estándar: costados gris claro frontal inferior gris claro + franja superior inox. Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado y abatible
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior y estante
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano injectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
- **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descache automático
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- Sides in ABS injected, 30 mm thick
- Standard decoration: bottom frontal and sides in light grey, top frontal in stainless steel
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened and hinged frontal glass
- Glass shelf non refrigerated
- Standard LED 4000K lighting: top worktop and shelf
- Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Refrigerated under storage with doors 440x270
- **Ventilated evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost
- Climate class 4 (30°C 55%) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

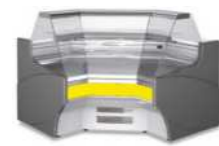


CVE-9-15-RC-TF

| OPCIONES OPTIONS | decoración frontal front decor | decoración total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | ciere plexi plexi doors | ciere cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                                |                              | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-13            |                                |                              | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-15            |                                |                              | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-20            |                                |                              | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-25            |                                |                              | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-30            |                                |                              | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spare

Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



|                |
|----------------|
| CVE-9-RN90-RCB |
| CVE-9-RN90-RC  |
| CVEP-9-RN90-RC |

|                |
|----------------|
| CVE-9-AN90-RCB |
| CVE-9-AN90-RC  |
| CVEP-9-AN90-RC |

|                |
|----------------|
| CVE-9-RP90-RCB |
| CVE-9-RP90-RC  |
| CVEP-9-RP90-RC |

|                |
|----------------|
| CVE-9-AP90-RCB |
| CVE-9-AP90-RC  |
| CVEP-9-AP90-RC |



|                 |
|-----------------|
| CVE-9N-AN45-RCB |
| CVE-9N-AN45-RC  |
| CVE-9N-AP45-RC  |

|                 |
|-----------------|
| CVE-9N-AP45-RCB |
| CVE-9N-AP45-RC  |
| CVEP-9N-AP45-RC |

|                |
|----------------|
| CMCVE-9-8-DIS  |
| CMCVE-9-12-DIS |

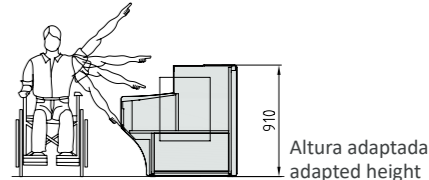
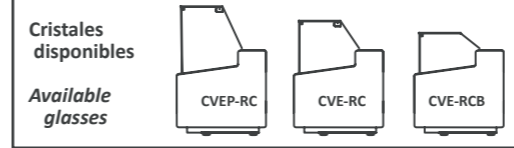


|            |
|------------|
| CMCT-70-RC |
|------------|

| mod.                    | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> )C | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> )C | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVE/CVEP-9-AN90-RCB/RC  | 1405                    | 1230                   | 1405                   | 1.04   | 0,69  | 0,87  | 572                                  | 858                           | R-290                       |
| CVE/CVEP-9-AP90-RCB/RC  | 1520                    | 1230                   | 1520                   | 1.47   | 1,31  | 1,56  | 781                                  | 968                           | R-290                       |
| CVE/CVEP-9N-AN45-RCB/RC | 1105                    | 1230                   | 1030                   | 0.52   | -   | -   | -                                    | -                             | -                           |
| CVE/CVEP-9N-AP45-RCB/RC | 1115                    | 1230                   | 1125                   | 0.73   | -   | -   | -                                    | -                             | -                           |
| CVE/CVEP-9-RN90-RCB/RC  | 1410                    | 1230                   | 1410                   | 1.24   | 0.84  | 1.07  | 572                                  | 858                           | R-290                       |
| CVE/CVEP-9-RP90-RCB/RC  | 1385                    | 1230                   | 1335                   | 1.60   | 1.41  | 1.67  | 572                                  | 858                           | R-290                       |
| CMCCVE-9-8-RC-DIS       | 800                     | 910                    | 940                    | 0.67   | -   | -   | -                                    | -                             | -                           |
| CMCCVE-9-12-RC-DIS      | 1200                    | 910                    | 940                    | 1.03   | -   | -   | -                                    | -                             | -                           |
| CMCT-70-RC              | 700                     | 1850                   | 700                    | 1.68   | -   | -   | -                                    | -                             | -                           |

Otros gases, consultar - ask for other gas

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoración frontal<br>front decor | decoración total<br>total decor | frontal alto brillo<br>glossy front | total alto brillo<br>total glossy | puerta<br>plexi | luz extra<br>LED<br>extra lighting |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| CVE-9-AN90          | consultar                         | consultar                       | consultar                           | consultar                         | plexi           |                                    |
| CVE-9-AP90          | consultar                         | consultar                       | consultar                           | consultar                         |                 |                                    |
| CVE-9N-AN45         | consultar                         | consultar                       | consultar                           | consultar                         |                 |                                    |
| CVE-9N-AP45         | consultar                         | consultar                       | consultar                           | consultar                         |                 |                                    |
| CVE-9-RN90          | consultar                         | consultar                       | consultar                           | consultar                         |                 |                                    |
| CVE-9-RP90          | consultar                         | consultar                       | consultar                           | consultar                         |                 |                                    |



we reserve the right to change specifications without prior notice

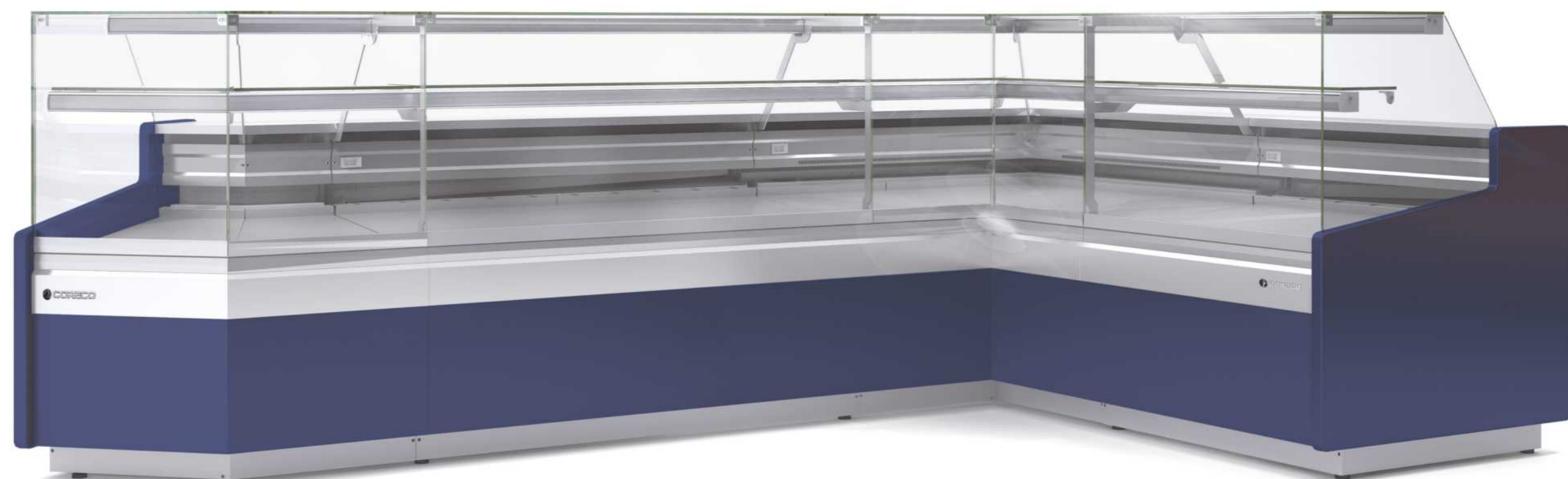
- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal templado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP

**AP90 / AN90 / RP90 / RN90**

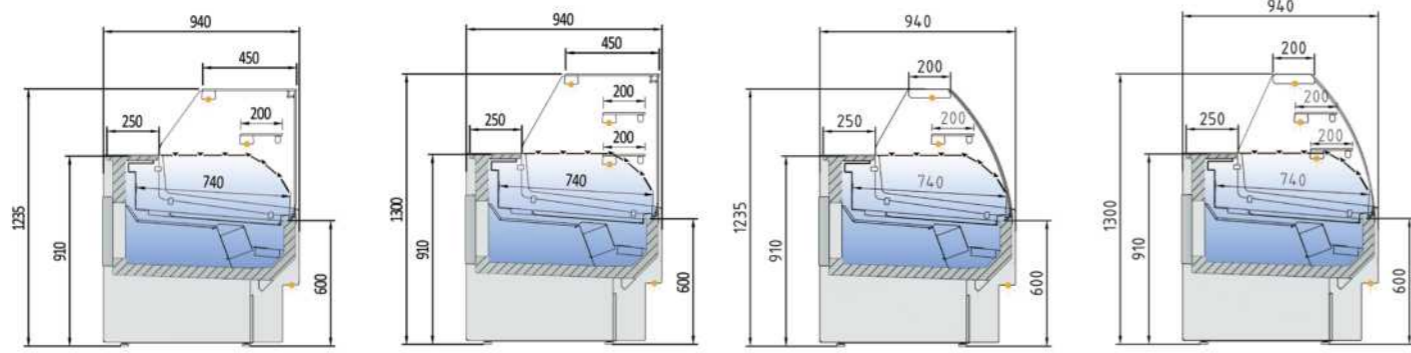
- Angulos refrigerados sin reserva frigorifica
  - Compatibles con módulos CVE-9 y CVES-9
  - **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descache automático
  - Evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1 (-1/+5°C)
- AP45 / AN45**
- Ángulos neutros
  - Compatibles con módulos CVE y CVES
- CMCVE**
- Mueble caja con cajón, estante y enchufe (excepto en ángulos)
  - Todas las decoraciones al mismo precio

**AP90 / AN90 / RP90 / RN90**

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Tempered glass
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- AP45 / AN45**
- Neutral angles
  - Compatibles with CVE and CVES modules
- CMCVE**
- Cash counters with shelf, drawer and plug (except angles)
  - All decorations included in price

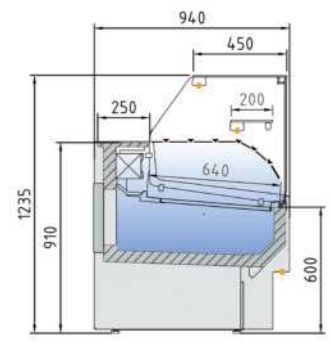
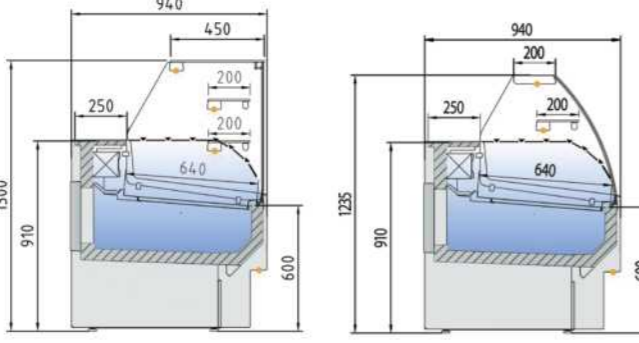
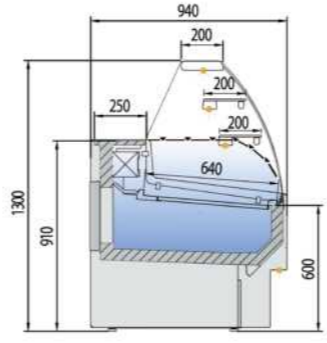


CMCT-70-RC


 CVEP-9-10-RR-TF  
 CVEP-9-13-RR-TF  
 CVEP-9-15-RR-TF  
 CVEP-9-20-RR-TF  
 CVEP-9-25-RR-TF  
 CVEP-9-30-RR-TF

 CVEP-9-10-RR-TF  
 CVEP-9-13-RR-TF  
 CVEP-9-15-RR-TF  
 CVEP-9-20-RR-TF  
 CVEP-9-25-RR-TF  
 CVEP-9-30-RR-TF

 CVEP-9-10-C-TF  
 CVEP-9-13-C-TF  
 CVEP-9-15-C-TF  
 CVEP-9-20-C-TF  
 CVEP-9-25-C-TF  
 CVEP-9-30-C-TF

 CVEP-9-10-C-TF  
 CVEP-9-13-C-TF  
 CVEP-9-15-C-TF  
 CVEP-9-20-C-TF  
 CVEP-9-25-C-TF  
 CVEP-9-30-C-TF

 CVEP-9-10-RR  
 CVEP-9-13-RR  
 CVEP-9-15-RR  
 CVEP-9-20-RR  
 CVEP-9-25-RR  
 CVEP-9-30-RR

 CVEP-9-10-RR  
 CVEP-9-13-RR  
 CVEP-9-15-RR  
 CVEP-9-20-RR  
 CVEP-9-25-RR  
 CVEP-9-30-RR

 CVEP-9-10-C  
 CVEP-9-13-C  
 CVEP-9-15-C  
 CVEP-9-20-C  
 CVEP-9-25-C  
 CVEP-9-30-C

| mod.        | largo length (mm) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>3</sup> )CVEP | exposición display TDA (m <sup>3</sup> )CVELP | cámara storage (m <sup>3</sup> ) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|-------------|-------------------|--|--|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE-9-10-TF | 1025              | 0,86                                     | 0,76   | 0,76  | 242                              | 1                   | 565                            | 851                     | R-290                    |
| CVE-9-13-TF | 1265              | 1,08                                     | 0,95   | 0,95  | 304                              | 2                   | 572                            | 912                     | R-290                    |
| CVE-9-15-TF | 1505              | 1,29                                     | 1,14   | 1,14  | 366                              | 2                   | 781                            | 1046                    | R-290                    |
| CVE-9-20-TF | 1985              | 1,72                                     | 1,52   | 1,52  | 491                              | 3                   | 1098                           | 1290                    | R-290                    |
| CVE-9-25-TF | 2465              | 2,15                                     | 1,9  | 1,9   | 615                              | 4                   | 1284                           | 1354                    | R-290                    |
| CVE-9-30-TF | 2945              | 2,58                                     | 2,28   | 2,28  | 739                              | 4                   | 1284                           | 1378                    | R-290                    |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Bandejas planas de exposición lisas
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal templado y abatible
  - Estante de cristal intermedio, no refrigerado
  - Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior y estante
  - Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - **Evaporador VENTILADO**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descache automático
  - Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1
- M1 temperat
- | OPCIONES OPTIONS | decoració frontal front decor | decoració total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | ciere plexi plexi doors | ciere cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-13            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-15            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-20            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-25            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-30            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |

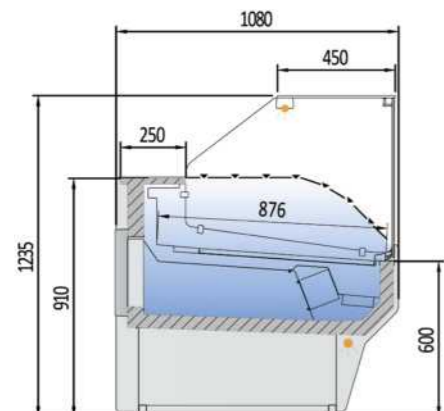
 Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
 Price for factory-assembled options, not as spare

 Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
 REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

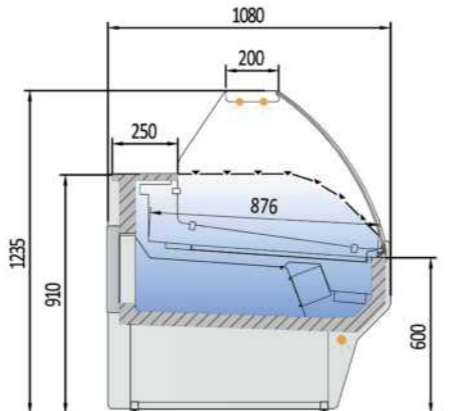

CVEP-9-15-C



CVEP-9-20-RR-TF



CVE-10-13-RR-TF  
CVE-10-13-RR-TF  
CVE-10-15-RR-TF  
CVE-10-20-RR-TF  
CVE-10-25-RR-TF  
CVE-10-30-RR-TF



CVE-10-13-C-TF  
CVE-10-13-C-TF  
CVE-10-15-C-TF  
CVE-10-20-C-TF  
CVE-10-25-C-TF  
CVE-10-30-C-TF



CVE-10-15-RR-TF

| mod.      | largo<br>length<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> )C | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> )RR | reserva<br>cold storage<br>(m <sup>3</sup> ) | puertas<br>doors<br>(uds) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|-----------|-------------------------|--|---|--|--|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVE-10-13 | 1025                    | 0,8  | 0,77  | 0,91   | 293  | 1                         | 565                                  | 851                           | R-290                       |
| CVE-10-13 | 1265                    | 1  | 0,96  | 1,13   | 369  | 2                         | 572                                  | 912                           | R-290                       |
| CVE-10-15 | 1505                    | 1,21   | 1,15  | 1,36   | 444  | 2                         | 781                                  | 1046                          | R-290                       |
| CVE-10-20 | 1985                    | 1,61   | 1,53  | 1,81   | 594  | 3                         | 1098                                 | 1290                          | R-290                       |
| CVE-10-25 | 2465                    | 2,01   | 1,91  | 2,26   | 745  | 4                         | 1284                                 | 1354                          | R-290                       |
| CVE-10-30 | 2945                    | 2,41   | 2,29  | 2,71   | 896  | 4                         | 1284                                 | 1378                          | R-290                       |

Otros gases, consultar ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso  
 - Exterior e interior en chapa de acero plastificado  
 - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304  
 - Bandejas plano de exposición lisas  
 - Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera  
 - Perfilería en aluminio anodizado  
 - Paragolpes en la parte delantera  
 - Cristal frontal templado, abatible  
 - Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior  
 - Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio  
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP  
 - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)  
**- Evaporador ventilado**, opcional estático, con tratamiento EPOXY anti-corrosión  
 - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)  
 - Control electrónico de temperatura  
 - Indicador de temperatura  
 - Descache automático, opcional por resistencia eléctrica  
 - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1  
 M1 temperatura producto-1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice  
 - Interior and exterior finish in plastic coated steel  
 - Display area and counter in stainless steel AISI-304  
 - Smooth deck for display area  
 - 30 mm sides in injected ABS, except wood decor  
 - Anodised aluminium profiles  
 - Front rubber bumper  
 - Toughened curved glass hinges forward  
 - Standard LED 4000K lighting: top worktop  
 - Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price  
 - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP  
 - Refrigerated under storage with doors 440x270 free (except for ambient models)  
**- Ventilated evaporator**, static as optional, with anticorrosion EPOXY treated as standard  
 - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)  
 - Electronic temperature controller  
 - External thermometer  
 - Auto defrost, by heated cable as optional  
 - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1  
 M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoración<br>frontal<br>decor | decoración<br>total<br>decor | lacado alto brillo<br>High gloss lacquered | cierre plexi<br>plexi doors | cierre cortina<br>night blind | luz extra<br>extra lighting | neutra<br>neutral | pre-inst. |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|
| CV-10               |                                |                              | consultar                                  |                             |                               |                             |                   |           |
| CV-13               |                                |                              | consultar                                  |                             |                               |                             |                   |           |
| CV-15               |                                |                              | consultar                                  |                             |                               |                             |                   |           |
| CV-20               |                                |                              | consultar                                  |                             |                               |                             |                   |           |
| CV-25               |                                |                              | consultar                                  |                             |                               |                             |                   |           |
| CV-30               |                                |                              | consultar                                  |                             |                               |                             |                   |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
 Price for factory-assembled options, not as spare

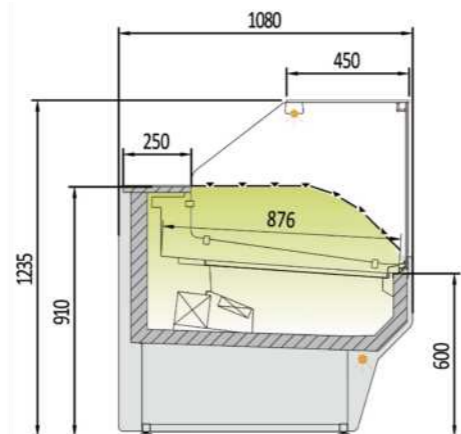
Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
 REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



CVE-10-20-C-TF



Serve over counter modular line 10 WITHOUT COLD STORAGE AREA



CVE-10-13-TF  
CVE-10-13-TF  
CVE-10-15-TF  
CVE-10-20-TF  
CVE-10-25-TF  
CVE-10-30-TF

| mod.       | largo<br>length<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante |
|------------|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| CVES-10-13 | 1025                    | 0,8  | 0,91   | 565                                  | 851                           | R-290        |
| CVES-10-13 | 1265                    | 1  | 1,13   | 572                                  | 912                           | R-290        |
| CVES-10-15 | 1505                    | 1,21   | 1,36   | 781                                  | 1046                          | R-290        |
| CVES-10-20 | 1985                    | 1,61   | 1,81   | 1098                                 | 1290                          | R-290        |
| CVES-10-25 | 2465                    | 2,01   | 2,26   | 1284                                 | 1354                          | R-290        |
| CVES-10-30 | 2945                    | 2,41   | 2,71   | 1284                                 | 1378                          | R-290        |

Otros gases, consultar ask for other gas

## características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
- Costados panorámicos
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas plana de exposición lisas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, abatible
- Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- **Evaporador ventilado, opcional estático**, con tratamiento EPOXY anticorrosión
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarte automático, opcional por resistencia eléctrica
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

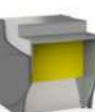
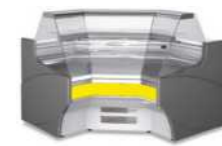
## we reserve the right to change specifications without prior notice

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Panoramic sides
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward
- Standard LED 4000K lighting: top worktop
- Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Refrigerated under storage with doors 440x270 free (except for ambient models)
- **Ventilated evaporator, static as optional**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost, by heated cable as optional
- Climate class 4 (30°C 55%) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoración<br>front<br>decor | decoración<br>total<br>decor | lacado<br>alto brillo<br>High gloss<br>lacquered | cierre plexi<br>plexi doors | cierre cortina<br>night blind | luz extra<br>LED<br>extra lighting | neutra<br>neutral | pre-inst. |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|
| CV-10               |                              |                              | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-13               |                              |                              | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-15               |                              |                              | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-20               |                              |                              | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-25               |                              |                              | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-30               |                              |                              | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spareVersión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



|                 |
|-----------------|
| CVE-10-RN90-C   |
| CVE-10-RN90-RR  |
| CVES-10-RN90-C  |
| CVES-10-RN90-RR |

|                 |
|-----------------|
| CVE-10-AN90-C   |
| CVE-10-AN90-RR  |
| CVSE-10-AN90-C  |
| CVES-10-AN90-RR |

|                 |
|-----------------|
| CVE-10-RP90-C   |
| CVE-10-RP90-RR  |
| CVES-10-RP90-C  |
| CVES-10-RP90-RR |

|                 |
|-----------------|
| CVE-10-AP90-C   |
| CVE-10-AP90-RR  |
| CVES-10-AP90-C  |
| CVES-10-AP90-RR |

|                  |
|------------------|
| CVE-10N-AN45-C   |
| CVE-10N-AN45-RR  |
| CVES-10N-AN45-C  |
| CVES-10N-AN45-RR |

|                  |
|------------------|
| CVE-10N-AP45-C   |
| CVE-10N-AP45-RR  |
| CVES-10N-AP45-C  |
| CVES-10N-AP45-RR |

|                 |
|-----------------|
| CMCVE-10-8-DIS  |
| CMCVE-10-12-DIS |

| mod.                | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²)C | exposición display TDA (m²)C | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE / CVES-10-AN90  | 1565              | 1230             | 1565             | 1.22                        | 0,88                         | 1.12                         | 583                            | 939                     | R-290                    |
| CVE / CVES-10-AP90  | 1520              | 1230             | 1520             | 1.31                        | 1,52                         | 1,72                         | 796                            | 1084                    | R-290                    |
| CVE / CVES-10N-AN45 | 1140              | 1230             | 1250             | 0.61                        | -                            | -                            | -                              | 10                      | -                        |
| CVE / CVES-10N-AP45 | 1110              | 1230             | 1235             | 0.66                        | -                            | -                            | -                              | 10                      | -                        |
| CVE / CVES-10-RN90  | 1575              | 1230             | 1575             | 1.49                        | 1.08                         | 1,36                         | 572                            | 926                     | R-290                    |
| CVE / VCES-10-RP90  | 1385              | 1230             | 1385             | 1.36                        | 1.63                         | 1.83                         | 572                            | 957                     | R-290                    |
| CMCVE-10-8          | 800               | 910              | 940              | 0.78                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |
| CMCVE-10-12         | 1200              | 910              | 940              | 1.21                        | -                            | -                            | -                              | -                       | -                        |

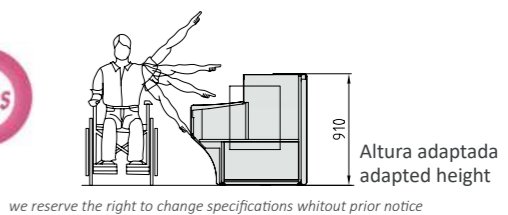
Otros gases, consultar - ask for other gas

| OPCIONES OPTIONS | decoración frontal front decor | decoración total total decor | frontal alto brillo glossy frontal | total alto brillo total glossy | puerta plexi plexi door | luz extra LED extra lighting |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| CVE-10-AN90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | plexi                   | LED extra lighting           |
| CVE-10-AP90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | plexi                   | LED extra lighting           |
| CVE-10N-AN45     | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | plexi                   | LED extra lighting           |
| CVE-10N-AP45     | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | plexi                   | LED extra lighting           |
| CVE-10-RN90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | plexi                   | LED extra lighting           |
| CVE-10-RP90      | consultar                      | consultar                    | consultar                          | consultar                      | plexi                   | LED extra lighting           |



características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

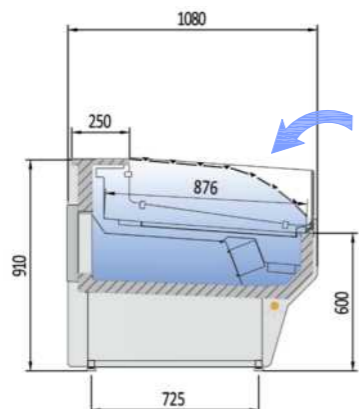
- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal templado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP

**AP90 / AN90 / RP90 / RN90**

- Ángulos refrigerados sin reserva frigorífica
  - Compatibles con módulos CVE-9 y CVES-9
  - **Ventilated evaporator**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descache automático
  - Evaporación automática de serie
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1 (-1/+5°C)
- AP45 / AN45**
- Ángulos neutros
  - Compatibles con módulos CVE y CVES
- CMCVE**
- Mueble caja con cajón, estante y enchufe (excepto en ángulos)
  - Todas las decoraciones al mismo precio

**AP90 / AN90 / RP90 / RN90**

- Refrigerated angles, without cooling storage area
  - Compatible with CVE-9 and CVES-9 modules
  - **Ventilated evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Standard automatic evaporation
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1 (-1/+5°C)
- AP45 / AN45**
- Neutral angles
  - Compatible with CVE and CVES modules
- CMCVE**
- Cash counters with shelf, drawer and plug (except angles)
  - All decorations included in price



- CVEA-10-10-TF
- CVEA-10-13-TF
- CVEA-10-15-TF
- CVEA-10-20-TF
- CVEA-10-25-TF
- CVEA-10-30-TF

| mod.          | largo length (mm) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>2</sup> ) | reserva cold storge (m <sup>3</sup> ) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|---------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVEA-10-10-TF | 1025              | 0,8                                      | 0,97                                     | 293                                   | 1                   | 565                            | 836                     | R-290                    |
| CVEA-10-13-TF | 1265              | 1  | 1,21                                     | 369                                   | 2                   | 572                            | 892                     | R-290                    |
| CVEA-10-15-TF | 1505              | 1,21                                     | 1,45                                     | 444                                   | 2                   | 781                            | 1023                    | R-290                    |
| CVEA-10-20-TF | 1985              | 1,61                                     | 1,93                                     | 594                                   | 3                   | 1098                           | 1261                    | R-290                    |
| CVEA-10-25-TF | 2465              | 2,01                                     | 2,41                                     | 745                                   | 4                   | 1284                           | 1314                    | R-290                    |
| CVEA-10-30-TF | 2945              | 2,41                                     | 2,89                                     | 896                                   | 4                   | 1284                           | 1332                    | R-290                    |

Otros gases, consultar - ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Bandejas planas de exposición lisas
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal auto-servicio
  - Iluminación LED 4000K encimera superior. Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático
  - Clase climática 3 (25°C 60%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Self-service frontal glass
  - LED 4000K lighting: top worktop. Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
  - 40 kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - **Ventilated evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 3 (25°C 60%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

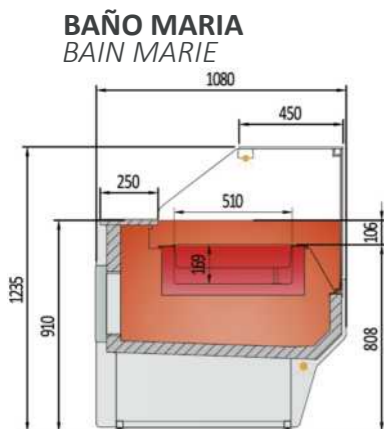


CVEA-10-25-TF

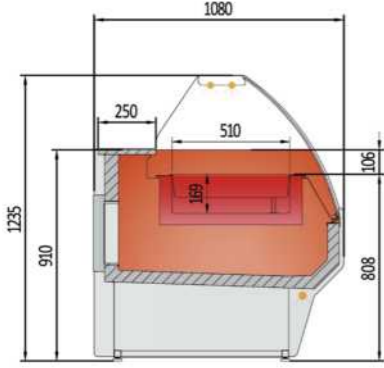
| OPCIONES OPTIONS | decoració frontal front decor | decoració total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | ciere plexi plexi doors | ciere cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-13            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-15            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-20            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-25            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-30            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spare

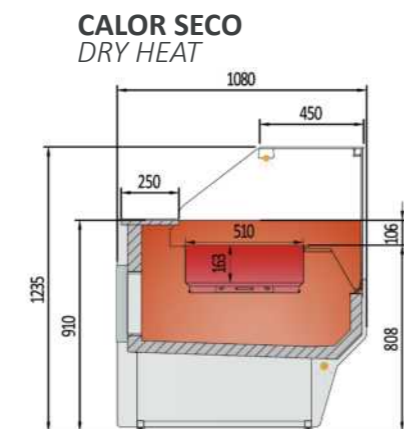
Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y válvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



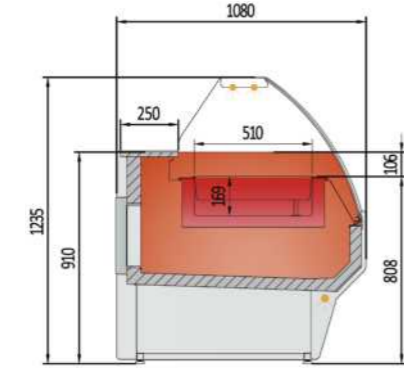
CVE-10-13-RR-BM  
CVE-10-15-RR-BM  
CVE-10-20-RR-BM



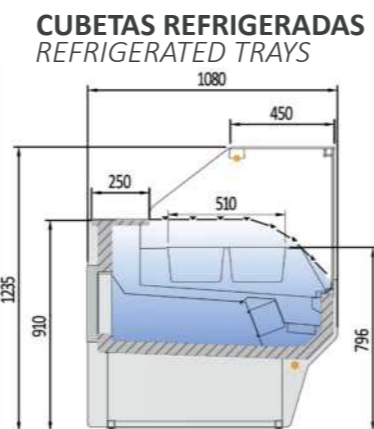
CVE-10-13-C-BM  
CVE-10-15-C-BM  
CVE-10-20-C-BM



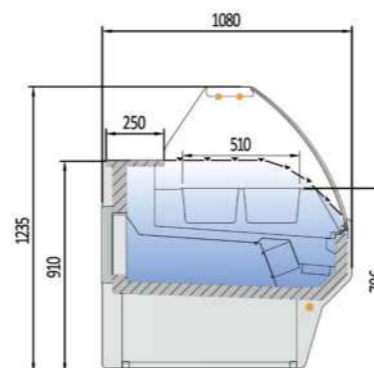
CVE-10-13-RR-HE  
CVE-10-15-RR-HE  
CVE-10-20-RR-HE



CVE-10-13-C-HE  
CVE-10-15-C-HE  
CVE-10-20-C-HE



CVE-10-13-RR-ES  
CVE-10-15-RR-ES  
CVE-10-20-RR-ES



CVE-10-13-C-ES  
CVE-10-15-C-ES  
CVE-10-20-C-ES

| mod.         | largo<br>length<br>(mm) | capacidad<br>capacity<br>GN1/1-150 | potencia.<br>power<br>(W) | potencia frig.<br>frig power<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant | tensión monofásica<br>single phase power |
|--------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| CVE-10-13-BM | 1265                    | 3 GN 1/1-150                       | -                         | 2000                                | -                           | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-15-BM | 1505                    | 4 GN 1/1-150                       | -                         | 3000                                | -                           | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-20-BM | 1985                    | 5 GN 1/1-150                       | -                         | 3000                                | -                           | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-13-HE | 1265                    | 3 GN 1/1-150                       | -                         | 1200                                | -                           | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-15-HE | 1505                    | 4 GN 1/1-150                       | -                         | 1600                                | -                           | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-20-HE | 1985                    | 5 GN 1/1-150                       | -                         | 2000                                | -                           | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-13-ES | 1265                    | 3 GN 1/1-150                       | 572                       | 912                                 | R-290                       | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-15-ES | 1505                    | 4 GN 1/1-150                       | 781                       | 1046                                | R-290                       | 230 V- 50 Hz                             |
| CVE-10-20-ES | 1985                    | 5 GN 1/1 + 2 GN 1/4                | 1098                      | 1290                                | R-290                       | 230 V- 50 Hz                             |

Otros gases, consultar - ask for other gas      220v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Plano de exposición, con alojamientos para cubetas GN, fondo máximo 150 mm (cubetas no incluidas)
- CVE-BM Calor maría
- CVE-HE Calor seco temperatura de trabajo +55°C+70°C
- CVE-ES Cubetas refrigeradas
- Recomendamos no poner estante intermedio

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exposition display for GN trays, maximum depth 150 mm (trays not included)
- CVE-BM bain marie
- CVE-HE dry heating, operating temperature +55°C+70°C
- CVE-ES refrigerated trays
- We recommend not to use intermediate shelf



Baño maría  
bain marie



Calor seco  
dry heat



Cubetas refrigeradas  
Refrigerated trays



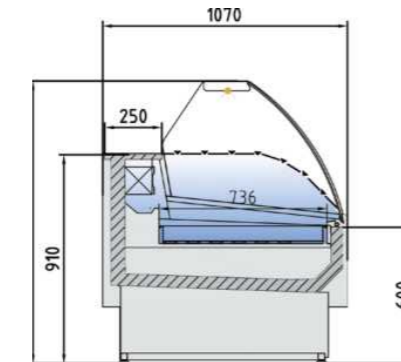
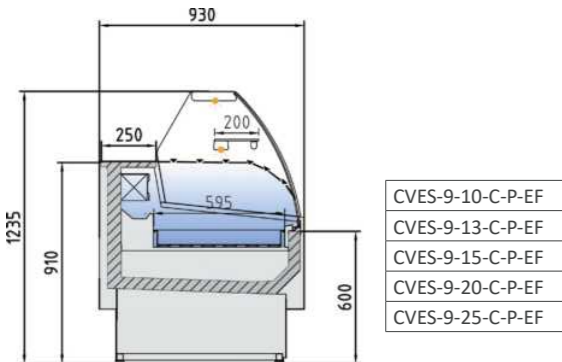
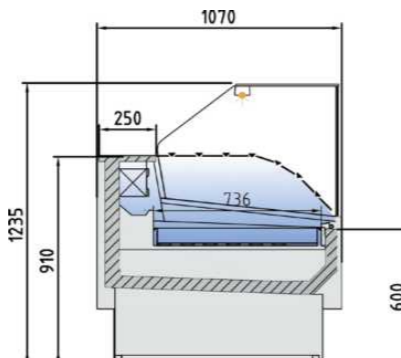
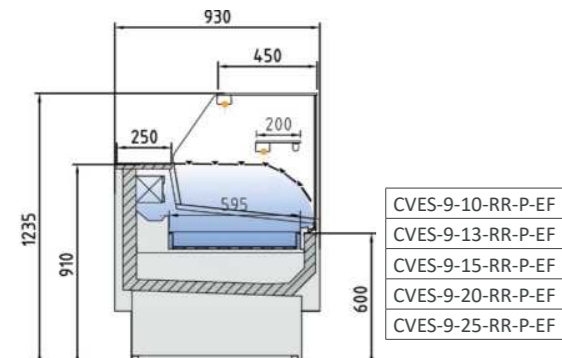
CVE-10-20-C-BM



CVE-10-20-RR-ES



CVE-10-13-RC-HE  
consultar precio - ask for price



| mod.             | largo<br>length<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m³) | exposición<br>display<br>TDA (m³)C | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVES-9-10-P-EF   | 1025                    | 0,75                              | 0,62                               | 565                                  | 830                           | R-290                       |
| CVES-9-13-P-EF   | 1265                    | 0,94                              | 0,78                               | 949                                  | 1065                          | R-290                       |
| CVES-9-15-P-EF   | 1505                    | 1,13                              | 0,93                               | 949                                  | 1075                          | R-290                       |
| CVES-9-20-P-EF   | 1985                    | 1,51                              | 1,24                               | 1284                                 | 1269                          | R-290                       |
| CVES-9-25-P-EF   | 2465                    | 1,9                               | 1,55                               | 1284                                 | 1298                          | R-290                       |
| CVES-10-10-P--EF | 1025                    | 0,8                               | 0,62                               | 565                                  | 830                           | R-290                       |
| CVES-10-13-P-EF  | 1265                    | 1                                 | 0,78                               | 949                                  | 1065                          | R-290                       |
| CVES-10-15-P-EF  | 1505                    | 1,21                              | 0,93                               | 949                                  | 1075                          | R-290                       |
| CVES-10-20-P-EF  | 1985                    | 1,61                              | 1,24                               | 1284                                 | 1269                          | R-290                       |
| CVES-10-25-P-EF  | 2465                    | 2,01                              | 1,55                               | 1284                                 | 1298                          | R-290                       |

Otros gases, consultar - ask for other gas

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Encimera de trabajo en acero inox **AISI-316**
- Plano de exposición hermético de altura 65 mm, con desague canalizado al exterior, fabricado en acero inox **AISI-316**, placa fría opcional
- Costados de 30 mm en acero inox
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal frontal templado, abatible
- Estante de cristal intermedio, no refrigerado
- Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior y estante
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarche automático
- **EF** Evaporador estático, con placa fría en el plano de exposición
- **PR** modelos Pre-instalación
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1

M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Worktop in stainless steel **AISI-316**
- Exposure level hermetic 65mm height, with drainage channelled up to the outside, made of stainless steel. **AISI-316**, cold plate as optional
- 30 mm sides in SS
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Toughened curved glass hinges forward
- Glass shelf non refrigerated
- Standard LED 4000K lighting: top worktop and shelf
- Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost
- **EF** Static evaporator, with cold plate at exposure level
- **PR** Pre-installation models
- Climate class 4 (30°C 55%) regime M1

M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES<br>OPTIONS | cierre plexi<br>plexi doors | cierre cortina<br>night blind | estante chasis<br>chassis base | luz extra<br>LED<br>extra lighting |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| CV-10               |                             |                               |                                |                                    |
| CV-13               |                             |                               |                                |                                    |
| CV-15               |                             |                               |                                |                                    |
| CV-20               |                             |                               |                                |                                    |
| CV-25               |                             |                               |                                |                                    |

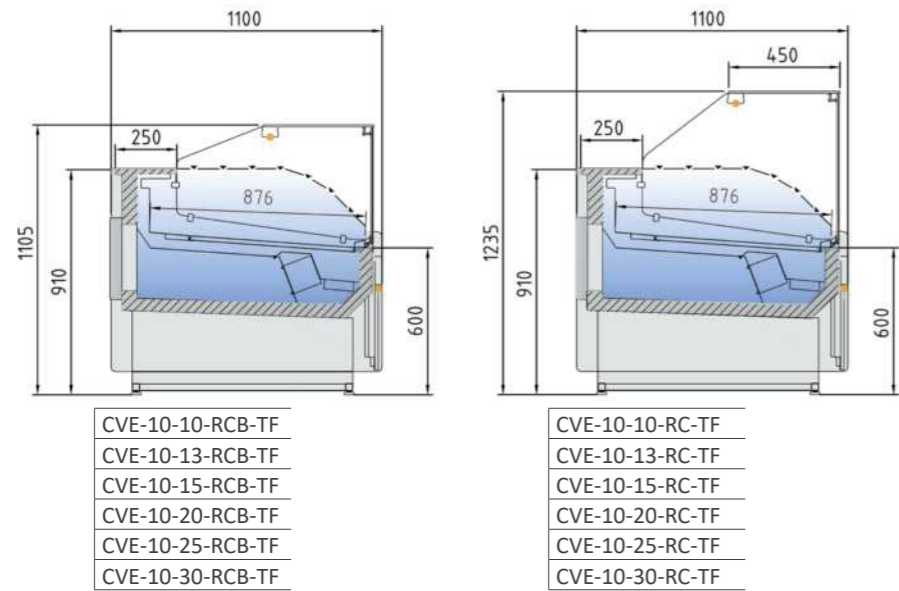
 Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
 Price for factory-assembled options, not as spare

 Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y válvula solenoide  
 REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included


CVES-10-20-RR-P-EF



CVES-10-20-C-P-EF-PR



| mod.      | largo<br>length<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> )RC | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> )RC | reserva<br>cold storge<br>(m <sup>3</sup> ) | puertas<br>doors<br>(uds) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|-----------|-------------------------|--|--|--|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVE-10-10 | 1025                    | 0,8  | 0,91   | 0,91   | 293   | 1                         | 565                                  | 851                           | R-290                       |
| CVE-10-13 | 1265                    | 1  | 1,13   | 1,13   | 369   | 2                         | 572                                  | 912                           | R-290                       |
| CVE-10-15 | 1505                    | 1,21   | 1,36   | 1,36   | 444   | 2                         | 781                                  | 1046                          | R-290                       |
| CVE-10-20 | 1985                    | 1,61   | 1,81   | 1,81   | 594   | 3                         | 1098                                 | 1290                          | R-290                       |
| CVE-10-25 | 2465                    | 2,01   | 2,26   | 2,26   | 745   | 4                         | 1284                                 | 1354                          | R-290                       |
| CVE-10-30 | 2945                    | 2,41   | 2,71   | 2,71   | 896   | 4                         | 1284                                 | 1378                          | R-290                       |

Otros gases, consultar - ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Bandejas planas de exposición lisas
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal templado
  - Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior
  - Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - **Evaporador ventilado, opcional estático**, con tratamiento EPOXY anticorrosión
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto-1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

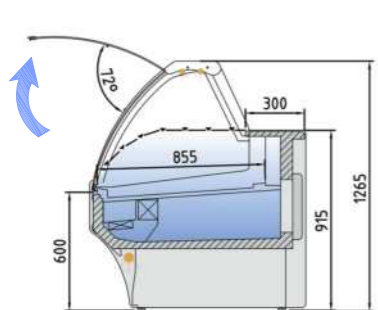
- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - Sides in ABS injected, 30 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened glass
  - Standard LED 4000K lighting: top worktop
  - Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **Ventilated evaporator, static as optional**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature-1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoració<br>front<br>decor | decoració<br>total<br>decor | lacado<br>alto brillo<br>High gloss<br>lacquered | cierre plexi<br>plexi doors | cierre cortina<br>night blind | luz extra<br>LED<br>extra lighting | neutra<br>neutral | pre-inst. |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|
| CV-10               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-13               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-15               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-20               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-25               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |
| CV-30               |                             |                             | consultar  |                             |                               |                                    |                   |           |

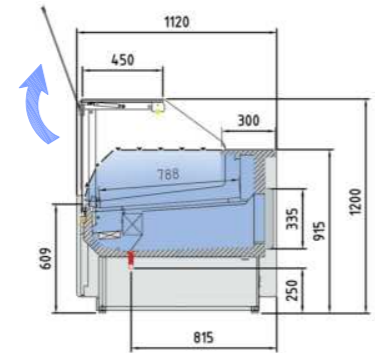
Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spare

Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y válvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

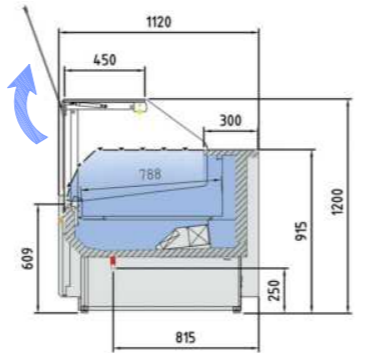




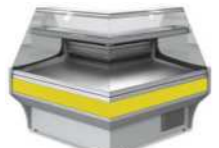
CVE-10E-10-C-TF  
 CVE-10E-13-C-TF  
 CVE-10E-15-C-TF  
 CVE-10E-20-C-TF  
 CVE-10E-25-C-TF  
 CVE-10E-30-C-TF



CVE-10E-10-RC-TF  
 CVE-10E-13-RC-TF  
 CVE-10E-15-RC-TF  
 CVE-10E-20-RC-TF  
 CVE-10E-25-RC-TF  
 CVE-10E-30-RC-TF



CVES-10E-10-RC-TF  
 CVES-10E-13-RC-TF  
 CVES-10E-15-RC-TF  
 CVES-10E-20-RC-TF  
 CVES-10E-25-RC-TF  
 CVES-10E-30-RC-TF



**CVE-10E-RP90-RC**



**CVE-10R-AP90-RC**  
**CVES-10E-RP90-RC**

| mod.       | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²) C | exposición display TDA (m²) RR | CVE cámara storage (l) | CVE puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE-10E-13 | 1025              | 1265             | 1100             | 0,8                         | 0,7                           | 0,91                           | 293                    | 2                       | 565                            | 851                     | R-290                    |
| CVE-10E-13 | 1265              | 1265             | 1100             | 1                           | 0,87                          | 1,13                           | 369                    | 2                       | 572                            | 912                     | R-290                    |
| CVE-10E-15 | 1505              | 1265             | 1100             | 1,21                        | 1,05                          | 1,36                           | 444                    | 2                       | 781                            | 1046                    | R-290                    |
| CVE-10E-20 | 1985              | 1265             | 1100             | 1,61                        | 1,39                          | 1,81                           | 594                    | 3                       | 1098                           | 1290                    | R-290                    |
| CVE-10E-25 | 2465              | 1265             | 1100             | 2,01                        | 1,74                          | 2,26                           | 745                    | 4                       | 1284                           | 1354                    | R-290                    |
| CVE-10E-30 | 2945              | 1265             | 1100             | 2,41                        | 2,09                          | 2,71                           | 896                    | 4                       | 1284                           | 1378                    | R-290                    |

**Otros gases, consultar - ask for other gas**

*we reserve the right to change specifications without prior notice*

- Exterior e interior en chapa de acero plastificada
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Bandejas planas de exposición lisas
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal templado, abatible y elevable
  - Iluminación doble LED 4000K en la encimera
  - Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Tempered and liftable front glass
  - Double LED 4000K top lighting
  - Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - **Ventilated evaporator**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

| OPCIONES OPTIONS | decoració frontal front decor | decoració total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | cierre plexi plexi doors | cierre cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                               |                             | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-13            |                               |                             | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-15            |                               |                             | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-20            |                               |                             | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-25            |                               |                             | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-30            |                               |                             | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spare

Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

**Vitrina expositora modular serie 10 cristal elevable con y sin reserva**  
Serve over counter 10 liftable glass with and without cold storage area



 DE SERIE STANDAR



**CVE-10E-20-RC-TF**

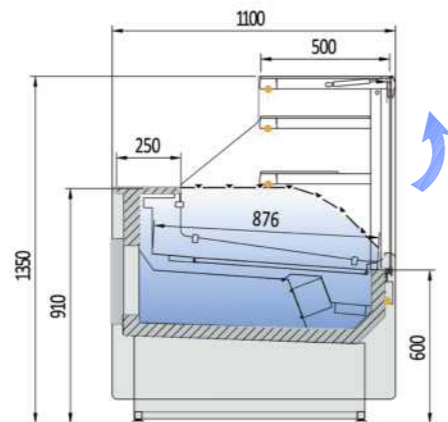


**CVE-10E-20-C-TF**



2 pistones hidráulicos por cada cristal elevable  
2 hydraulic for each liftable front glass





- CVEPR-10E-10-RC-TF
- CVEPR-10E-13-RC-TF
- CVEPR-10E-15-RC-TF
- CVEPR-10E-20-RC-TF
- CVEPR-10E-25-RC-TF
- CVEPR-10E-30-RC-TF

| mod.               | largo length (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²) | reserva cold storge (m³) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVEPR-10E-10-RC-TF | 1025              | 0,8                         | 0,91                        | 293                      | 1                   | 565                            | 851                     | R-290                    |
| CVEPR-10E-13-RC-TF | 1265              | 1                           | 1,13                        | 369                      | 2                   | 572                            | 912                     | R-290                    |
| CVEPR-10E-15-RC-TF | 1505              | 1,21                        | 1,36                        | 444                      | 2                   | 781                            | 1046                    | R-290                    |
| CVEPR-10E-20-RC-TF | 1985              | 1,61                        | 1,81                        | 594                      | 3                   | 1098                           | 1290                    | R-290                    |
| CVEPR-10E-25-RC-TF | 2465              | 2,01                        | 2,26                        | 745                      | 4                   | 1284                           | 1354                    | R-290                    |
| CVEPR-10E-30-RC-TF | 2945              | 2,41                        | 2,71                        | 896                      | 4                   | 1284                           | 1378                    | R-290                    |

Otros gases, consultar - ask for other gas

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Bandejas planas de exposición lisas
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal templado
  - Iluminación LED 4000K estándar: encimera superior
  - Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270
  - **Evaporador ventilado, opcional estático**, con tratamiento EPOXY anticorrosión
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarche automático
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - Sides in ABS injected, 30 mm thick
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Toughened glass
  - Standard LED 4000K lighting: top worktop
  - Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
  - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Refrigerated under storage with doors 440x270
  - **Ventilated evaporator, static as optional**, with anticorrosion EPOXY treated as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

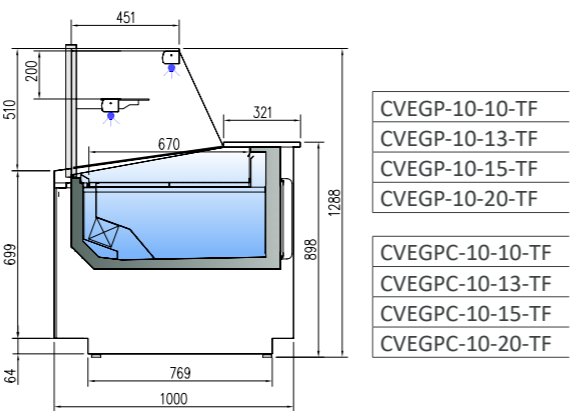
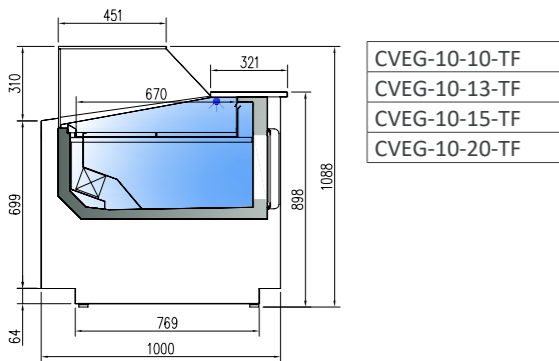


CVEPR-10E-20-RC-TF

| OPCIONES OPTIONS | decoració frontal front decor | decoració total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | ciere plexi plexi doors | ciere cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-13            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-15            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-20            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-25            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |
| CV-30            |                               |                             | consultar                               |                         |                           |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
 Price for factory-assembled options, not as spare

Versión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
 REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



| mod.                 | largo length (mm) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>2</sup> ) | reserva cold storage (l) | puertas doors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|----------------------|-------------------|--|--|--------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVEG-10-10           | 1025              | 0,63                                     | 0,6                                      | 192                      | 1                   | 565                            | 844                     | R-290                    |
| CVEG-10-13           | 1265              | 0,80                                     | 0,75                                     | 243                      | 2                   | 572                            | 922                     | R-290                    |
| CVEG-10-15           | 1505              | 0,96                                     | 0,9                                      | 294                      | 2                   | 781                            | 1044                    | R-290                    |
| CVEG-10-20           | 1985              | 1,28                                     | 1,21                                     | 395                      | 3                   | 1098                           | 1290                    | R-290                    |
| CVEGP / CVEGPC-10-10 | 1025              | 0,82                                     | 0,6                                      | 192                      | 1                   | 565                            | 844                     | R-290                    |
| CVEGP / CVEGPC-10-13 | 1265              | 1,03                                     | 0,75                                     | 243                      | 2                   | 572                            | 922                     | R-290                    |
| CVEGP / CVEGPC-10-15 | 1505              | 1,34                                     | 0,90                                     | 294                      | 2                   | 781                            | 1044                    | R-290                    |
| CVEGP / CVEGPC-10-20 | 1985              | 1,86                                     | 1,21                                     | 395                      | 3                   | 1098                           | 1290                    | R-290                    |

Otros gases, consultar - ask for other gas

We reserve the right to change specifications without prior notice

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- **CVEGPC:** columnas y estante de cristal
- **CVEG y CVEGP:** modelos sin columnas
- Máxima visibilidad del producto expuesto
- Plano exposición, elevado sin inclinación, en acero inox AISI-304
- Costados (30 mm) y frontal, en dos acabados disponibles: DM hidrófugo + PVC o lacado alto brillo metalizado (incluidos en el precio)
- Encimera de trabajo en cuarzo tecnológico, color blanco, con iluminación LED 4000K sobre el plano de exposición
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Cristales templados
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440x270 (excepto modelo neutro)
- **Evaporador ventilado**, con tratamiento epoxi anti-corrosión de serie
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura y descargas
- Descarche automático
- Indicador de temperatura
- Clase climática 4 (30°C 55%)
- Rango de temperatura producto-1/+5°C (UNE-EN ISO 23953-2:2015)

- **CVEGPC:** columns and glass shelf
- **CVEG y CVEGP:** models without columns-
- Maximum display area
- Stainless steel AISI-304 display area, elevated without tilt
- Sides (30 mm) and front, available in two finishes: DM + waterproof PVC or lacquered high gloss metallic (included in price)
- White technological quartz countertop, with 4000K LED lighting over the display area
- Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
- Tempered glass
- Refrigerated under storage with doors, 440x270 (except for ambient models)
- **Ventilated evaporator**, with epoxy anticorrosion cover
- Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
- Electronic temperature and defrost controller
- Auto defrost
- External thermometer
- Climate class 4 (30°C 55%)
- Product temperature -1/+5°C (UNE-EN ISO 23953-2:2015)



Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar alto brillo y metalizados.

Available finish included in NCS or RAL color chart, at the same price glossy and metallic finishing

Versión REMOTO, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



CVEGP-10-15-TF



CVEG-10-20-TF



CVEGPC-10-20-TF



## ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE



CVEG-10-RP90



CVEGPC-10-RP90



CVEG-10-RN90



CVEGPC-10-RN90

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

| mod.          | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|---------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVEG-10-RN90  | 1440                    | 1085                   | 1440                   | 1,14   | 0,9  | 583                                  | 926                           | R-290                       |
| CVEG-10-RP90  | 1430                    | 1085                   | 1430                   | 1,21   | 1,28   | 583                                  | 926                           | R-290                       |
| CVEPC-10-RN90 | 1440                    | 1290                   | 1410                   | 1,14   | 0,9  | 583                                  | 926                           | R-290                       |
| CVEPC-10-RP90 | 1430                    | 1290                   | 1395                   | 1,21   | 1,28   | 583                                  | 926                           | R-290                       |
| CMCVEG-10-10  | 1000                    | 900                    | 1030                   | 0,48   | 0,92   | -                                    | -                             | -                           |
| CMCT-70-VEG   | 700                     | 1850                   | 700                    | -  | 1,68   | -                                    | 24                            | -                           |

Otros gases, consultar - ask for other gas



Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar alto brillo y metalizados.

Available finish included in NCS or RAL color chart, at the same price glossy and metallic finishing

| OPCIONES<br>OPTIONS | cierre plexi<br>plexi slide doors | neutra<br>neutral |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
| CVEG-10-RN90        | consultar                         |                   |
| CVEG-10-RP90        | consultar                         |                   |
| CVEPC-10-RN90       | consultar                         |                   |
| CVEPC-10-RP90       | consultar                         |                   |

Versión REMOTO, incluye válvula de expansión (R449A) y valvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included

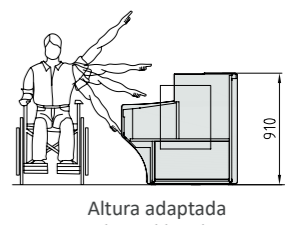
220v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



CMCVEG-10-10-DS



CMCT-70-VEG



- Máxima visibilidad del producto expuesto
- Plano exposición, elevado sin inclinación, en acero inox AISI-304
- Costados (30 mm) y frontal, en dos acabados disponibles: DM hidrófugo + PVC o lacado alto brillo metalizado (incluidos en el precio)
- Encimera de trabajo en cuarzo tecnológico, color blanco, con iluminación LED 4000K sobre el plano de exposición
- Cristales templados

**RP90 / RN90**

- Ángulos refrigerados sin reserva frigorífica
- Compatibles con módulos CVEG-10 Y CVEGPC-10
- **Evaporador ventilado** con tratamiento epoxi anticorrosión de serie
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descarre automático
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 4 ( 30°C 55%) régimen M1 (-1/+5°C)

**CMCVEG**

- Mueble caja con cajón, estante y enchufe (excepto en ángulos)
- Todas las decoraciones al mismo precio

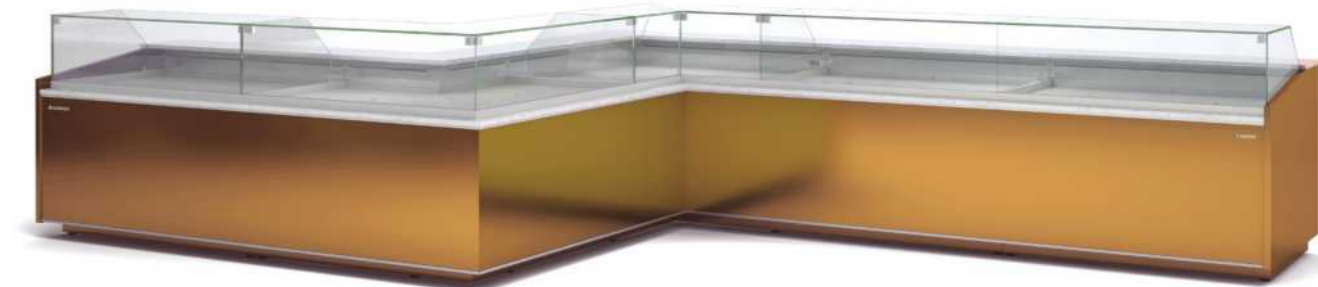
- Maximum display area
- Stainless steel AISI-304 display area, elevated without tilt
- Sides (30 mm) and front, available in two finishes: DM + waterproof PVC or lacquered high gloss metallic (included in price)
- White technological quartz countertop, with 4000K LED lighting over the display area
- Tempered glass

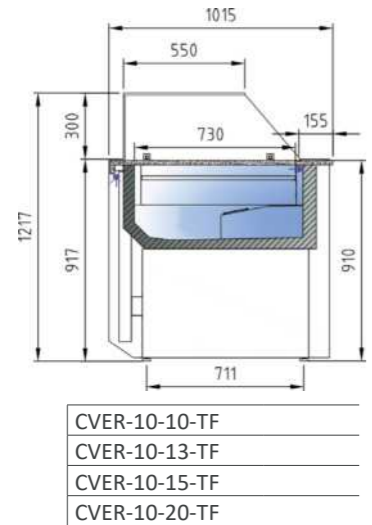
**RP90 / RN90**

- Refrigerated angles, without cooling storage area
- Compatibles with CVEG-10 Y CVEGPC-10 modules
- **Ventilated evaporator** with anticorrosion epoxi treated as standard
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost
- Standard automatic evaporation
- Climate class 4 ( 30°C 55%) regime M1 (-1/+5°C)

**CMCVEG**

- Cash counters with shelfe, drawer and plug (except angles)
- All decorations included in price





Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar alto brillo y metalizados.

Available finish included in NCS or RAL color chart, at the same price glossy and metallic finishing

| OPCIONES<br>OPTIONS | ciere plexi<br>plexi slide doors | neutra<br>neutral |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| CVER-10-TF          | consultar                        |                   |
| CVER-10-13-TF       | consultar                        |                   |
| CVER-10-15-TF       | consultar                        |                   |
| CVER-10-20-TF       | consultar                        |                   |

| mod.          | largo<br>length<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|---------------|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVER-10-10-TF | 1025                    | 0,61   | 0,57   | 565                                  | 844                           | R-290                       |
| CVER-10-13-TF | 1265                    | 0,77   | 0,72   | 572                                  | 922                           | R-290                       |
| CVER-10-15-TF | 1505                    | 0,96   | 0,88   | 781                                  | 1044                          | R-290                       |
| CVER-10-20-TF | 1985                    | 1,27   | 1,19   | 1098                                 | 1290                          | R-290                       |

#### Otros gases, consultar - ask for other gas

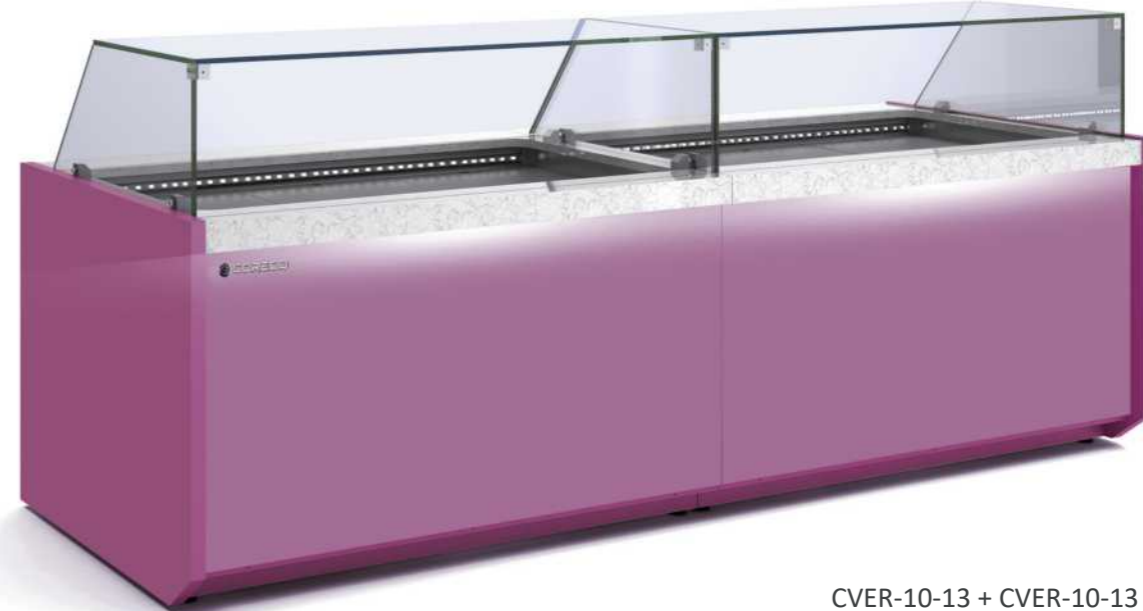
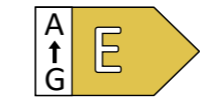
We reserve the right to change specifications without prior notice

- Máxima visibilidad del producto expuesto
- Plano exposición, sin inclinación, en acero inox AISI-304, regulable en altura
- Costados (30 mm) y frontal, en dos acabados disponibles: DM hidrófugo + PVC o lacado alto brillo metalizado (incluidos en el precio)
- Encimera de trabajo en cuarzo tecnológico, color blanco, con iluminación LED 4000K sobre el plano de exposición
- Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Cristales templados
- **Evaporador ventilado**, con tratamiento epoxi anti-corrosión de serie
- Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
- Control electrónico de temperatura y descargas
- Descarache automático
- Indicador de temperatura
- Clase climática 4 ( 30°C 55%)
- Rango de temperatura producto-1/+5°C (UNE-EN ISO 23953-2:2015)

REMOTO, incluye válvula de expansión (R449A) y válvula solenoide  
 REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included



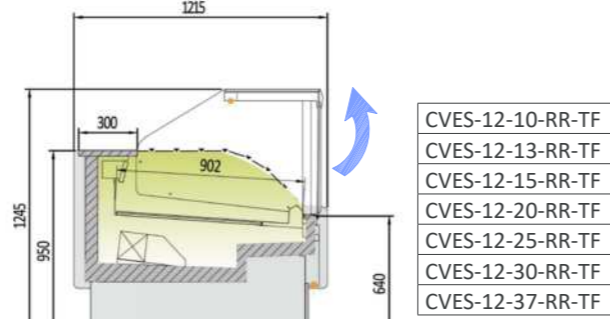
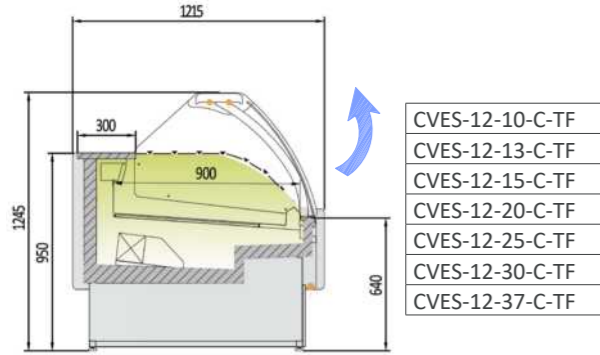
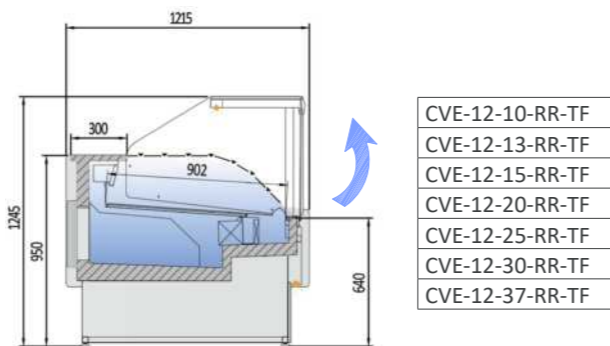
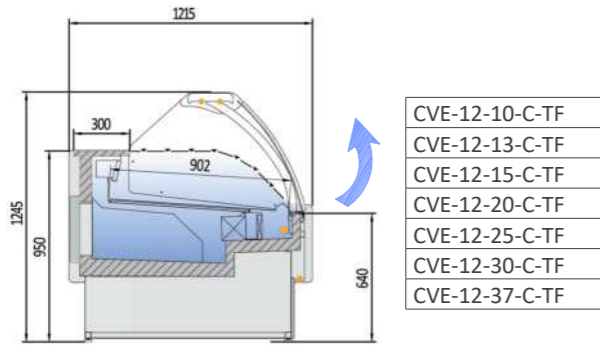
220v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



CVER-10-13 + CVER-10-15



CVER-10-13-TF



| mod.                | largo length (mm) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>2</sup> )C | exposición display TDA (m <sup>2</sup> )RR | CVE cámara storage (l) | CVE puertas doors (uds) | CVES cámara storage (m <sup>3</sup> ) | CVES puertas dSoors (uds) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|---------------------|-------------------|--|---|--|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CVE / CVES-12-10-TF | 998               | 0,85                                     | 0,9                                       | 1,05                                       | 400                    | 1                       | 0                                     | 0                         | 572                            | 952                     | R-290                    |
| CVE / CVES-12-13-TF | 1310              | 1,05                                     | 1   | 1,29                                       | 520                    | 2                       | 0                                     | 0                         | 949                            | 1054                    | R-290                    |
| CVE / CVES-12-15-TF | 1623              | 1,31                                     | 1,25                                      | 1,61                                       | 600                    | 2                       | 0                                     | 0                         | 1012                           | 1105                    | R-290                    |
| CVE / CVES-12-20-TF | 1935              | 1,57                                     | 1,5                                       | 1,93                                       | 810                    | 3                       | 0                                     | 0                         | 1419                           | 1379                    | R-290                    |
| CVE / CVES-12-25-TF | 2560              | 2,1                                      | 2   | 2,58                                       | 1100                   | 4                       | 0                                     | 0                         | 1703                           | 1417                    | R-290                    |
| CVE / CVES-12-30-TF | 3185              | 2,62                                     | 2,5                                       | 3,22                                       | 1280                   | 5                       | 0                                     | 0                         | 1931                           | 1689                    | R-290                    |
| CVE / CVES-12-37-TF | 3810              | 3,14                                     | 3,01                                      | 3,87                                       | 1620                   | 6                       | 0                                     | 0                         | 2838                           | 2136                    | R-290                    |

Otros gases, consultar - ask for other gas

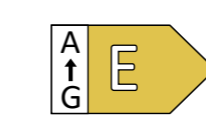
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
  - Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
  - Bandejas planas de exposición lisas
  - Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
  - Perfilería en aluminio anodizado
  - Paragolpes en la parte delantera
  - Cristal frontal templado, abatible y elevable
  - Iluminación doble LED 4000K en la encimera
  - Opción LED 3000K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
  - **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
  - Condensación ventilada, evaporación automática de serie (sólo con motor incorporado)
  - Control electrónico de temperatura
  - Indicador de temperatura
  - Descarte automático
  - Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1
- M1 temperatura producto -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
  - Display area and counter in stainless steel AISI-304
  - Smooth deck for display area
  - 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
  - Anodised aluminium profiles
  - Front rubber bumper
  - Tempered and liftable front glass
  - Double LED 4000K top lighting
  - Optional 3000K LED (soft light) or Fresh red, same price
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - **Ventilated evaporator** with epoxy anticorrosion cover as standard
  - Ventilated condensation and automatic evaporation as standard (only models with condenser unit)
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Auto defrost
  - Climate class 4 (30°C 55%) regime M1
- M1 product temperature -1/+5°C UNE-EN ISO 23953-2:2015

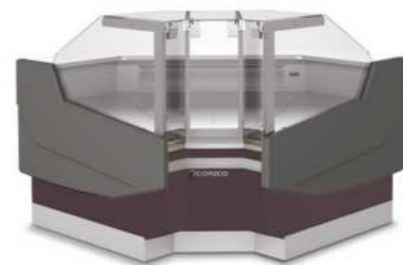
| OPCIONES OPTIONS | decoración front decor | decoración total total decor | lacado alto brillo High gloss lacquered | cierre plexi plexi doors | cierre cortina night blind | luz extra LED extra lighting | neutra neutral | pre-inst. |
|------------------|------------------------|------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| CV-10            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-13            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-15            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-20            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-25            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |
| CV-30            |                        |                              | consultar                               |                          |                            |                              |                |           |

Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Price for factory-assembled options, not as spareVersión pre-instalación, incluye válvula de expansión (R449A) y válvula solenoide  
REMOTE version, expansion valve (R449A) and solenoid valve, included
**Vitrina expositora modular serie 12 cristal elevable, con y sin reserva**  
*Serve over counter modular line 12 liftable glass, with and without cold storage*


## ÁNGULOS REFRIGERADOS / REFRIGERATED ANGLE



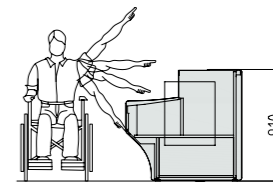
CVE-12-AP90-C  
CVE-12-AP90-RR  
CVES-12-AP90-C  
CVES-12-AP90-RR



CVE-12-AN90-RR  
CVES-12-AN90-RR



CMCVE-12-8-DIS  
CMCVE-12-12-DIS



Altura adaptada  
adapted height

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior e interior en chapa de acero plastificado
- Plano exposición y encimera en acero inox AISI-304
- Bandejas plano de exposición lisas
- Costados de 30 mm en ABS inyectado excepto acabado madera
- Perfilería en aluminio anodizado
- Paragolpes en la parte delantera
- Cristal templado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP

**AP90 / AN90**

- Ángulos refrigerados sin reserva frigorífica
- Compatibles con módulos CVE-12 y CVES-12
- **Evaporador ventilado**, con tratamiento EPOXY anti-corrosión de serie
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Descache automático
- Evaporación automática de serie
- Clase climática 4 (30°C 55%) régimen M1 (-1/+5°C)

**CMCVE**

- Mueble caja con cajón, estante y enchufe (excepto en ángulos)
- Todas las decoraciones al mismo precio

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Interior and exterior finish in plastic coated steel
- Display area and counter in stainless steel AISI-304
- Smooth deck for display area
- 30 mm sides in injected ABS, except wood decor
- Anodised aluminium profiles
- Front rubber bumper
- Tempered glass
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP

**AP90 / AN90**

- Refrigerated angles, without cooling storage area
- Compatibles with CVE-12 and CVES-12 modules
- **Ventilated evaporator** with epoxy anticorrosion cover as standard
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Auto defrost
- Standard automatic evaporation
- Climate class 4 (30°C 55%) regime M1 (-1/+5°C)

**CMCVE**

- Cash counters with shelf, drawer and plug (except angles)
- All decorations included in price

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

| mod.             | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | refrigerante<br>refrigerant |
|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| CVE/CVES-12-AN90 | 1565                    | 1230                   | 1565                   | 1,27   | 0,84   | 1,12   | 949                                  | 1076                          | R-290                       |
| CVE/CVES-12-AP90 | 1565                    | 1230                   | 1565                   | 1,31   | 1,35   | 1,70   | 781                                  | 1012                          | R-290                       |
| CMCVE-12-8       | 800                     | 940                    | 1215                   | 0,78   | -  | -  | -                                    | -                             | -                           |
| CMCVE-12-12      | 1260                    | 940                    | 1215                   | 1,21   | -  | -  | -                                    | -                             | -                           |

Otros gases, consultar - ask for other gas

| OPCIONES<br>OPTIONS | decoración frontal<br>front decor | decoración total<br>total decor | frontal alto brillo<br>glossy frontal | total alto brillo<br>total glossy | puerta<br>plexi<br>door |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| CVE/CVES-12-AN90    |                                   |                                 |                                       |                                   |                         |
| CVE/CVES-12-AP90    |                                   |                                 |                                       |                                   |                         |





# CORECO



## Vitrina expositora MURAL MULTIDECK display

### STAR SNACK

Pag. 306-315

Vitrina expositora refrigerada serie STAR SNACK  
STAR SNACK refrigerated display

Pag. 316-317

Vitrina expositora STAR SNACK CALIENTE  
HOT STAR SNACK display

### MURAL BAJA - LOW MULTIDECK

Pag. 318-319

Vitrina expositora MURAL BAJA  
LOW MULTIDECK display

### MURAL - MULTIDECK

Pag. 320-321

Gama de colores y acabados  
Colour range and finishing

Pag. 322-323

Vitrina expositora MURAL ALTA EFICIENCIA  
HIGH EFFICIENCY MULTIDECK display

Pag. 324-325

Vitrina expositora MURAL FONDO 655  
655 MULTIDECK display

Pag. 326-327

Vitrina expositora MURAL FONDO 800  
800 MULTIDECK display

Pag. 328-329

Vitrina expositora MURAL FONDO 900  
900 MULTIDECK display

Pag. 330-333

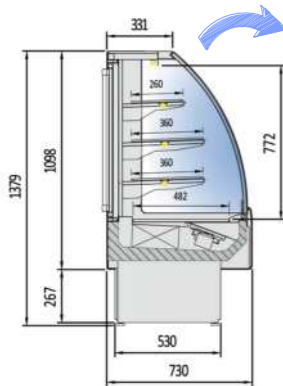
Vitrina expositora MURAL FRUTAS Y VERDURAS  
FRUITS & VEGETABLES MULTIDECK display

Pag. 334-337

Vitrina expositora ACERO INOX  
SS MULTIDECK display

Pag. 338-339

Vitrina expositora MURAL BAJA  
LOW HEIGHT MULTIDECK display



|             |
|-------------|
| VSS-6-6-C   |
| VSS-6-9-C   |
| VSS-6-13-C  |
| VSS-6-16-C  |
| VSSB-6-6-C  |
| VSSB-6-9-C  |
| VSSB-6-13-C |
| VSSB-6-16-C |



Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar, excepto alto brillo y metalizados.

Available NCS or RAL letter finishes, included in the standard price, except high gloss and metallic.

| mod.      | rango range | largo length (mm) | fondo depth (mm) | alto height (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²) | volumen netopuertas net volume (L) | corredera sliding doors (uds) | puertas abatibles hinged doors (uds) | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) |
|-----------|-------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| VSS-6-6   | +2°C+8°C    | 600               | 730              | 1380             | 0,74                        | 0,55                        | 140                                | 0                             | 1                                    | R-290                    | 483                            | 837                     |
| VSS-6-9   | +2°C+8°C    | 950               | 730              | 1380             | 1,27                        | 0,92                        | 231                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1140                    |
| VSS-6-13  | +2°C+8°C    | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                        | 1,29                        | 322                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1501                    |
| VSS-6-16  | +2°C+8°C    | 1650              | 730              | 1380             | 2,30                        | 1,66                        | 417                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 1528                           | 1915                    |
| VSSB-6-6  | +14°C+17°C  | 600               | 730              | 1380             | 0,74                        | 0,55                        | 140                                | 0                             | 1                                    | R-290                    | 483                            | 837                     |
| VSSB-6-9  | +14°C+17°C  | 950               | 730              | 1380             | 1,27                        | 0,92                        | 231                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1140                    |
| VSSB-6-13 | +14°C+17°C  | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                        | 1,29                        | 322                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1501                    |
| VSSB-6-16 | +14°C+17°C  | 1650              | 730              | 1380             | 2,30                        | 1,66                        | 417                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 1528                           | 1915                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

Otros gases, consultar - ask for other gas  
We reserve the right to change specifications without prior notice

**VSS** vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)

**VSSB** vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Cristal doble templado:** frontal, laterales y puertas
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal, con iluminación LED 4000 K (en acero inox al mismo precio)
- Opción LED 2700 K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descache automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%)

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración  
Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizado

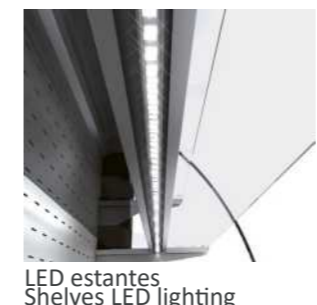
**VSS** snacks refrigerated (+2°+8°)

**VSSB** chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Tempered double glazed: front, sides and doors
- Anodised aluminium profiles
- Glass shelves, with 4000 K LED lighting (SS shelves, same price)
- Optional 2700 K LED (soft light) or PINK, same price
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%)

All models can be customized in decoration  
All decorations are included on price, except glossy or melic finishing

## Vitrina expositora modular serie STAR SNACK, cristal CURVO CURVED glass STAR SNACK modular display



VSS-6-6-C

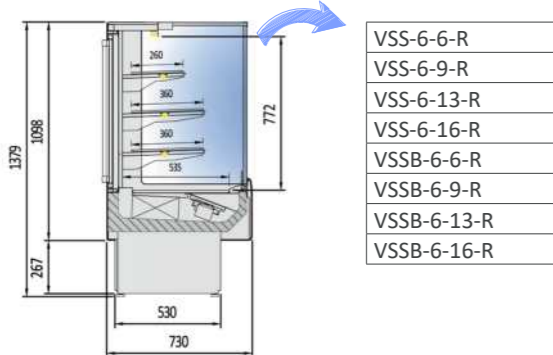


VSS-13-C



VSS-6-6-C

VSS-6-13-C



Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar, excepto alto brillo y metalizados.

Available NCS or RAL letter finishes, included in the standard price, except high gloss and metallic.



| mod.      | rango range | largo length (mm) | fondo depth (mm) | alto height (mm) | exposición display RSA (m²) | exposición display TDA (m²) | volumen netopuertas net volume (L) | corredora sliding doors (uds) | puertas abatibles hinged doors (uds) | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) |
|-----------|-------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| VSS-6-6   | +2°C+8°C    | 600               | 730              | 1380             | 0,74                        | 0,55                        | 140                                | 0                             | 1                                    | R-290                    | 483                            | 837                     |
| VSS-6-9   | +2°C+8°C    | 950               | 730              | 1380             | 1,27                        | 0,92                        | 231                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1140                    |
| VSS-6-13  | +2°C+8°C    | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                        | 1,29                        | 322                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1501                    |
| VSS-6-16  | +2°C+8°C    | 1650              | 730              | 1380             | 2,30                        | 1,66                        | 417                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 1528                           | 1915                    |
| VSSB-6-6  | +14°C+17°C  | 600               | 730              | 1380             | 0,74                        | 0,55                        | 140                                | 0                             | 1                                    | R-290                    | 483                            | 837                     |
| VSSB-6-9  | +14°C+17°C  | 950               | 730              | 1380             | 1,27                        | 0,92                        | 231                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1140                    |
| VSSB-6-13 | +14°C+17°C  | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                        | 1,29                        | 322                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1501                    |
| VSSB-6-16 | +14°C+17°C  | 1650              | 730              | 1380             | 2,30                        | 1,66                        | 417                                | 2                             | 0                                    | R-290                    | 1528                           | 1915                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

**VSS** vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)

**VSSB** vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Cristal doble templado:** frontal, laterales, encimera y puertas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal, con iluminación LED 4000 K (en acero inox al mismo precio)
- Opción LED 2700 K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descache automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%)

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración

Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizado

Otros gases, consultar - ask for other gas

We reserve the right to change specifications without prior notice

**VSS** snacks refrigerated (+2°+8°)

**VSSB** chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Tempered double glazed: front, sides, worktop and doors
- Anodised aluminium profiles
- Glass shelves, with 4000 K LED lighting (SS shelves, same price)
- Optional 2700 K LED (soft light) or PINK, same price
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 (25°C 60%)

All models can be customized in decoration

All decorations are included on price, except glossy or melic finishing

|        |                              |                          |             |                        |
|--------|------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|
| Modelo | interior NEGRO<br>VSS - VSSA | puerta frontal corredera | KIT ruedas  | 230v 60Hz<br>115v 60Hz |
| Model  | BLACK interior<br>VSS - VSSA | sliding front door       | castors KIT |                        |
| 6      |                              | no                       |             | consultar- consult     |
| 9      |                              |                          |             | consultar- consult     |
| 13     |                              |                          |             | consultar- consult     |
| 16     |                              |                          |             | consultar- consult     |



Cristal frontal abatible  
liftable front glass



Centralita digital protegida  
Electronic control



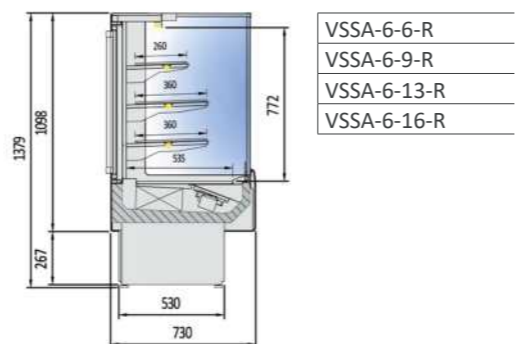
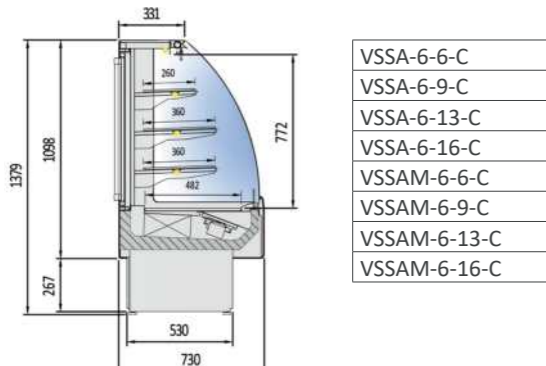
Unión cristales  
Glass panels join



VSS-6-9-R



VSS-6-16-R



| mod.       | rango range | largo length (mm) | fondo depth (mm) | alto height (mm) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>2</sup> ) | volumen neto net volume (L) | puertas corredera sliding doors (uds) | puertas abatibles hinged doors (uds) | refrigerante refrigerant | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) |
|------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| VSSAM-6-6  | +2°C+8°C    | 600               | 730              | 1380             | 0,74                                     | 0,62                                     | 140                         | -                                     | -                                    | R-290                    | 483                            | 1137                    |
| VSSAM-6-9  | +2°C+8°C    | 950               | 730              | 1380             | 1,27                                     | 1,03                                     | 231                         | -                                     | -                                    | R-290                    | 949                            | 1380                    |
| VSSAM-6-13 | +2°C+8°C    | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                                     | 1,44                                     | 322                         | -                                     | -                                    | R-290                    | 1419                           | 1670                    |
| VSSAM-6-16 | +2°C+8°C    | 1650              | 730              | 1380             | 2,30                                     | 1,85                                     | 417                         | -                                     | -                                    | R-290                    | 1931                           | 2084                    |
| VSSA-6-6   | +2°C+8°C    | 600               | 730              | 1380             | 0,74                                     | 0,62                                     | 140                         | 0                                     | 1                                    | R-290                    | 483                            | 1137                    |
| VSSA-6-9   | +2°C+8°C    | 950               | 730              | 1380             | 1,27                                     | 1,03                                     | 231                         | 2                                     | 0                                    | R-290                    | 949                            | 1380                    |
| VSSA-6-13  | +2°C+8°C    | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                                     | 1,44                                     | 322                         | 2                                     | 0                                    | R-290                    | 1419                           | 1670                    |
| VSSA-6-16  | +2°C+8°C    | 1650              | 730              | 1380             | 2,30                                     | 1,85                                     | 417                         | 2                                     | 0                                    | R-290                    | 1931                           | 2084                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

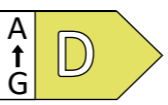
We reserve the right to change specifications without prior notice

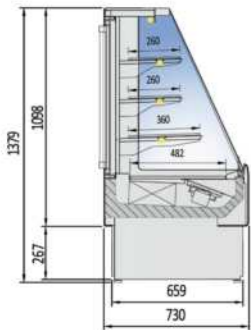
**VSSA** vitrina refrigerada autoservicio puertas traseras**VSSA** snacks refrigerated selfservice, rear side doors**VSSAM** vitrina refrigerada autoservicio**VSSAM** snacks refrigerated selfservice

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificado, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Cristal doble templado:** laterales y puertas
- Perforería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal, con iluminación LED 4000 K (acero inox al mismo precio)
- Opción LED 2700 K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarte automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 ( 25°C 60%) régimen M1

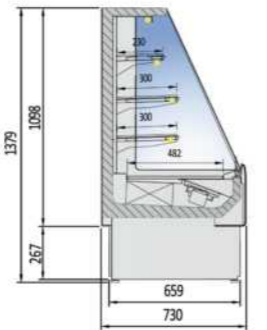
Todos los modelos se pueden personalizar en decoración  
Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizados

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
  - Sides in ABS injected
  - Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
  - Tempered double glazed: sides and doors
  - Anodised aluminium profiles
  - Glass shelves, with 4000 K LED lighting (SS shelves, same price)
  - Optional 2700 K LED (soft light) or PINK, same price
  - 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
  - Ventilated evaporator
  - Auto defrost and automatic evaporation
  - Ventilated condensation
  - Electronic temperature controller
  - External thermometer
  - Climate class 3 ( 25°C 60%) regime M1
- All models can be customized in decoration  
All decorations are included on price, except glossy or melic finishing





VSS-6-6-MR  
VSS-6-9-MR  
VSS-6-13-MR  
VSS-6-16-MR  
VSSA-6-6-MR  
VSSA-6-9-MR  
VSSA-6-13-MR  
VSSA-6-16-MR



VSSAM-6-6-MR  
VSSAM-6-9-MR  
VSSAM-6-13-MR  
VSSAM-6-16-MR

| mod.          | largo<br>length<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | exposición<br>display<br>RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición<br>display<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | volumen neto<br>net volume<br>(L) | puertas<br>corredora<br>sliding doors<br>(uds) | puertas<br>abatibles<br>hinged doors<br>(uds) | refrigerante<br>refrigerant | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) |
|---------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| VSS-6-6-MR    | 560                     | 730                    | 1380                   | 0,68   | 0,55   | 101                               | 0  | 1   | R-290                       | 493                                  | 879                           |
| VSS-6-9-MR    | 910                     | 730                    | 1380                   | 1,15   | 0,92   | 166                               | 2  | 0   | R-290                       | 949                                  | 1198                          |
| VSS-6-13-MR   | 1260                    | 730                    | 1380                   | 1,63   | 1,29   | 239                               | 2  | 0   | R-290                       | 949                                  | 1736                          |
| VSS-6-16-MR   | 1610                    | 730                    | 1380                   | 2,09   | 1,66   | 301                               | 2  | 0   | R-290                       | 1528                                 | 1795                          |
| VSSA-6-6-MR   | 560                     | 730                    | 1380                   | 0,68   | 0,62   | 101                               | 0  | 1   | R-290                       | 483                                  | 1367                          |
| VSSA-6-9-MR   | 910                     | 730                    | 1380                   | 1,15   | 1,03   | 166                               | 2  | 0   | R-290                       | 949                                  | 1704                          |
| VSSA-6-13-MR  | 1260                    | 730                    | 1380                   | 1,63   | 1,44   | 239                               | 2  | 0   | R-290                       | 1419                                 | 2003                          |
| VSSA-6-16-MR  | 1610                    | 730                    | 1380                   | 2,09   | 1,85   | 301                               | 2  | 0   | R-290                       | 1931                                 | 2121                          |
| VSSAM-6-6-MR  | 560                     | 730                    | 1380                   | 0,62   | 0,62   | 93                                | -  | -   | R-290                       | 483                                  | 1367                          |
| VSSAM-6-9-MR  | 910                     | 730                    | 1380                   | 1,06   | 1,03   | 151                               | -  | -   | R-290                       | 949                                  | 1704                          |
| VSSAM-6-13-MR | 1260                    | 730                    | 1380                   | 1,5  | 1,44   | 211                               | -  | -   | R-290                       | 1419                                 | 2003                          |
| VSSAM-6-16-MR | 1610                    | 730                    | 1380                   | 1,94   | 1,85   | 273                               | -  | -   | R-290                       | 1931                                 | 2121                          |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados panorámicos, doble cristal con acabado negro perimetral
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble abatible
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED (acero inox al mismo precio)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR)
- VV vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a

We reserve the right to change specifications without prior notice

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Panoramic sides, double glazed with black perimetral finishing
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Folding double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Glass shelves, with 4000 K LED lighting (SS shelves, same price)
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- Climate class 3 (25°C 60%HR)
- VV snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Chassis in epoxy finished steel
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a

| Modelo | interior NEGRO<br>VSS - VSSA | interior NEGRO<br>VSSAM | KIT ruedas  |                        |
|--------|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|
| Model  | BLACK interior<br>VSS - VSSA | BLACK interior<br>VSSAM | castors KIT | 230v 60Hz<br>115v 60Hz |
| 6      |                              |                         |             | consultar- consult     |
| 9      |                              |                         |             | consultar- consult     |
| 13     |                              |                         |             | consultar- consult     |
| 16     |                              |                         |             | consultar- consult     |



Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar, excepto alto brillo y metalizados.

Available NCS or RAL letter finishes, included in the standard price, except high gloss and metallic.

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

VSS

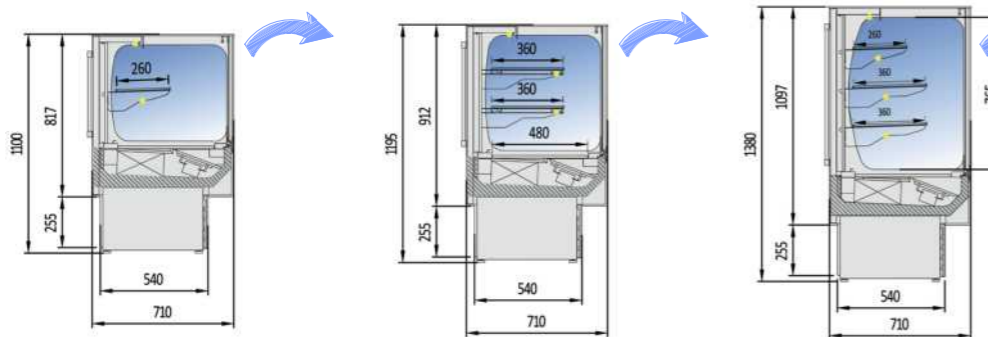
VSSA / VSSAM



VSSA-6-9-MR



VSS-6-9-MR



VSS-6-6-RGB  
VSS-6-9-RGB  
VSS-6-13-RGB  
VSS-6-16-RGB

VSS-6-6-RGM  
VSS-6-9-RGM  
VSS-6-13-RGM  
VSS-6-16-RGM

VSS-6-6-RG  
VSS-6-9-RG  
VSS-6-13-RG  
VSS-6-16-RG



Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar, excepto alto brillo y metalizados.

Available NCS or RAL letter finishes, included in the standard price, except high gloss and metallic.



VSS-6-9-RG



VSS-6-9-RGM



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

**VSS-vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)**

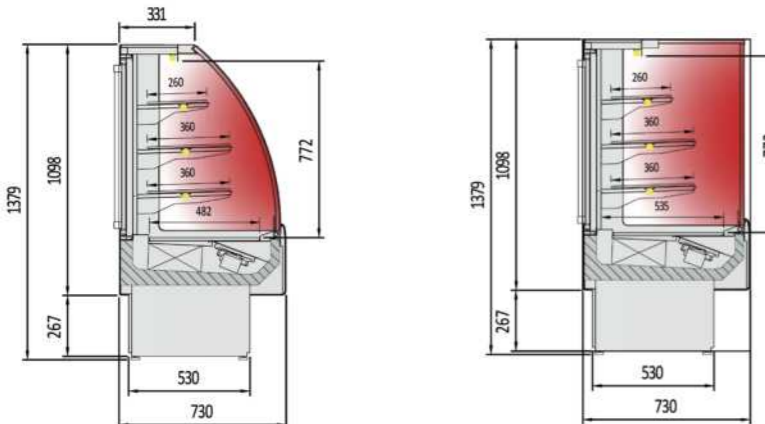
**VSSB-vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)**

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en cristal doble templado, máxima visibilidad
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Cristal doble templado:** costados, frente, encimera y puertas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes y encimera de cristal, con iluminación LED 4000 K
- Estantes en acero inox al mismo precio
- Opción LED 2700 K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 ( 25°C 60%) régimen M1

Todos los modelos se pueden personalizar en decoración

Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizados

| Modelo | interior NEGRO<br>VSS - VSSA | interior NEGRO<br>VSSAM | KIT ruedas         | 230v 60Hz<br>115v 60Hz |
|--------|------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| Model  | BLACK interior<br>VSS - VSSA | BLACK interior<br>VSSAM | castors KIT        |                        |
| 6      |                              |                         | consultar- consult |                        |
| 9      |                              |                         | consultar- consult |                        |
| 13     |                              |                         | consultar- consult |                        |
| 16     |                              |                         | consultar- consult |                        |



VSS-6HE-6-C  
VSS-6HE-9-C  
VSS-6HE-13-C  
VSS-6HE-16-C

VSS-6HE-6-R  
VSS-6HE-9-R  
VSS-6HE-13-R  
VSS-6HE-16-R

VSSAM-6HE-9-R  
VSSAM-6HE-13-R



| mod.         | largo length (mm) | fondo depth (mm) | alto height (mm) | área estantes shelves area (m²) | exposición display TDA (m²) | volumen neto net volume (L) | puertas corredera sliding doors (uds) | puertas abatibles hinged doors (uds) | consumo consumption (W) | rango range             |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| VSS-6HE-6    | 600               | 730              | 1380             | 0.74                            | 0,55                        | 140                         | 0                                     | 1                                    | 1026                    | +60°C +70°C 45%- 50% HR |
| VSS-6HE-9    | 950               | 730              | 1380             | 1.27                            | 0,92                        | 231                         | 2                                     | 0                                    | 1657                    | +60°C +70°C 45%- 50% HR |
| VSS-6HE-13   | 1300              | 730              | 1380             | 1,78                            | 1,29                        | 322                         | 2                                     | 0                                    | 2482                    | +60°C +70°C 45%- 50% HR |
| VSS-6HE-16   | 1650              | 730              | 1380             | 2.30                            | 1,66                        | 417                         | 2                                     | 0                                    | 3308                    | +60°C +70°C 45%- 50% HR |
| VSSHA-6HE-9  | 915               | 750              | 1390             | 0.92                            | 0.92                        | 231                         | 0                                     | 0                                    | 1683                    | +60°C +70°C 45%- 50% HR |
| VSSHA-6HE-13 | 1265              | 750              | 1390             | 1.29                            | 1,29                        | 322                         | 0                                     | 0                                    | 2430                    | +60°C +70°C 45%- 50% HR |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Cristal doble templado:** laterales, frente y puertas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Estantes en alambre de acero, altura regulables
- Cajón con dispositivo humidificador
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura

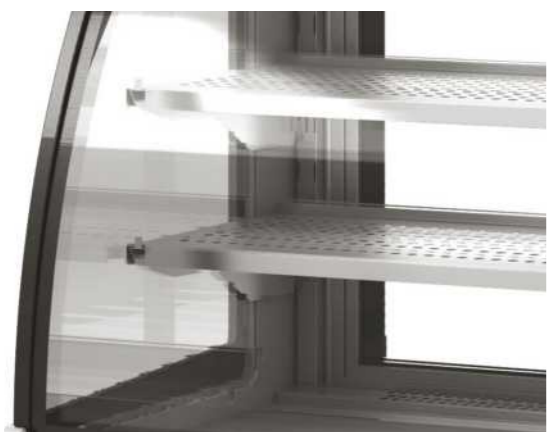
Todos los modelos se pueden personalizar en decoración  
Cualquier decoración incluida en el precio, excepto alto brillo y metalizados

We reserve the right to change specifications without prior notice

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Tempered double glazed: sides, front and doors
- Anodised aluminium profiles
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Shelves made of steel wire, adjustable height
- Humidifier drawer
- Electronic temperature controller
- External thermometer
- Climate class 3 ( 25°C 60%) regime M1

All models can be customized in decoration  
All decorations are included on price, except glossy or metallic finishing

|        |                           |                      |                          |             |                        |
|--------|---------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|------------------------|
| Modelo | interior NEGRO VSS - VSSA | interior NEGRO VSSAM | puerta frontal corredera | KIT ruedas  | 230v 60Hz<br>115v 60Hz |
| Model  | BLACK interior VSS - VSSA | BLACK interior VSSAM | sliding front door       | castors KIT |                        |
| 6      |                           |                      | no                       |             | consultar- consult     |
| 9      |                           |                      |                          |             | consultar- consult     |
| 13     |                           |                      |                          |             | consultar- consult     |
| 16     |                           |                      |                          |             | consultar- consult     |



VSSAM-6HE-9-R



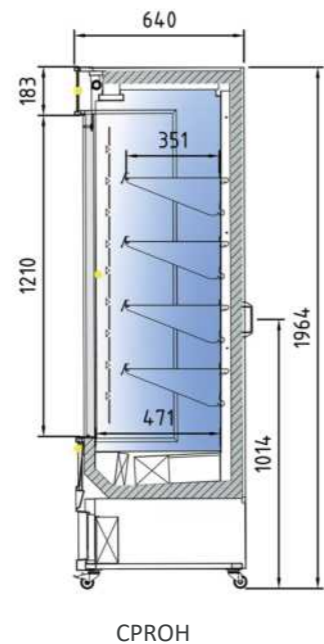
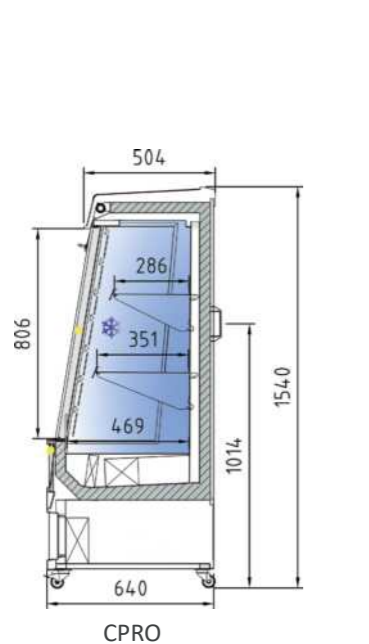
| mod.     | Largo Length (mm) | Alto Height (m <sup>2</sup> ) | Fondo Depth (uds) | exposición display RSA (m <sup>2</sup> ) | exposición display TDA (m <sup>2</sup> ) | Capacidad Capacity (L) | Estantes Shelves (°C) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | refrigerante refrigerant |
|----------|-------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CPYO-60  | 640               | 1540                          | 640               | 0,55                                     | 0,44                                     | 200                    | 2                     | 967                            | 1435                    | R290                     |
| CPYO-90  | 915               | 1540                          | 640               | 0,72                                     | 0,59                                     | 288                    | 2                     | 1263                           | 1911                    | R290                     |
| CPROH-60 | 640               | 1965                          | 640               | 0,93                                     | 0,69                                     | 332                    | 4                     | 967                            | 1487                    | R290                     |
| CPROH-90 | 915               | 1965                          | 640               | 1,5                                      | 0,91                                     | 523                    | 4                     | 1263                           | 1961                    | R290                     |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero plastificado
- Interior en acero acabado epoxy blanco
- Diseñados para bebidas y productos envasados
- Estantes de acero pintado epoxy, regulables en altura, con portaprecios
- Costados con **doble cristal templado**
- De serie: Luz horizontal, vertical y cortina nocturna
- Iluminación LED
- Control digital de temperatura y descargas
- Evaporación y condensación ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Evaporación automática del agua de descarga
- Clase climática 3 (25°C 60%HR) régimen M1, temperatura producto -1/5°C UNE EN ISO 23953-2:2015
- Tensión monofásica 230V 50/60 Hz

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Exterior in plasticised steel
- Epoxy finished steel interior white
- Designed for beverages and packaged
- Plastic coated steel shelves adjustable in height, with price holders
- Sides tempered double glazed
- Standard: horizontal and vertical lighting and night curtain
- LED lighting
- Digital temperature control and defrost
- Ventilated evaporation and condensation
- Insulation: Polyurethane, CFC, density 40 Kg / m<sup>3</sup>
- Automatic evaporation of defrost water
- Climatic class 3 (25°C 60%HR) regime M1, product temperature -1/5°C UNE EN ISO 23953-2:2015
- Voltage 230V 50/60 Hz



**DECORACION SOLO FRANJA SUPERIOR e INFERIOR:**

- Costados en ABS inyectado color Gris, Blanco o Negro
- Franjas decorativas en chapa plastificada color Gris, Blanco o Negro
- Franjas decorativa, disponible en 22 acabados sin incremento de precio o en acabado según tabla NCS con incremento de precio

**FRONT STRIPS DECOR:**

- Injected ABS sides, colors Grey, White or Black
- Plasticized front strips in colors Grey, White or Black
- Front strips, available in 22 finishes included in price or in NCS scale finishing with extra price


**23 ACABADOS ESTANDAR - 23 STANDARD FINISHING**

**DECORACION FRONTAL:**

- Incremento sobre el precio base
- Costados en ABS inyectado color Gris, Blanco o Negro
- Franjas decorativas y góndola disponibles según tablas de colores y precios correspondientes



DECORACIÓN INOX


**FRONT DECOR:**

- Extra price over standar
- Injected ABS sides, colors Grey, White or Black
- Front strips and base available by color scales with corresponding extra price


**DECORACION TOTAL:**

- Incremento sobre el precio base
- Costados, franjas decorativas y góndola disponibles según tablas de colores y precios correspondientes

DECORACIÓN INOX


**TOTAL DECOR:**

- Extra price over standar
- Sides, front strips and base available by color scales with corresponding extra price


**ILUMINACION INTERIOR**

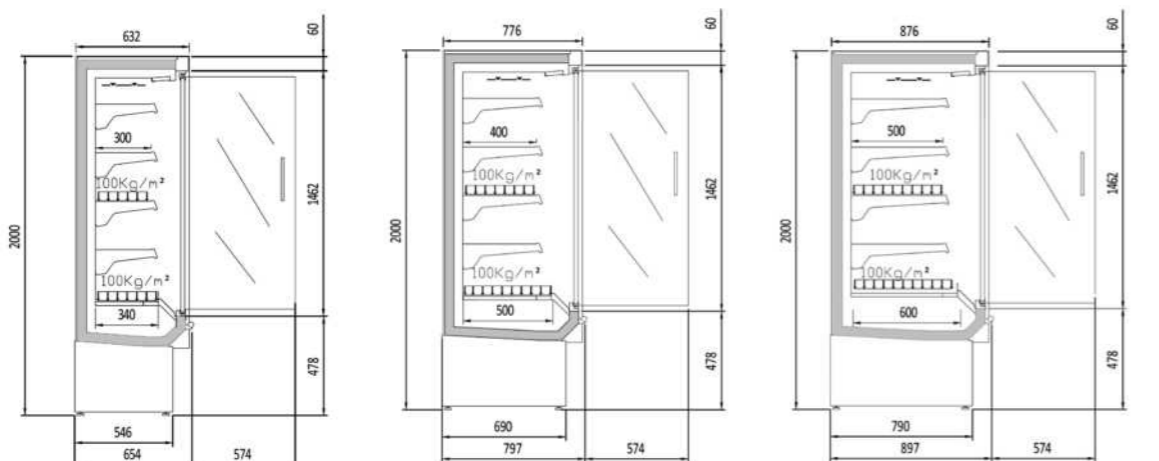
- Iluminación LED 4000 K estándar, opción LED 4000 K o ROSA, al mismo precio
- Franja horizontal estándar, modelos con puerta incluyen franja vertical en los laterales marco puertas de serie (excepto puertas correderas)
- Iluminación en estantes con incremento de precio


**INTERIOR LIGHTING**

- **LED 4000 K standard lighting**, optional LED 4000 K or red fresh included in price
- Standard horizontal LED strip, vertical strip included in models with doors (except sliding doors units)
- Shelves lighting with extra price

**COSTADOS - SIDES**
Costado **ABS** de serie  
**ABS** side as standardCostado **LC** al mismo precio  
**LC** side, no extra priceCostado **LV** al mismo precio  
**LV** side, no extra priceCostado **LE** +933 €  
**LE** side +933 €
**OTROS OPCIONALES - OTHER OPTIONS**
Pincho - **Snake** 44 €Gancho - **Hook** 28 €Barras carniceras  
**Butcher bars**  
consultar consultSeparador ambiente  
**Ambient separator** 250 €

| Mod.           | Frente metacrilato x estante |
|----------------|------------------------------|
| CDG3 / CDS3 06 | 30 €                         |
| CDG3 / CDS3 09 | 35 €                         |
| CDG3 / CDS3 12 | 38 €                         |
| CDG3 / CDS3 15 | 40 €                         |
| CDG3 / CDS3 18 | 56 €                         |
| CDG3 / CDS3 25 | 66 €                         |
| CDG3 31        | 80 €                         |

CHDG0 09 M1  
CHDG0 12 M1CHDG1 09 M1  
CHDG1 12 M1CHDG3 09 M1  
CHDG3 12 M1

| Modelo      | Longitud (con costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes uds | Puertas uds | Potencia frigorífica | Consumo Kw/24h | Clase Energética | Refrigerante |
|-------------|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------|------------------|--------------|
| Model       | Length (with sides)     | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves uds  | Doors uds   | Cooling capacity W   | Power Kw/24h   | Energy Class     | Refrigerant  |
| CHDG0 09 M1 | 998                     | 1,50                                      | 1,11                              | 392              | 4            | 2           | 494- 1018W           | 4,55           | B                | R-290        |
| CHDG0 12 M1 | 1310                    | 2,00                                      | 1,46                              | 510              | 4            | 2           | 495- 1018W           | 5,4            | B                | R-290        |
| CHDG1 09 M1 | 998                     | 2,00                                      | 1,15                              | 549              | 4            | 2           | 496- 1018W           | 4,55           | B                | R-290        |
| CHDG1 12 M1 | 1310                    | 2,68                                      | 1,5                               | 714              | 4            | 2           | 497- 1018W           | 5,4            | B                | R-290        |
| CHDG3 09 M1 | 998                     | 2,47                                      | 1,17                              | 659              | 4            | 2           | 498- 1018W           | 4,55           | B                | R-290        |
| CHDG3 12 M1 | 1310                    | 3,30                                      | 1,52                              | 857              | 4            | 2           | 499- 1018W           | 5,4            | B                | R-290        |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Puertas abatibles de vidrio con serigrafía, apertura hasta 93° y bloqueo de cierre manual. Autocierre por barra de torsión

- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión

- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos

- Desescarche natural del evaporador

- Bandeja de evaporación automática

- Control electrónico

- Iluminación LED 24v 4000K

- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:

- M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.

- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)

- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP

**CARACTERÍSTICAS PARTICULARES:**

- Lateral exterior panorámico incluido en el precio

- Exterior lacado o inox incluido en el precio

- Interior blanco 9003 o negro 9005 incluido en el precio

- Compresor inverter de velocidad variable

- Ventiladores electrónicos

- Válvula de expansión electrónica

- Nivel sonoro modelo CHDG 09: 36 db

- Nivel sonoro modelo CHDG 12: 45 db

- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: M1:-1°+5°C

- Frameless hinged doors with complete glazed frontal with serigraphy, max opening 93° with manual blocking closure. Self-closing by torsion bar

- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating

- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included

- Natural defrost of evaporator

- Automatic evaporation tray

- Electronic control

- 24v LED 4000K lighting

- Product temperature, according to EN-ISO-23953:

- M1:-1°+5°C, suitable for meat

- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)

- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m3 low GWP and zero ODP effect

**PARTICULAR CHARACTERISTICS:**

- Panoramic exterior side included in price

- Lacquered or stainless exterior included in price

- Interior white 9003 or black 9005 included in price

- Variable speed inverter compressor

- Electronic fans

- Electronic expansion valve

- Sound level model CHDG 09: 36 db

- Sound level model CHDG 12: 45 db

- Product temperature, according to EN-ISO-23953: M1:-1°+5°C,



máxima eficiencia energética



max energy efficiency



componentes baja presión sonora



low noise components

ventiladores electrónicos



electronic fans

compresor inverter



Inverter compressor



3000K

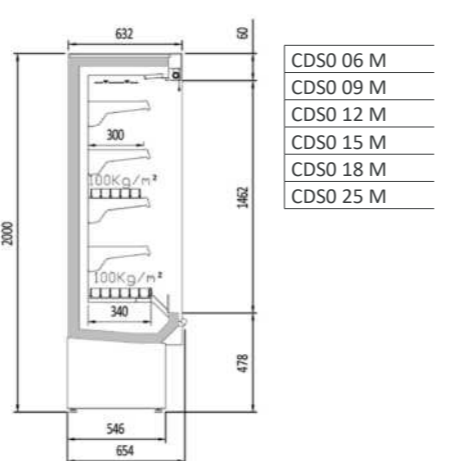
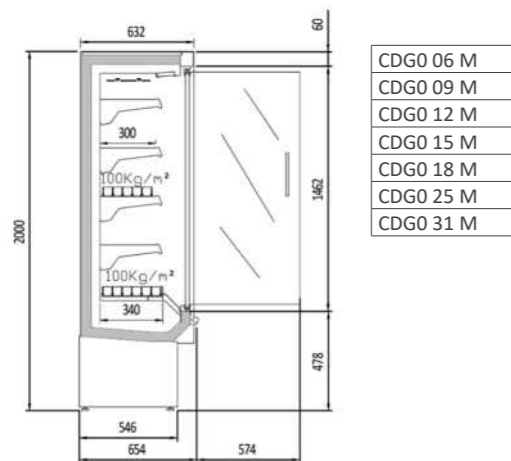


4000K



LEDs

Led vertical incluido en precio  
Vertical led included in price



CDG



CDS

Decoración exterior total blanco, negro o gris RAL 7024 incluido en el precio  
Total exterior decoration white, black or gray RAL 7024 included on priceLed vertical incluido  
en precio  
Vertical led included  
in priceLateral ABS de serie  
ABS side as standardLateral CERRADO -LC opcional  
included in the price  
BLIND side -LC on demand  
included on priceLateral PANORÁMICO -LE opcional  
con incremento  
PANORAMIC side -LE on demand  
with extra price

CDG 125

Acabado exterior decoración total opcional  
Total exterior finishing as extra

| Modelo  | Longitud (con costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas | Potencia frigorífica | Consumo nominal | Refrigerante |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|----------------------|-----------------|--------------|
| Model   | Length (with sides)     | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   | Cooling capacity     | Nominal Power   | Refrigerant  |
| <b>MODELOS CON PUERTAS / MODELS WITH DOORS</b>    |                         |   |                                   |                  |          |         |                      |                 |              |
| CDG0 06 M1-M2                                     | 685                     | 1,00                                      | 0,73                              | 255              | 4        | 1       | 555                  | 1132            | R-290        |
| CDG0 09 M1-M2                                     | 998                     | 1,50                                      | 1,11                              | 392              | 4        | 2       | 1192                 | 1494            | R-290        |
| CDG0 12 M1-M2                                     | 1310                    | 2,00                                      | 1,46                              | 510              | 4        | 2       | 1192                 | 1508            | R-290        |
| CDG0 15 M1-M2                                     | 1623                    | 2,50                                      | 1,77                              | 668              | 8        | 2       | 1419                 | 1635            | R-290        |
| CDG0 18 M1-M2                                     | 1935                    | 3,00                                      | 2,19                              | 784              | 8        | 3       | 1528                 | 1945            | R-290        |
| CDG0 25 M1-M2                                     | 2560                    | 4,00                                      | 2,9                               | 1020             | 8        | 4       | 2384                 | 2612            | R-290        |
| CDG0 31 M1-M2                                     | 3185                    | 5,00                                      | 3,54                              | 1336             | 16       | 4       | 2838                 | 3377            | R-290        |
| <b>MODELOS SIN PUERTAS / MODELS WITHOUT DOORS</b> |                         |   |                                   |                  |          |         |                      |                 |              |
| CDS0 06 M1-M2                                     | 685                     | 1,00                                      | 0,84                              | 255              | 4        | -       | 1192                 | 1382            | R-290        |
| CDS0 09 M1-M2                                     | 998                     | 1,50                                      | 1,27                              | 392              | 4        | -       | 1528                 | 1713            | R-290        |
| CDS0 12 M1-M2                                     | 1310                    | 2,00                                      | 1,64                              | 510              | 4        | -       | 1931                 | 1885            | R-290        |
| CDS0 15 M1-M2                                     | 1623                    | 2,50                                      | 2,03                              | 668              | 8        | -       | 2384                 | 2368            | R-290        |
| CDS0 18 M1-M2                                     | 1935                    | 3,00                                      | 2,5                               | 784              | 8        | -       | 3056                 | 3026            | R-290        |
| CDS0 25 M1-M2                                     | 2560                    | 4,00                                      | 3,2                               | 1020             | 8        | -       | 3862                 | 3770            | R-290        |

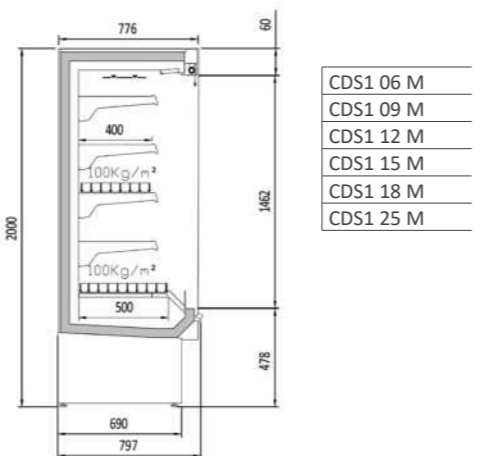
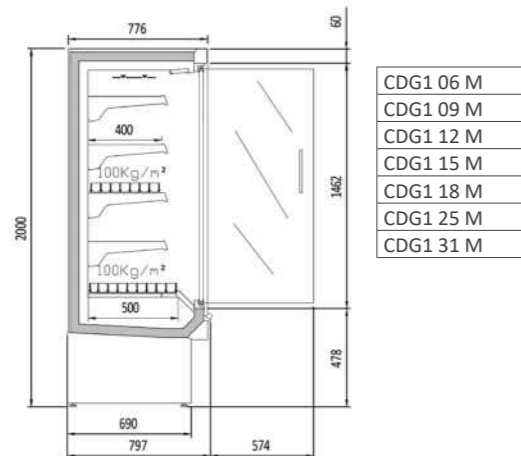
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Modelo CDS: Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CDG: Puertas abatibles de vidrio con serigrafía, apertura hasta 93° y bloqueo de cierre manual. Autocierre por barra de torsión
- Costados de 30 mm, de serie en ABS color gris RAL 7024, opcional CERRADO al mismo precio
- Costado panorámico (doble cristal) opcional con incremento de precio
- Interior: Blanco RAL 9003 o negro RAL 9005 incluidos en el precio
- Exterior: Blanco RAL 9003, negro RAL 9005 o gris RAL 7024 incluidos en el precio
- Decoración opcional, según costados, sólo frontal (franja superior e inferior) o total a elegir en los colores disponibles
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Control electrónico
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Iluminación LED 24v 4000k
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP

we reserve the right to change specifications without prior notice

- CDS Model: Manual night blind and inferior exposition deck perspex
- CDG Model: Frameless hinged doors with complete glazed frontal with serigraphy, max opening 93° with manual blocking closure. Self-closing by torsion bar
- 30 mm sides, standard in gray ABS RAL 7024, optional BLIND at the same price
- Panoramic side (double glass) optional with price increase
- Interior: white RAL 9003 or black RAL 9005 included in price
- Exterior: white RAL 9003, black RAL 9005 or grey RAL 7024 included in price
- Optional decoration, depending on the sides, only front (upper and lower strip) or total to choose in the available colors.
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray
- Electronic control
- Electromechanic fans, on demand, electronics (consult)
- 24v LED 4000K lighting
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, suitable for meat  
M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and sausages
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m<sup>3</sup> low GWP and zero ODP effect

| Modelo       | decoración FRONTAL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Juego costados cerrados | Juego costados panorámico | Tope estante metacrilato   | Paragolpes tubo inox   | Iluminación LED X nivel estantes | Pre Instalación |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Model        | decoración FRONTAL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Blind sides SET         | Panoramic sides SET       | Methacrylate shelf stopper | Stainless steel bumper | LED Lighting X shelves level     | Remote Unit     |
| CDG / CDS 06 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 09 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 12 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 15 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 18 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 25 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG 31       | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |



| Modelo  | Longitud (con costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposicion (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas | Consumo nominal | Refrigerante |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|-----------------|--------------|
| Model   | Length (with sides)     | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   | Nominal Power   | Refrigerant  |
| <b>MODELOS CON PUERTAS / MODELS WITH DOORS</b>    |                         |   |                                   |                  |          |         |                 |              |
| CDG1 06 M1-M2                                     | 685                     | 1,34                                      | 0,76                              | 357              | 4        | 1       | 555             | R-290        |
| CDG1 09 M1-M2                                     | 998                     | 2,00                                      | 1,15                              | 549              | 4        | 2       | 1192            | R-290        |
| CDG1 12 M1-M2                                     | 1310                    | 2,68                                      | 1,5                               | 714              | 4        | 2       | 1192            | R-290        |
| CDG1 15 M1-M2                                     | 1623                    | 3,34                                      | 1,83                              | 935              | 8        | 2       | 1419            | R-290        |
| CDG1 18 M1-M2                                     | 1935                    | 4,01                                      | 2,24                              | 1098             | 8        | 3       | 1528            | R-290        |
| CDG1 25 M1-M2                                     | 2560                    | 5,35                                      | 2,94                              | 1428             | 8        | 4       | 2384            | R-290        |
| CDG1 31 M1-M2                                     | 3185                    | 6,69                                      | 3,6                               | 1870             | 16       | 4       | 2838            | R-290        |
| <b>MODELOS SIN PUERTAS / MODELS WITHOUT DOORS</b> |                         |   |                                   |                  |          |         |                 |              |
| CDS1 06 M1-M2                                     | 685                     | 1,00                                      | 0,87                              | 357              | 4        | -       | 1192            | R-290        |
| CDS1 09 M1-M2                                     | 998                     | 1,50                                      | 1,32                              | 549              | 4        | -       | 1528            | R-290        |
| CDS1 12 M1-M2                                     | 1310                    | 2,00                                      | 1,72                              | 714              | 4        | -       | 1931            | R-290        |
| CDS1 15 M1-M2                                     | 1623                    | 2,50                                      | 2,1                               | 935              | 8        | -       | 2384            | R-290        |
| CDS1 18 M1-M2                                     | 1935                    | 3,00                                      | 2,58                              | 1098             | 8        | -       | 3056            | R-290        |
| CDS1 25 M1-M2                                     | 2560                    | 4,00                                      | 3,38                              | 1428             | 8        | -       | 3862            | R-290        |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Modelo CDS: Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CDG: Puertas abatibles de vidrio con serigrafía, apertura hasta 93° y bloqueo de cierre manual. Autocierre por barra de torsión
- Costados de 30 mm, de serie en ABS color gris RAL 7024, opcional CERRADO al mismo precio
- Costado panorámico (doble cristal) opcional con incremento de precio
- Interior: Blanco RAL 9003 o negro RAL 9005 incluidos en el precio
- Exterior: Blanco RAL 9003, negro RAL 9005 o gris RAL 7024 incluidos en el precio
- Decoración opcional, según costados, sólo frontal (franja superior e inferior) o total a elegir en los colores disponibles
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Control electrónico
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Iluminación LED 24v 4000K
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP

| Modelo       | decoración FRONTAL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Juego costados cerrados | Juego costados panorámico | Tope estante metacrilato   | Paragolpes tubo inox   | Iluminación LED X nivel estantes | Pre Instalación |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Model        | decoración FRONTAL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Blind sides SET         | Panoramic sides SET       | Methacrylate shelf stopper | Stainless steel bumper | LED Lighting X shelves level     | Remote Unit     |
| CDG / CDS 06 | normal                            | normal                          | LC                      | LE                        | ud                         | ud                     |                                  |                 |
| CDG / CDS 09 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 12 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 15 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 18 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 25 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG 31       | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |



Led vertical incluido en precio  
Vertical led included in price



CDG1 18 M1-M2 - LE  
Decoración exterior, opcional  
Optional exterior decoration



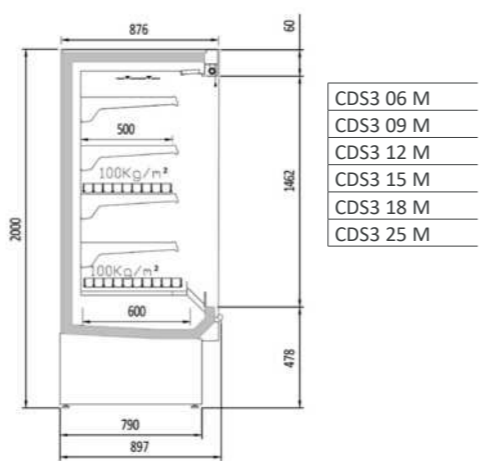
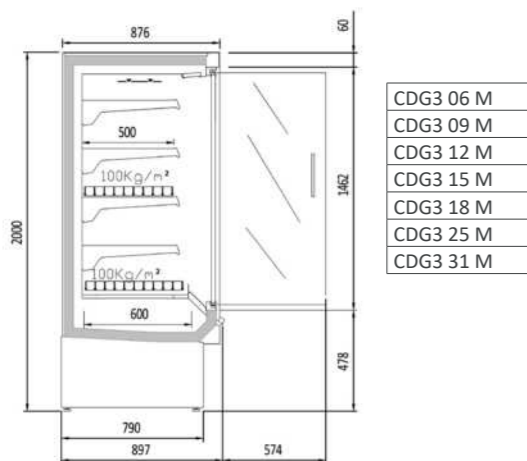
Lateral ABS de serie  
ABS side as standard



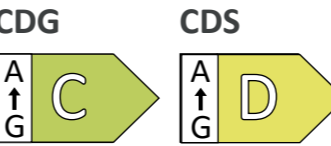
Lateral CERRADO -LC opcional  
incluso en el precio  
BLIND side -LC on demand  
included on price



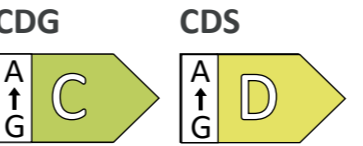
Lateral PANORÁMICO -LE opcional  
con incremento  
PANORAMIC side -LE on demand  
with extra price



CDG



CDS



Led vertical incluido  
en precio  
Vertical led included  
in price



Decoración exterior total blanco, negro o gris RAL 7024 incluido en el precio  
Total exterior decoration white, black or gray RAL 7024 included on price

| Modelo  | Longitud (con costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas | Consumo nominal | Refrigerante |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|-----------------|--------------|
| Model   | Length (with sides)     | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   | Nominal Power   | Refrigerant  |
| <b>MODELOS CON PUERTAS / MODELS WITH DOORS</b>    |                         |   |                                   |                  |          |         |                 |              |
| CDG3 06 M1-M2                                     | 685                     | 1,65                                      | 0,78                              | 428              | 4        | 1       | 555             | R-290        |
| CDG3 09 M1-M2                                     | 998                     | 2,47                                      | 1,17                              | 659              | 4        | 2       | 1192            | R-290        |
| CDG3 12 M1-M2                                     | 1310                    | 3,30                                      | 1,52                              | 857              | 4        | 2       | 1192            | R-290        |
| CDG3 15 M1-M2                                     | 1623                    | 4,12                                      | 1,88                              | 1122             | 8        | 2       | 1419            | R-290        |
| CDG3 18 M1-M2                                     | 1935                    | 4,95                                      | 2,29                              | 1317             | 8        | 3       | 1528            | R-290        |
| CDG3 25 M1-M2                                     | 2560                    | 6,60                                      | 2,99                              | 1714             | 8        | 4       | 2384            | R-290        |
| CDG3 31 M1-M2                                     | 3185                    | 8,25                                      | 3,71                              | 2244             | 16       | 4       | 2838            | R-290        |
| <b>MODELOS SIN PUERTAS / MODELS WITHOUT DOORS</b> |                         |   |                                   |                  |          |         |                 |              |
| CDS3 06 M1-M2                                     | 685                     | 1,65                                      | 0,9                               | 428              | 4        | -       | 1192            | R-290        |
| CDS3 09 M1-M2                                     | 998                     | 2,47                                      | 1,34                              | 659              | 4        | -       | 1528            | R-290        |
| CDS3 12 M1-M2                                     | 1310                    | 3,30                                      | 1,75                              | 857              | 4        | -       | 1931            | R-290        |
| CDS3 15 M1-M2                                     | 1623                    | 4,12                                      | 2,16                              | 1122             | 8        | -       | 2384            | R-290        |
| CDS3 18 M1-M2                                     | 1935                    | 4,95                                      | 2,63                              | 1317             | 8        | -       | 3056            | R-290        |
| CDS3 25 M1-M2                                     | 2560                    | 6,60                                      | 3,44                              | 1714             | 8        | -       | 3862            | R-290        |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Modelo CDS: Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CDG: Puertas abatibles de vidrio con serigrafía, apertura hasta 93° y bloqueo de cierre manual. Autocierre por barra de torsión
- Costados de 30 mm, de serie en ABS color gris RAL 7024, opcional CERRADO al mismo precio
- Costado panorámico (doble cristal) opcional con incremento de precio
- Interior: Blanco RAL 9003 o negro RAL 9005 incluidos en el precio
- Exterior: Blanco RAL 9003, negro RAL 9005 o gris RAL 7024 incluidos en el precio
- Decoración opcional, según costados, sólo frontal (franja superior e inferior) o total a elegir en los colores disponibles
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Control electrónico
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Iluminación LED 24v 4000K
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R.)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP

- CDS Model: Manual night blind and inferior exposition deck perspex

- CDG Model: Frameless hinged doors with complete glazed frontal with serigraphy, max opening 93° with manual blocking closure. Self-closing by torsion bar

- 30 mm sides, standard in gray ABS RAL 7024, optional BLIND at the same price

- Panoramic side (double glass) optional with price increase

- Interior: white RAL 9003 or black RAL 9005 included in price

- Exterior: white RAL 9003, black RAL 9005 or grey RAL 7024 included in price

- Optional decoration, depending on the sides, only front (upper and lower strip) or total to choose in the available colors.

- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating

- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray

- Electronic control

- Electromechanic fans, on demand, electronics (consult)

- 24v LED 4000K lighting

- Product temperature, according to EN-ISO-23953:

M1: -1°+5°C, suitable for meat

M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and sausages

- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R.)

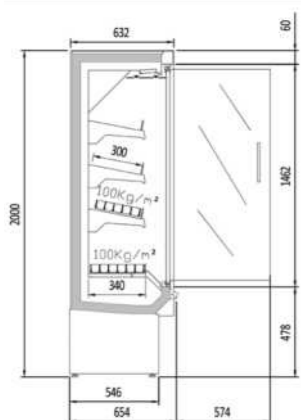
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)

- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m<sup>3</sup> low GWP and zero ODP effect

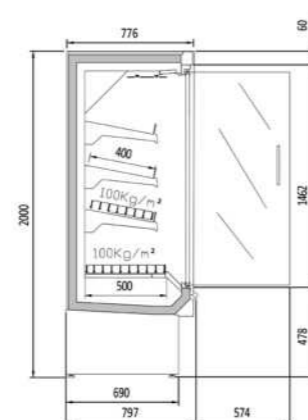
CDG3 25 M1-M2 - LE

| Modelo       | decoración FRONTAL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Juego costados cerrados | Juego costados panorámico | Tope estante metacrilato   | Paragolpes tubo inox   | Iluminación LED X nivel estantes | Pre Instalación |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Model        | decoración FRONTAL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Blind sides SET         | Panoramic sides SET       | Methacrylate shelf stopper | Stainless steel bumper | LED Lighting X shelves level     | Remote Unit     |
| CDG / CDS 06 | normal                            | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 09 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 12 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 15 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 18 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 25 | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG 31       | consultar                         | consultar                       |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |

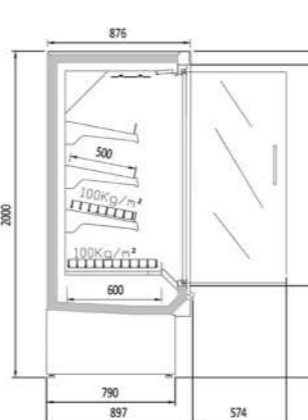
Lateral ABS de serie  
ABS side as standardLateral CERRADO -LC opcional  
incluido en el precio  
BLIND side -LC on demand  
included on priceLateral PANORÁMICO -LE opcional  
con incremento  
PANORAMIC side -LE on demand  
with extra price



CDG0 06 H1  
CDG0 09 H1  
CDG0 12 H1  
CDG0 15 H1  
CDG0 18 H1  
CDG0 25 H1  
CDG0 31 H1



CDG1 06 H1  
CDG1 09 H1  
CDG1 12 H1  
CDG1 15 H1  
CDG1 18 H1  
CDG1 25 H1  
CDG1 31 H1



CDG3 06 H1  
CDG3 09 H1  
CDG3 12 H1  
CDG3 15 H1  
CDG3 18 H1  
CDG3 25 H1  
CDG3 31 H1

| Modelo    | Longitud (con costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas | Potencia frigorífica | Consumo nominal | Refrigerante |      |    |   |      |      |      |
|-----------|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|----------------------|-----------------|--------------|------|----|---|------|------|------|
| Model     | Length (with sides)     | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   | Cooling capacity     | Nominal Power   | Refrigerant  |      |    |   |      |      |      |
| (mm)      |                         |   |                                   |                  |          |         |                      |                 |              |      |    |   |      |      |      |
| CDG 06 H1 | 685                     | 0,81                                      | 1,08                              | 1,33             | 0,72     | 0,75    | 0,77                 | 239             | 336          | 403  | 3  | 1 | 555  | 1132 | R290 |
| CDG 09 H1 | 998                     | 1,21                                      | 1,62                              | 2,00             | 1,09     | 1,13    | 1,15                 | 368             | 516          | 619  | 3  | 2 | 1192 | 1494 | R290 |
| CDG 12 H1 | 1310                    | 1,61                                      | 2,16                              | 2,66             | 1,44     | 1,48    | 1,5                  | 480             | 671          | 805  | 3  | 2 | 1192 | 1528 | R290 |
| CDG 15 H1 | 1623                    | 2,02                                      | 2,70                              | 3,33             | 1,75     | 1,81    | 1,86                 | 628             | 879          | 1055 | 6  | 2 | 1419 | 1635 | R290 |
| CDG 18 H1 | 1935                    | 2,42                                      | 3,24                              | 4,00             | 2,17     | 2,22    | 2,27                 | 737             | 1032         | 1238 | 6  | 3 | 1528 | 1945 | R290 |
| CDG 25 H1 | 2560                    | 3,23                                      | 4,33                              | 5,33             | 2,88     | 2,92    | 2,97                 | 959             | 1342         | 1611 | 6  | 4 | 2384 | 2612 | R290 |
| CDG 31 H1 | 3185                    | 4,03                                      | 5,41                              | 6,65             | 3,52     | 3,58    | 3,69                 | 1256            | 1758         | 2110 | 12 | 4 | 2838 | 3377 | R290 |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Puertas abatibles de vidrio con serigrafía, apertura hasta 93° y bloqueo de cierre manual.
- Autocierre por barra de torsión
- Costados de 30 mm, de serie en ABS color gris RAL 7024, opcional CERRADO al mismo precio
- Costado panorámico (doble cristal) opcional con incremento de precio
- Interior: Blanco RAL 9003 o negro RAL 9005 incluidos en el precio
- Exterior: Blanco RAL 9003, negro RAL 9005 o gris RAL 7024 incluidos en el precio
- Decoración opcional, según costados, sólo frontal (franja superior e inferior) o total a elegir en los colores disponibles
- Espejo en la parte superior y tope frontal metacrilato en los estantes, de serie
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescharre natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Control electrónico
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Iluminación LED 24v 4000K
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP

- Frameless hinged doors with complete glazed frontal with serigraphy, max opening 93° with manual blocking closure. Self-closing by torsion bar
- 30 mm sides, standard in gray ABS RAL 7024, optional BLIND at the same price
- Panoramic side (double glass) optional with price increase
- Interior: white RAL 9003 or black RAL 9005 included in price
- Exterior: white RAL 9003, black RAL 9005 or grey RAL 7024 included in price
- Optional decoration, depending on the sides, only front (upper and lower strip) or total to choose in the available colors.
- Mirror on the top and methacrylate front stop on the shelves, standard
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray
- Electronic control
- Electromechanic fans
- 24v LED 4000K lighting
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m<sup>3</sup> low GWP and zero ODP effect

| Modelo       | decoración FRONTAL FRONT decor | decoración TOTAL FRONT decor | Juego costados cerrados | Juego costados panorámico | Tope estante metacrilato   | Paragolpes tubo inox   | Iluminación LED X nivel estantes | Pre Instalación |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Model        | decoración FRONTAL FRONT decor | decoración TOTAL FRONT decor | Blind sides SET         | Panoramic sides SET       | Methacrylate shelf stopper | Stainless steel bumper | LED Lighting X shelves level     | Remote Unit     |
| CDG / CDS 06 | normal                         | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 09 | consultar                      | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 12 | consultar                      | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 15 | consultar                      | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 18 | consultar                      | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 25 | consultar                      | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG 31       | consultar                      | consultar                    |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |

### CDG



Led vertical incluido en precio  
Vertical led included in price



Decoración exterior total blanco, negro o gris RAL 7024 incluido en el precio  
Total exterior decoration white, black or gray RAL 7024 included on price



CDG 18 H1 - LE  
Decoración exterior, opcional  
Optional exterior decoration



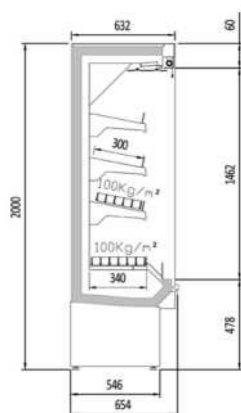
Lateral ABS de serie  
ABS side as standard



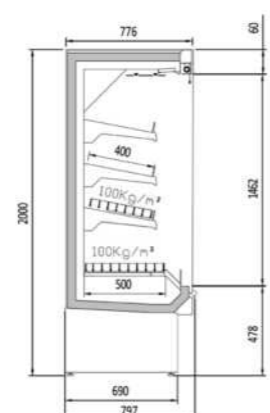
Lateral CERRADO -LC opcional  
included in the price  
BLIND side -LC on demand  
included on price



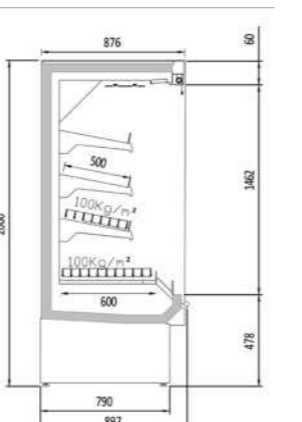
Lateral PANORÁMICO -LE opcional  
con incremento  
PANORAMIC side -LE on demand  
with extra price



CDS0 06 H1  
 CDS0 09 H1  
 CDS0 12 H1  
 CDS0 15 H1  
 CDS0 18 H1  
 CDS0 25 H1



CDS1 06 H1  
 CDS1 09 H1  
 CDS1 12 H1  
 CDS1 15 H1  
 CDS1 18 H1  
 CDS1 25 H1



CDS3 06 H1  
 CDS3 09 H1  
 CDS3 12 H1  
 CDS3 15 H1  
 CDS3 18 H1  
 CDS3 25 H1

| Modelo    | Longitud (con costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas | Potencia frigorífica | Consumo nominal | Refrigerante |      |   |   |      |      |      |
|-----------|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|----------------------|-----------------|--------------|------|---|---|------|------|------|
| Model     | Length (with sides)     | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   | Cooling capacity     | Nominal Power   | Refrigerant  |      |   |   |      |      |      |
| (mm)      |                         |   |                                   |                  |          |         |                      |                 |              |      |   |   |      |      |      |
| CDS 06 H1 | 685                     | 0,81                                      | 1,08                              | 1,33             | 0,83     | 0,86    | 0,89                 | 239             | 336          | 403  | 3 | 0 | 1192 | 1382 | R290 |
| CDS 09 H1 | 998                     | 1,21                                      | 1,62                              | 2,00             | 1,25     | 1,3     | 1,32                 | 368             | 516          | 619  | 3 | 0 | 1528 | 1713 | R290 |
| CDS 12 H1 | 1310                    | 1,61                                      | 2,16                              | 2,66             | 1,62     | 1,7     | 1,73                 | 480             | 671          | 805  | 3 | 0 | 1931 | 1885 | R290 |
| CDS 15 H1 | 1623                    | 2,02                                      | 2,70                              | 3,33             | 2,01     | 2,08    | 2,14                 | 628             | 879          | 1055 | 6 | 0 | 2384 | 2368 | R290 |
| CDS 18 H1 | 1935                    | 2,42                                      | 3,24                              | 4,00             | 2,48     | 2,56    | 2,61                 | 737             | 1032         | 1238 | 6 | 0 | 3056 | 3026 | R290 |
| CDS 25 H1 | 2560                    | 3,23                                      | 4,33                              | 5,33             | 3,18     | 3,36    | 3,42                 | 959             | 1342         | 1611 | 6 | 0 | 3862 | 3770 | R290 |

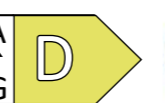
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Costados de 30 mm, de serie en ABS color gris RAL 7024, opcional CERRADO al mismo precio
- Costado panorámico (doble cristal) opcional con incremento de precio
- Interior: Blanco RAL 9003 o negro RAL 9005 incluidos en el precio
- Exterior: Blanco RAL 9003, negro RAL 9005 o gris RAL 7024 incluidos en el precio
- Decoración opcional, según costados, sólo frontal (franja superior e inferior) o total a elegir en los colores disponibles
- Espejo en la parte superior y tope frontal metacrilato en los estantes, de serie
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Control electrónico
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Iluminación LED 24v 4000K
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
- H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP
- Manual night blind and inferior exposition deck perspex
- 30 mm sides, standard in gray ABS RAL 7024, optional BLIND at the same price
- Panoramic side (double glass) optional with price increase
- Interior: white RAL 9003 or black RAL 9005 included in price
- Exterior: white RAL 9003, black RAL 9005 or grey RAL 7024 included in price
- Optional decoration, depending on the sides, only front (upper and lower strip) or total to choose in the available colors.
- Mirror on the top and methacrylate front stop on the shelves, standard
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray
- Electromechanic fans
- Electromechanic fans, on demand, electronics (consult)
- Electronic control
- 24v LED 4000K lighting
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:
- H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m<sup>3</sup> low GWP and zero ODP effect

| Modelo       | decoración FRONTEL<br>FRONTI decor | decoración TOTAL<br>FRONTI decor | Juego costados cerrados | Juego costados panorámico | Tope estante metacrilato   | Paragolpes tubo inox   | Iluminación LED X nivel estantes | Pre Instalación |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Model        | decoración FRONTEL<br>FRONTI decor | decoración TOTAL<br>FRONTI decor | Blind sides SET         | Panoramic sides SET       | Methacrylate shelf stopper | Stainless steel bumper | LED Lighting X shelves level     | Remote Unit     |
| CDG / CDS 06 | normal                             | normal                           | LC                      | LE                        | ud                         | ud                     | X                                |                 |
| CDG / CDS 09 | consultar                          | consultar                        |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 12 | consultar                          | consultar                        |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 15 | consultar                          | consultar                        |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 18 | consultar                          | consultar                        |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG / CDS 25 | consultar                          | consultar                        |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |
| CDG 31       | consultar                          | consultar                        |                         |                           |                            |                        |                                  |                 |

### CDS



Decoración exterior total blanco, negro o gris RAL 7024 incluido en el precio  
 Total exterior decoration white, black or gray RAL 7024 included on price



CDS3 18 H1



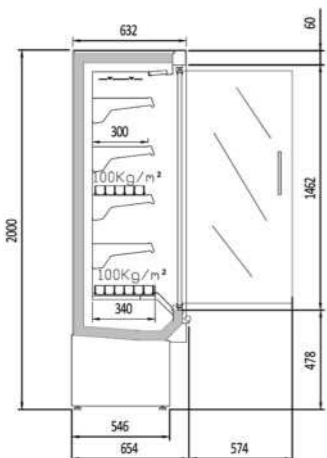
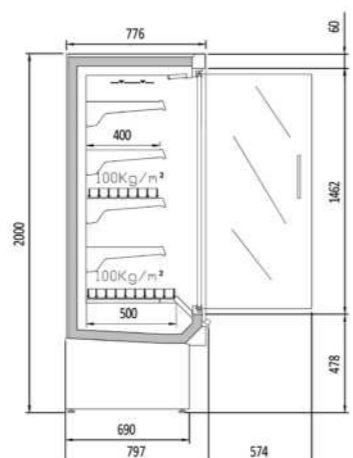
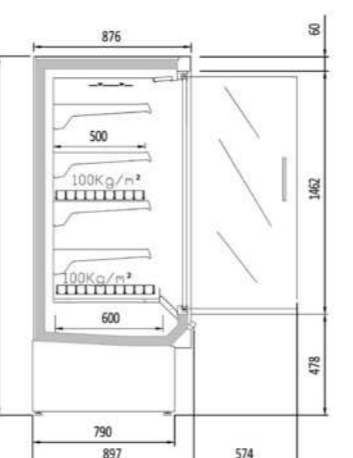
Lateral ABS de serie  
 ABS side as standard



Lateral CERRADO -LC opcional  
 included in the price  
 BLIND side -LC on demand  
 included on price



Lateral PANORÁMICO -LE opcional  
 con incremento  
 PANORAMIC side -LE on demand  
 with extra price


 CDG 06 I M  
 CDG 09 I M  
 CDG 12 I M  
 CDG 15 I M  
 CDG 18 I M  
 CDG 25 I M

 CDG 10 I M  
 CDG 10 I M  
 CDG 12 I M  
 CDG 15 I M  
 CDG 18 I M  
 CDG 25 I M

 CDG 12 I M  
 CDG 15 I M  
 CDG 18 I M  
 CDG 25 I M

**CDG**

 Led vertical incluido  
en precio  
Vertical led included  
in price

 Lateral VISION -LV optional  
VISION side - LV on demand

| Modelo       | Longitud<br>(con costados) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA) | Volumen neto<br>(L) | Estantes          | Potencia frigorífica | Consumo nominal   | Refrigerante      |                   |                   |      |      |      |       |
|--------------|----------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|------|-------|
| Model        | Length<br>(with sides)     | Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup>    | Total display<br>area (TDA)          | Net volume<br>(L)   | Shelves           | Cooling capacity     | Nominal Power     | Refrigerant       |                   |                   |      |      |      |       |
|              | (mm)                       | Fondo/<br>Depth 0                            | Fondo/<br>Depth 1                    | Fondo/<br>Depth 3   | Fondo/<br>Depth 0 | Fondo/<br>Depth 1    | Fondo/<br>Depth 3 | Fondo/<br>Depth 0 | Fondo/<br>Depth 1 | Fondo/<br>Depth 3 | Uds. | (W)  | (W)  | HC    |
| CDG 06 M1-M2 | 685                        | 1,00   | 1,34                                 | 1,65                | 0,73              | 0,76                 | 0,78              | 255               | 357               | 428               | 4    | 555  | 1132 | R-290 |
| CDG 09 M1-M2 | 998                        | 1,50   | 2,00                                 | 2,47                | 1,11              | 1,15                 | 1,17              | 392               | 549               | 659               | 4    | 1192 | 1494 | R-290 |
| CDG 12 M1-M2 | 1310                       | 2,00   | 2,68                                 | 3,30                | 1,46              | 1,5                  | 1,52              | 510               | 714               | 857               | 4    | 1192 | 1508 | R-290 |
| CDG 15 M1-M2 | 1623                       | 2,50   | 3,34                                 | 4,12                | 1,77              | 1,83                 | 1,88              | 668               | 935               | 1122              | 8    | 1419 | 1635 | R-290 |
| CDG 18 M1-M2 | 1935                       | 3,00   | 4,01                                 | 4,95                | 2,19              | 2,24                 | 2,29              | 784               | 1098              | 1317              | 8    | 1528 | 1945 | R-290 |
| CDG 25 M1-M2 | 2560                       | 4,00   | 5,35                                 | 6,60                | 2,9               | 2,94                 | 2,99              | 1020              | 1428              | 1714              | 8    | 2384 | 2612 | R-290 |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Puertas abatibles de vidrio con serigrafía, apertura hasta 93° y bloqueo de cierre manual. Autocierre por barra de torsión
- Costados de 30 mm, de serie diseño CERRADO, opcional VISION
- Exterior e interior en acero inox
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXY anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Control electrónico
- Iluminación LED 24v 4000k
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP
- Frameless hinged doors with complete glazed frontal with serigraphy, max opening 93° with manual blocking closure. Self-closing with torsion bar,
- 30 mm sides, as standard CLOSED design, optional VISION at same price
- Exterior and interior in stainless steel
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included
- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray
- Electromechanic fans, on demand, electronics (consult)
- Electronic control
- 24v LED 4000k lighting
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, suitable for meat  
M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and sausages
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m<sup>3</sup> low GWP and zero ODP effect

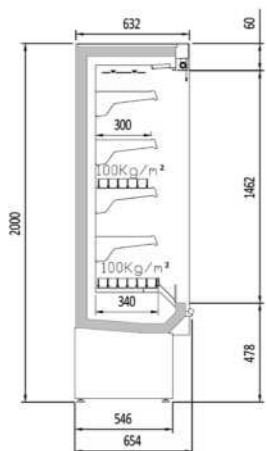
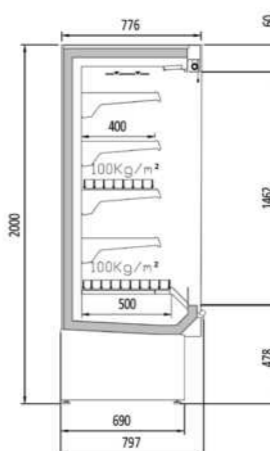
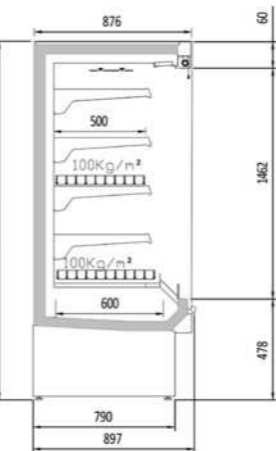
| Modelo       | Juego costados<br>VISION | Tope estante<br>metacrilato   | Paragolpes tubo<br>inox   | Iluminación LED<br>X nivel estantes | Pre<br>Instalación |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Model        | VISION<br>sides SET      | Methacrylate<br>shelf stopper | Stainless steel<br>bumper | LED Lighting<br>X shelves level     | Remote<br>Unit     |
| CDG / CDS 06 |                          |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 09 |                          |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 12 |                          |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 15 |                          |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 18 |                          |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 25 |                          |                               |                           |                                     |                    |

 Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
Otros gases o voltajes, consultar

 Price for factory-assembled options, not as spare parts.  
Other gases or voltages, consult


CDG3 12 M1-M2 INOX

 Costados VISION y paragolpes opcionales  
VISION sides and bumper as extra


 CDS0 06 I M1  
 CDS0 09 I M1  
 CDS0 12 I M1  
 CDS0 15 I M1  
 CDS0 18 I M1  
 CDS0 25 I M1

 CDS1 06 I M1  
 CDS1 09 I M1  
 CDS1 12 I M1  
 CDS1 15 I M1  
 CDS1 18 I M1  
 CDS1 25 I M1

 CDS3 06 I M1  
 CDS3 09 I M1  
 CDS3 12 I M1  
 CDS3 15 I M1  
 CDS3 18 I M1  
 CDS3 25 I M1

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(con costados)<br>Length<br>(with sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup> |                   |                   | Superficie total<br>exposición (TDA) |                   |                   | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity | Consumo nominal<br>Nominal Power | Refrigerante<br>Refrigerant |      |       |  |  |  |
|-----------------|--|--|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|------|-------|--|--|--|
|                 |  | Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup>    |                   |                   | Total display<br>area (TDA)          |                   |                   |  |                     |  |                                  |                             |      |       |  |  |  |
|                 |  | Fondo/<br>Depth 0                            | Fondo/<br>Depth 1 | Fondo/<br>Depth 3 | Fondo/<br>Depth 0                    | Fondo/<br>Depth 1 | Fondo/<br>Depth 3 |  |                     |  |                                  |                             |      |       |  |  |  |
| CDS 06 M1-M2    | 685  | 1,00   | 1,34              | 1,65              | 0,84                                 | 0,87              | 0,9               | 255                                      | 357                 | 428                                      | 4                                | 1192                        | 1362 | R-290 |  |  |  |
| CDS 09 M1-M2    | 998  | 1,50   | 2,00              | 2,47              | 1,27                                 | 1,32              | 1,34              | 392                                      | 549                 | 659                                      | 4                                | 1528                        | 1713 | R-290 |  |  |  |
| CDS 12 M1-M2    | 1310   | 2,00   | 2,68              | 3,30              | 1,64                                 | 1,72              | 1,75              | 510                                      | 714                 | 857                                      | 4                                | 1931                        | 1885 | R-290 |  |  |  |
| CDS 15 M1-M2    | 1623   | 2,50   | 3,34              | 4,12              | 2,03                                 | 2,1               | 2,16              | 668                                      | 935                 | 1122                                     | 8                                | 2384                        | 2368 | R-290 |  |  |  |
| CDS 18 M1-M2    | 1935   | 3,00   | 4,01              | 4,95              | 2,5                                  | 2,58              | 2,63              | 784                                      | 1098                | 1317                                     | 8                                | 3056                        | 3026 | R-290 |  |  |  |
| CDS 25 M1-M2    | 2560   | 4,00   | 5,35              | 6,60              | 3,2                                  | 3,38              | 3,44              | 1020                                     | 1428                | 1714                                     | 8                                | 3862                        | 3770 | R-290 |  |  |  |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Costados de 30 mm, de serie diseño VISION, opcional CERRADO al mismo precio
- Exterior e interior en acero inox
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporation automática
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Control electrónico
- Iluminación LED 24v 4000k
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> bajo GWP y cero efecto ODP
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Manual night blind and inferior exposition deck perspex
- 30 mm sides, as standard VISION design, optional CLOSED at same price
- Exterior and interior in stainless steel
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included
- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray
- Electromechanic fans, on demand, electronics (consult)
- Electronic control
- 24v LED 4000k lighting
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, suitable for meat  
M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and sausages
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m<sup>3</sup> low GWP and zero ODP effect
- The tube bumper is optional on all models (not included as standard)

| Modelo<br>Model | Juego costados<br>VISION<br>sides SET | Persiana<br>manual | Tope estante<br>metacrilato   | Paragolpes tubo<br>inox   | Iluminación LED<br>X nivel estantes | Pre<br>Instalación |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Model           | VISION<br>sides SET                   | Manual<br>blind    | Methacrylate<br>shelf stopper | Stainless steel<br>bumper | LED Lighting<br>X shelves level     | Remote<br>Unit     |
| CDG / CDS 06    |                                       |                    |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 09    |                                       |                    |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 12    |                                       |                    |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 15    |                                       |                    |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 18    |                                       |                    |                               |                           |                                     |                    |
| CDG / CDS 25    |                                       | no                 |                               |                           |                                     |                    |

 Precio para opcionales montados en fábrica, no repuestos.  
 Otros gases o voltajes, consultar

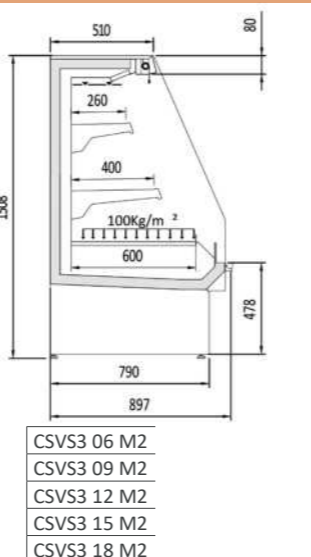
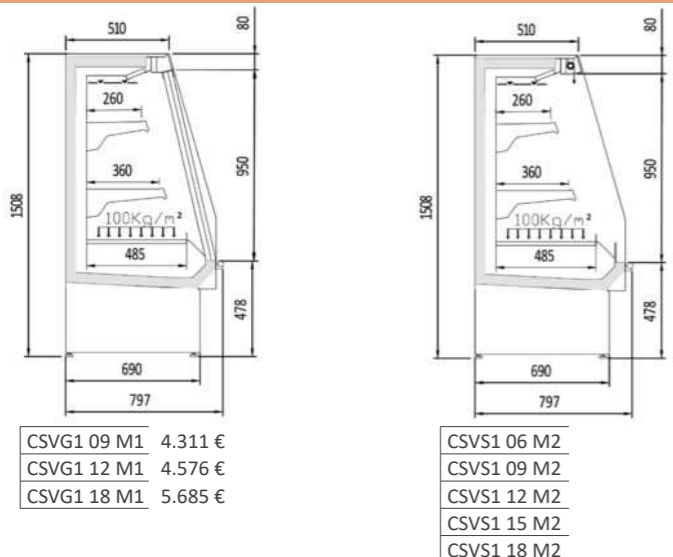
 Price for factory-assembled options, not as spare parts.  
 Other gases or voltages, consult

**CDS**

 Persiana  
Blind  
H total = 2190 mm


CDS1 250 M1-M2 INOX

 Costados VISION opcionales  
 VISION sides as extra



A  
↑  
G

C

LEDs  
3000K

LEDs  
4000K

LEDs



| Modelo | Longitud (sin costados) mm | Área estantes refrigerados m2 | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes (Uds.) | Puertas (Uds.) | Potencia frigorífica (W) | Consumo nominal (W) | Refrigerante |
|--------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Model  | Length (without sides) mm  | Refrigerated shelf area m2    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves (units) | Doors (units)  | Cooling capacity (W)     | Nominal power (W)   | Refrigerant  |

## MODELOS CON PUERTAS / MODELS WITH DOORS

|             |      |      |      |     |   |   |      |      |      |
|-------------|------|------|------|-----|---|---|------|------|------|
| CSVG1 09 M1 | 998  | 1,01 | 0,79 | 330 | 2 | 2 | 1192 | 1557 | R290 |
| CSVG1 12 M1 | 1310 | 1,35 | 1,09 | 421 | 2 | 2 | 1192 | 1639 | R290 |
| CSVG1 18 M1 | 1935 | 2,02 | 1,64 | 662 | 4 | 3 | 1528 | 1945 | R290 |

## MODELOS SIN PUERTAS / MODELS WITHOUT DOORS

|             |      |      |      |     |   |   |      |      |      |
|-------------|------|------|------|-----|---|---|------|------|------|
| CSVG1 06 M2 | 685  | 0,67 | 0,57 | 212 | 2 | - | 1192 | 1382 | R290 |
| CSVG1 09 M2 | 998  | 1,01 | 0,8  | 330 | 2 | - | 1528 | 1713 | R290 |
| CSVG1 12 M2 | 1310 | 1,35 | 1,1  | 421 | 2 | - | 1931 | 1885 | R290 |
| CSVG1 15 M2 | 1623 | 1,69 | 1,35 | 564 | 4 | - | 2384 | 2368 | R290 |
| CSVG1 18 M2 | 1935 | 2,02 | 1,66 | 662 | 4 | - | 3056 | 3026 | R290 |
| CSVG3 06 M2 | 685  | 0,77 | 0,61 | 254 | 2 | - | 1192 | 1382 | R290 |
| CSVG3 09 M2 | 998  | 1,15 | 0,9  | 396 | 2 | - | 1528 | 1713 | R290 |
| CSVG3 12 M2 | 1310 | 1,54 | 1,21 | 505 | 2 | - | 1931 | 1885 | R290 |
| CSVG3 15 M2 | 1623 | 1,92 | 1,52 | 677 | 4 | - | 2384 | 2368 | R290 |
| CSVG3 18 M2 | 1935 | 2,32 | 1,81 | 794 | 4 | - | 3056 | 3026 | R290 |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Modelo CSV: Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CSVG: Puertas cristal sobre marco deslizante, reduce el consumo energético
- Costados espesos 30mm diseño PANORAMICO
- Decoración estándar exterior (franja inferior, superior y laterales) en gris RAL 7040
- Decoración opcional, sólo frontal (franja superior e inferior) o total a elegir en los colores disponibles. Interior en color blanco RAL 9003
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXY anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Control electrónico
- Iluminación LED 24v 4000K
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
CSVG: M1 -1°+5°C, apropiado para carnes.  
CSVG: M2 -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos  
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)

we reserve the right to change specifications without prior notice

- CSV Model: Manual night blind and inferior exposition deck perspex
- CSVG Model: Glazed sliding doors, reduce energy consumption
- 30 mm sides, PANORAMIC DESIGN
- Standard exterior decoration (lower, upper and side stripes) in gray RAL 7040
- Optional decoration, only front (upper and lower strip) or total to choose in the available colors. Interior in RAL 9003 white
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included
- Natural defrost of evaporator with automatic evaporation tray
- Electromechanic fans, on demand, electronics (consult)
- Electronic control
- 24v LED 4000k lighting
- Product tempe rature, according to EN-ISO-23953:  
CSVG: M1 -1°+5°C, suitable for meat  
CSVG: M2 -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and sausages  
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m3 low GWP and zero ODP effect
- The tube bumper is optional on all models (not included as standard)

| Modelo       | decoración FRONTEL<br>FRONT decor | decoración TOTAL<br>FRONT decor | Tope estante metacrilato   | Paragolpes tubo inox   | Iluminación LED X nivel estantes | Pre Instalación |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Model        | FRONT decor                       | FRONT decor                     | Methacrylate shelf stopper | Stainless steel bumper | LED Lighting X shelves level     | Remote Unit     |
| SVS 06       | normal                            | alto brillo<br>glossy           |                            |                        |                                  |                 |
| SVS / SVG 09 | consultar                         | consultar                       |                            |                        |                                  |                 |
| SVS / SVG 12 | consultar                         | consultar                       |                            |                        |                                  |                 |
| SVS 15       | consultar                         | consultar                       |                            |                        |                                  |                 |
| SVS / SVG 18 | consultar                         | consultar                       |                            |                        |                                  |                 |



Puertas correderas en modelos CSVG  
Sliding doors on CSVG models

# SUPERMARKET

## ARMARIO MINIMARKET - MINIMARKET CABINET

Pag. 342-343

Armario MINIMARKET, refrigeración y congelados  
Chiller and freezer air curtain MINIMARKET cabinet

## SELF - SERVICE

Pag. 344-347

Vitrina expositora SELF - SERVICE  
SELF - SERVICE serve over counter

Pag. 348-349

Conservador expositor de congelados  
Horizontal commercial freezer

Pag. 350-351

Mostrador pescaderia para mercado  
Fish display counter for market

## MURALES SUPERMARKET - SUPERMARKET MULTIDECK

Pag. 354-355

VITRINA EFIMARKET AUTOCONTENIDA  
SELF-CONTAINED EFIMARKET DISPLAY

Pag. 356-357

VITRINA EXPOSITORA SEMI-MURAL AUTOCONTENIDA  
SELF-CONTAINED MULTIDECK display

Pag. 358-359

VITRINA EXPOSITORA SEMI-MURAL ALTURA 1230  
1230 HIGH MULTIDECK display

Pag. 360-363

VITRINA EXPOSITORA SEMI-MURAL ALTURA 1500  
1500 HIGH MULTIDECK display

Pag. 364-373

VITRINA EXPOSITORA MURAL fondo 691 - 791 - 891 - 991 - 1091  
691 - 791 - 891 - 991 - 1091 DEPTH MULTIDECK display

Pag. 374-381

VITRINA EXPOSITORA MURAL fondo 691 - 791 - 891 - 991 - 1091 frutas y verduras  
Vegetables and fruits 691 - 791 - 891 - 991 - 1091 DEPTH MULTIDECK display

Pag. 382-383

VITRINA EXPOSITORA MURAL fondo 691 - 791 - 891 autocontenida  
691 - 791 - 891 DEPTH self-contained MULTIDECK display

## VITRINA - SERVE OVER COUNTER

Pag. 384-387

Vitrina expositora modular serie 12 cristal elevable  
Serve over counter modular line 12 liftable glass

## UNIDADES CONDENSADORAS - CONDENSER UNITS

Pag. 388-395

Condensadoras remotas, multiservicio  
Remote condenser multiservice





|            |  |
|------------|--|
| RVC-751-NB |  |
| RVC-751-BB |  |
| CVC-751-NB |  |
| CVC-751-BB |  |



|             |  |
|-------------|--|
| RVC-1002-NB |  |
| RVC-1002-BB |  |
| CVC-1002-NB |  |
| CVC-1002-BB |  |



|             |  |
|-------------|--|
| RVC-2003-NB |  |
| RVC-2003-BB |  |
| CVC-2003-NB |  |
| CVC-2003-BB |  |

| mod.     | rango range | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | TDA (m²) | TRA (m²) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | vol. bruto gross vol. (L) | capacidad capacity (L) | estantes shelves | tensión monofásica single phase voltage | refrigerante refrigerant | CCE EEC 2019/2018 | EN16902 |
|----------|-------------|-------------------|------------------|------------------|----------|----------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|---|--------------------------|-------------------|---------|
| RVC-751  | -2°C+8°C    | 680               | 2065             | 865              | 0,83     | 1,28     | 845                            | 440                     | 565                       | 346                    | 4                | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | B                 |         |
| CVC-751  | -25°C-18°C  | 680               | 2065             | 865              | 0,83     | 1,28     | 907                            | 791                     | 565                       | 346                    | 4                | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | D                 |         |
| RVC-1002 | -2°C+8°C    | 1370              | 2065             | 865              | 1,65     | 2,54     | 1353                           | 1132                    | 1285                      | 794                    | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | C                 |         |
| CVC-1002 | -25°C-18°C  | 1370              | 2065             | 865              | 1,65     | 2,54     | 1470                           | 1215                    | 1285                      | 794                    | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | D                 |         |
| RVC-2003 | -2°C+8°C    | 2055              | 2065             | 865              | 2,47     | 3,97     | 1710                           | 1180                    | 2005                      | 1241                   | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | D                 |         |
| CVC-2003 | -25°C-18°C  | 2055              | 2065             | 865              | 2,47     | 3,97     | 1814                           | 1749                    | 2005                      | 1241                   | 4+4              | 230V- 50 Hz                             | R-290                    | E                 |         |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero plastificado blanco (BB) o negro (NB) al mismo precio
- Interior en acero plastificado blanco (negro opcional), con aristas curvas y fondo inox embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- RVC: Doble cristal , CVC: Triple cristal
- Iluminación interior reforzada con doble tira de LEDs
- Estantes interiores de acero lacado blanco, regulables en altura con soportes tipo estantería y banda porta-precios
- Reguladores de altura, ruedas o patas opcionales
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema **cortina de aire**, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Cortina de aire a toda la altura del respaldo interior
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo +15°C a 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications without prior notice

- White (BB) or black (NB) plastic coated exterior, same price
- White plastic coated interior (black on demand)
- stainless steel stamped bottom and rounded corners - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- RVC: Double glazed door + LEDS, CVC: Triple glazed door + LEDs
- Double LEDs internal lighting
- Heavy duty shelves made of coated panel, height adjustable by supports and label holder
- Height adjustable knobs, castors or legs on demand
- Control panel and compressor ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Air curtain in the whole rear side
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defros, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature from 15°C to 32°C ambient



Exterior e interior negro o blanco, al mismo precio  
Black or white exterior same price



RVC-1002-BN

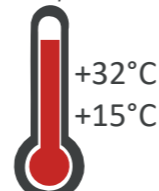
|            |                           |                         |                                |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| <b>BB</b>  | ext. blanco + int. blanco | white ext + white int.  | otras combinaciones, consultar |
| <b>B N</b> | ext. blanco + int. negro  | white ext. + black int. |                                |
| <b>N B</b> | ext. negro + int. blanco  | black ext. + white int. |                                |
| <b>NN</b>  | ext. negro + int. negro   | black ext. + black int. |                                |



RVC-751-NB  
Con paragolpes y costados panorámicos opcionales  
With optional bumper-bars and panoramic sides

| OPCIONES                       | OPTIONS                          |
|--------------------------------|----------------------------------|
| cerradura puerta de cristal    | glass door lock                  |
| set 4 ruedas                   | set 4 wheels                     |
| set 6 ruedas                   | set 6 wheels                     |
| set 4 patas                    | set 4 legs                       |
| set 6 ruedas                   | set 6 wheels                     |
| 230V 60Hz / 115V 60Hz          | 230V 60Hz / 115V 60Hz            |
| otro color exterior o interior | other exterior or interior color |
| paragolpes                     | bumpers                          |

temp. ambiente  
amb. temperature



Aislamiento  
70 mm  
*isolation*



CVC-2003-BB



6500 K



RVC-2003-NB

Con estantes alambre opcionales  
With optional wire shelves

Luces en estantes, opcional  
Optional shelves lighting



Estantes alambre, opcional  
Optional wiring shelves



CVISC-10-125

CVIS-90

CVIS-10-125

CVIS-10-190  
CVISG-10-125

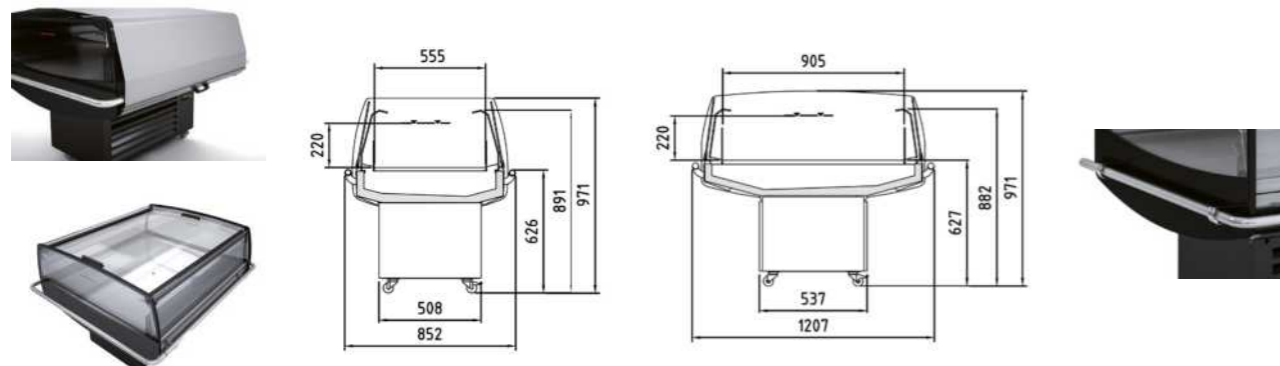
| ref.         | largo length (mm) | alto height (mm) | fondo depth (mm) | potencia frig. frig. power (W) | consumo consumption (W) | exposición display RDA (m²) | exposición display TDA (m²) | tensión monofásica single phase voltage | refrigerante refrigerant |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| CVISC-10-125 | 1255              | 975              | 1250             | 949                            | 1089                    | 1,05                        | 1,31                        | 230 V - 50 Hz                           | R-290                    |
| CVIS-90      | 900               | 975              | 850              | 572                            | 882                     | 0,48                        | 0,67                        | 230 V - 50 Hz                           | R-290                    |
| CVIS-10-125  | 1255              | 975              | 1250             | 949                            | 1089                    | 1,05                        | 1,31                        | 230 V - 50 Hz                           | R-290                    |
| CVIS-10-190  | 1915              | 975              | 1250             | 1419                           | 1356                    | 1,62                        | 2,03                        | 230 V - 50 Hz                           | R-290                    |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- CVISG: puertas correderas
- Mueble promocional enchufable con grupo incorporado y amplia capacidad de carga
- Interior en chapa de acero inoxidable (estándar) o pintando en EPOXI negro (sin incremento)
- Decoración exterior estándar: zócalo inferior y franjas en RAL 9005.
- Lateral panorámico cristal doble templado securizado
- Frontal vidrio templado securizado.
- Tubo paragolpes en acero inoxidable (de serie frontal y trasero).
- Evaporador ventilado HC pintado en EPOXY con recubrimiento anticorrosión
- Desescarche natural del evaporador
- Condensación ventilada.
- Evaporación automática de desescarche.
- Ruedas de serie.
- Plano de exposición regulable en inclinación.
- Ventiladores electromecánicos
- Control electrónico
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: M2: -1° + 5°C.
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R.)

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- CVISG: sliding doors
- Promotional plug-in cabinet with built-in group and ample load capacity
- Interior in stainless steel sheet (standard) or painted in black EPOXY (no increase)
- Standard exterior decoration: lower plinth and stripes in RAL 9005.
- Panoramic side double tempered safety glass,
- Front safety tempered glass.
- Stainless steel bumper tube (front and rear standard).
- HC ventilated evaporator painted in EPOXY with anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- Ventilated condensation.
- Automatic defrost evaporation.
- Standard wheels.
- Exposure plane adjustable in inclination.
- Electromechanical fans
- Electronic control
- Product temperature, according to EN-ISO-23953: M2: -1° + 5°C.
- Climate class 3 (25°C, 60 H.R.)



| Modelo       | Interior lacado  | Exterior lacado   | Cortina nocturna | Kit puertas | Paragolpes tubo inox (Laterales 1 extremo.)<br>Stainless steel bumper (One side) | Kit unión 2 vitrinas<br>union kit for 2 dispays |
|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|--|---|
| Model        | Inside lacquered | Outside lacquered | Night blind      | Doors kit   |  |   |
| CVISC-10-125 |                  |                   |                  |             |  |   |
| CVIS-90      |                  |                   |                  |             |  |   |
| CVIS-10-125  |                  |                   |                  |             |  |   |
| CVIS-10-190  |                  |                   |                  |             |  |   |

PVP OPCIONALES solo para integrar en vitrinas durante su fabricación  
OPTIONAL PVP only to integrate into showcases for manufacturing

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult



A  
↑  
G D  
Clase Eficiencia Energética \*  
Energy Efficiency Class \*

Interior, en acero inox o epoxi  
SS or lacquered interior



CVIS-10-125  
Exterior lacquered  
Lacquered exterior



CVISG-10-125  
Puertas correderas incluidas  
Sliding doors included





CVIS-9-125-1E



CVIS-9-125-2E



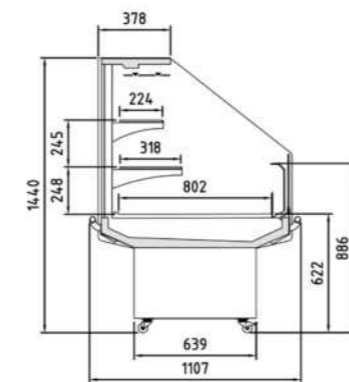
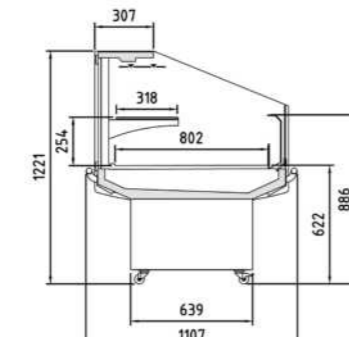
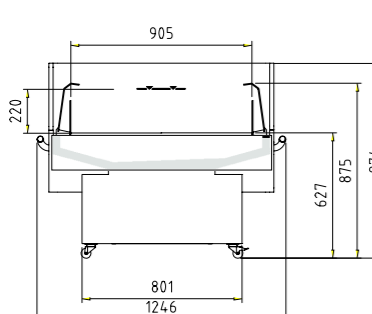
**CVIS-9-125-1E**  
Exterior lacado  
Lacquered exterior

Encimera acero inox  
SS worktop

Interior, en acero inox o epoxi  
SS or lacquered interior



**CVIS-9-125-2E**  
Exterior lacado  
Lacquered exterior



|        |                  |                   |                          |  |
|--------|------------------|-------------------|--------------------------|--|
| Modelo | Interior lacado  | Exterior lacado   | Kit unión 2 vitrinas     | Paragolpes tubo inox (Lateral 1 extremo.)<br>Stainless steel bumper (One side) |
| Model  | Inside lacquered | Outside lacquered | union kit for 2 displays | Stainless steel bumper (One side)  |

CVIS-9-125-1E

CVIS-9-125-2E

PVP OPCIONALES solo para integrar en vitrinas durante su fabricación  
OPTIONAL PVP only to integrate into showcases for manufacturing

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult



SMR-170-SLB-A1A2



SMR-220-SLB-A1A2 + UPD-SLB-220-AD-ECO

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| SMR-170-SLB-A1A2 | SMR-170-SLB-V1E2 |
| SMR-194-SLB-A1A2 | SMR-194-SLB-V1E2 |
| SMR-220-SLB-A1A2 | SMR-220-SLB-V1E2 |
| SMR-250-SLB-A1A2 | SMR-250-SLB-V1E2 |

|            |
|------------|
| COMBI-2200 |
| COMBI-2500 |

| Modelo             | Largo  | Alto   | Fondo | Largo int.  | Alto int.   | Fondo int. | Capacidad útil | Tra.trabajo      | Clase climática | Consumo       |
|--------------------|--------|--------|-------|-------------|-------------|------------|----------------|------------------|-----------------|---------------|
| Model              | Length | Height | Depth | Int. Length | Int. Height | Int. Depth | New capacity   | Work temperature | Clima class     | Consumption   |
| SMR-170-SLB-A1A2   | 1700   | 840    | 885   | 1560        | 1560        | 720        | 411            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 4,18 kWh/24h  |
| SMR-194-SLB-A1A2   | 1970   | 840    | 885   | 1790        | 1790        | 660        | 452            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 4,57 kWh/24h  |
| SMR-220-SLB-A1A2   | 2200   | 840    | 885   | 2060        | 2060        | 720        | 577            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 5,53 kWh/24h  |
| SMR-250-SLB-A1A2   | 2500   | 840    | 885   | 2360        | 2360        | 720        | 677            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 6,49 kWh/24h  |
| SMR-170-SLB-V1E2   | 1700   | 840    | 885   | 1560        | 1560        | 720        | 411            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 3,88 kWh/24h  |
| SMR-194-SLB-V1E2   | 1970   | 840    | 885   | 1790        | 1790        | 660        | 452            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 3,64 kWh/24h  |
| SMR-220-SLB-V1E2   | 2200   | 840    | 885   | 2060        | 2060        | 720        | 577            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 4,6 kWh/24h   |
| SMR-250-SLB-V1E2   | 2500   | 840    | 885   | 2360        | 2360        | 720        | 677            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 4,99 kWh/24h  |
| UPD-SLB-220-AD-ECO | 2200   | 1315   | 630   | 2048        | 2048        | 480        | 415            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 9,78 kWh/24h  |
| UPD-SLB-250-AD-ECO | 2500   | 1315   | 630   | 2348        | 2348        | 480        | 554            | -24°C- 16 °C     | 3L1             | 13,13 kWh/24h |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

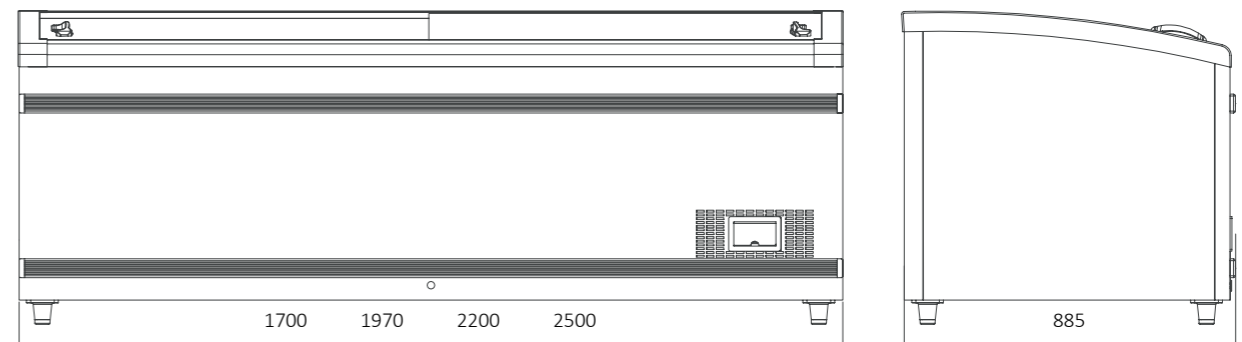
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior e interior en chapa plastificada EPOXI blanco
- Puertas correderas, en cristal templado con tratamiento refractario y bajo-emisivo
- Iluminación estándar: LED interior de bajo consumo
- Canal desagüe interior
- Estantes y separadores interiores. Incluye 4 divisores
- Aislamiento de poliuretano inyectado, 70 mm, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador impreso en el interior de la cámara
- Condensador helicoidal, libre de mantenimiento
- Descache automático por gas caliente
- Control electrónico de temperatura y termómetro
- Clase climática 3L1
- Rango de funcionamiento -26°C-16°C
- Refrigerante R-290
- Equipo combi UPD-SLB: equipo para incorporar parte superior de SMR  
Precio de la parte de arriba solo (Upperdeck)  
Añadir el SMR 2200 LSL correspondiente para formar un Combi  
El Kit para unir ambas partes está incluido en el precio

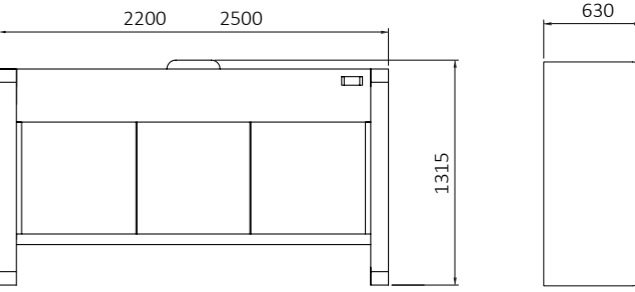
- Exterior and interior in white EPOXY laminated sheet
- Sliding doors, in tempered glass with refractory and low-emissive treatment
- Standard lighting: energy efficient interior LED
- Interior drain channel
- Shelves and interior dividers. Includes 4 dividers
- Injected polyurethane insulation, 70mm, low GWP and zero ODP effect
- Evaporator printed inside the chamber
- Helical condenser, maintenance free
- Automatic defrost by hot gas
- Electronic temperature control and thermometer
- Climate class 3L1
- Operating range -26°C-16°C
- Refrigerant R-290
- UPD-SLB combi kit: kit to incorporate the upper part of SMR  
Price for the top only (Upperdeck)  
Add the corresponding SMR 2200 LSL to form a Combi  
The kit to join both parts is included in the price

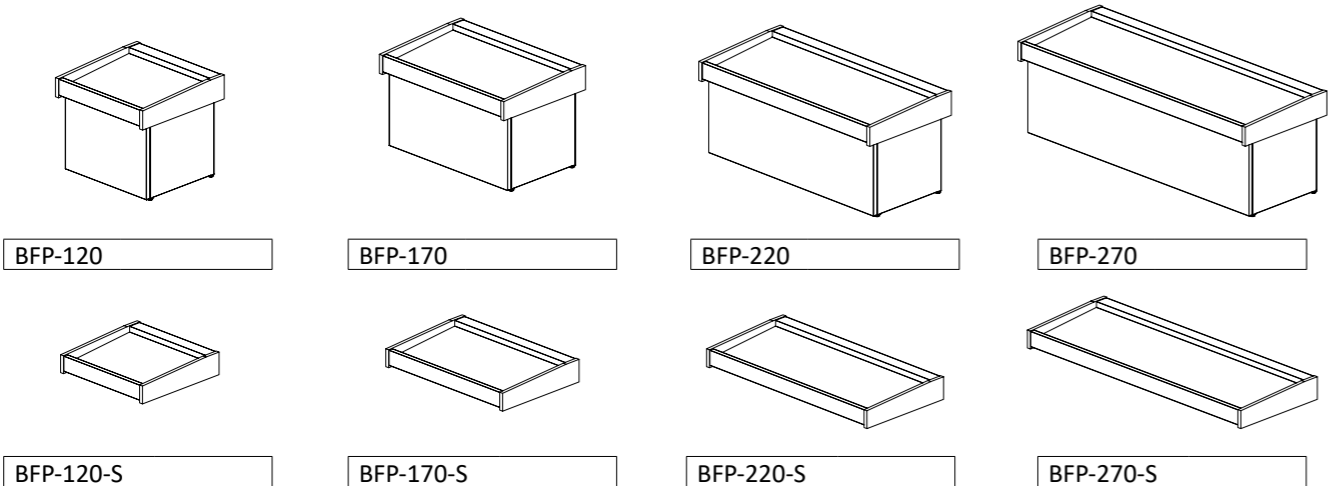


SMR-194-SLB-A1A2



| OPCIONES                       | OPTIONS                |
|--------------------------------|------------------------|
| Unión para 170                 | Union for 170          |
| Unión para 220                 | Union for 220          |
| Unión para 250                 | Union for 250          |
| Placa final de lineal          | Linear end plate       |
| Divisor interno parte superior | Upper internal divider |
| Juego de patas 8/15 cm         | Set of legs 8/15 cm    |
| Doble cable de alimentación    | Double power cable     |





| ref.      | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | exposición<br>display<br>(m <sup>2</sup> ) | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant | rango<br>range |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| BFP-120   | 1200                    | 1000 / 925             | 950                    | 300                                  | 220                           | 0,96                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |
| BFP-170   | 1700                    | 1000 / 925             | 950                    | 530                                  | 400                           | 1,40                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |
| BFP-220   | 2200                    | 1000 / 925             | 950                    | 930                                  | 850                           | 1,84                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-29                        | 0°C+2°C        |
| BFP-270   | 2700                    | 1000 / 925             | 950                    | 1000                                 | 1100                          | 2,30                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |
| BFP-120-S | 1200                    | 95                     | 950                    | 300                                  | 220                           | 0,96                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |
| BFP-170-S | 1700                    | 95                     | 950                    | 530                                  | 400                           | 1,40                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |
| BFP-220-S | 2200                    | 95                     | 950                    | 930                                  | 850                           | 1,84                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |
| BFP-270-S | 2700                    | 95                     | 950                    | 1000                                 | 1100                          | 2,30                                       | 230 V - 50 Hz                              | R-290                       | 0°C+2°C        |

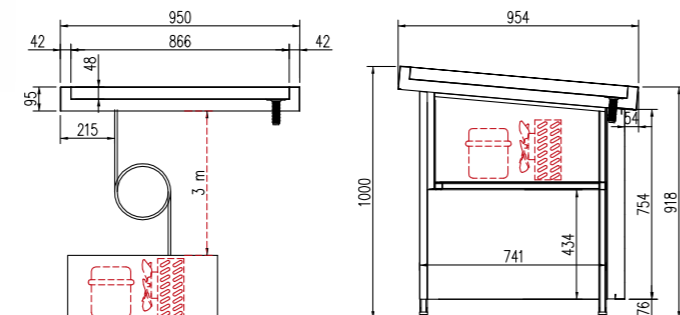
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Bandeja de exposición de acero inoxidable AISI 304.
- Chasis construido con tubo de acero inoxidable.
- Facilidad de limpieza total: Compartimento de equipo frigorífico hermético que permite la limpieza exterior del mueble con chorro de agua directo.
- Control electrónico de temperatura
- Espesor lateral costados: 40+40 mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- BFP: chasis, placa fría, motor incorporado
- BFP-S: sin chasis, placa fría, pre-instalación, unidad condensadora incluida, 3 metros de tubería

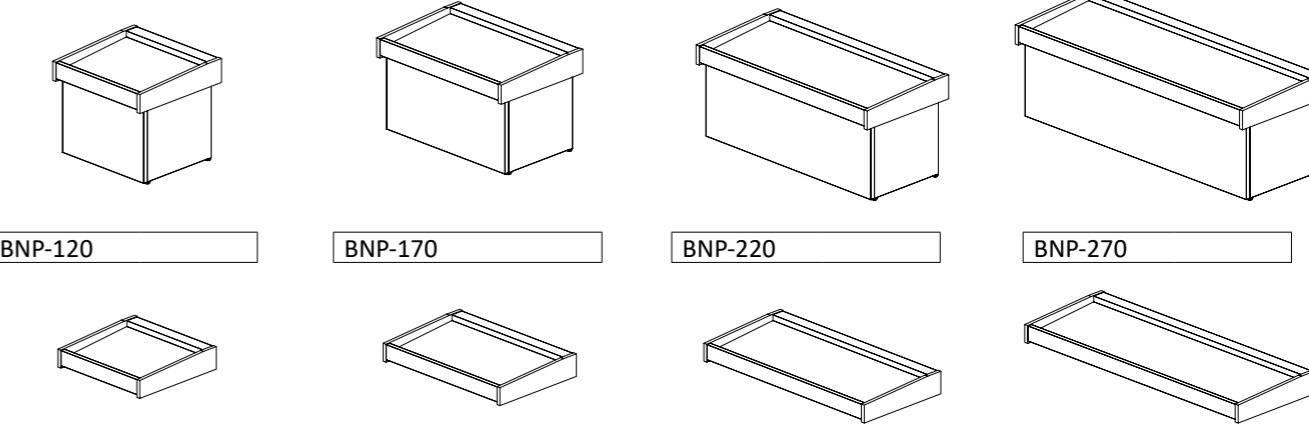
Recomendación: Canalización de agua de descarga desde desagüe hasta acometida de aguas.



**BFP-120**  
perímetro  
acristalado opcional  
optional  
perimeter glass



| OPCIONES                  | OPTIONS              |
|---------------------------|----------------------|
| perímetro acristalado 120 | glazed perimeter 120 |
| perímetro acristalado 170 | glazed perimeter 170 |
| perímetro acristalado 220 | glazed perimeter 220 |
| perímetro acristalado 270 | glazed perimeter 270 |



| ref.      | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | exposición<br>display<br>(m <sup>2</sup> ) |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| BNP-120   | 1200                    | 1000 / 925             | 950                    | 0,96                                       |
| BNP-170   | 1700                    | 1000 / 925             | 950                    | 1,40                                       |
| BNP-220   | 2200                    | 1000 / 925             | 950                    | 1,84                                       |
| BNP-270   | 2700                    | 1000 / 925             | 950                    | 2,30                                       |
| BNP-120-S | 1200                    | 95                     | 950                    | 0,96                                       |
| BNP-170-S | 1700                    | 95                     | 950                    | 1,40                                       |
| BNP-220-S | 2200                    | 95                     | 950                    | 1,84                                       |
| BNP-270-S | 2700                    | 95                     | 950                    | 2,30                                       |

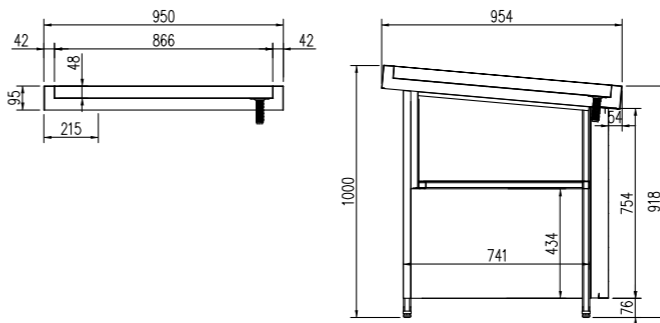
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Mostrador de pescado neutro, sin evaporador ni equipo frigorífico, preparado para la exposición de pescado sobre lecho de escamas de hielo.
- Chasis construido con tubo de acero inoxidable, AISI-304, con ruedas (2 con freno y 2 sin freno)
- Bandeja de exposición de acero inoxidable AISI-304, hermética.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Sistema de desagüe
- BNP: chasis, placa neutra
- BNP-S: sin chasis, placa neutra

Se recomienda canalizar el desagüe hasta tubería del sistema de drenado de aguas

- Supermarket fish counter, without evaporator and condenser unit, ready to show the fresh product on ice.
- AISI-304 tubular chassis
- AISI-304 welded and sealed structure, hermetic to avoid water leaks
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Draining system
- BNP: chassis, no refrigerated tray exhibition
- BNP-S: no chassis, no refrigerated tray exhibition

It is recommended to connect the water outlet drain with an outer pipe



| OPCIONES                  | OPTIONS              |
|---------------------------|----------------------|
| perímetro acristalado 120 | glazed perimeter 120 |
| perímetro acristalado 170 | glazed perimeter 170 |
| perímetro acristalado 220 | glazed perimeter 220 |
| perímetro acristalado 270 | glazed perimeter 270 |



DECORACIÓN INOX



HAYA



NOGAL



ROBLE



WENGUE



BLANCO - RAL-9003



PANTONE 15-1335 TCX TANGELO



PANTONE 14-0756 TCX EMPIRE YELLOW



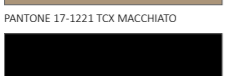
PANTONE 16-6340 TCX CLASSIC GREEN



PANTONE 18-1664 TCX FIERY RED



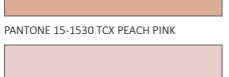
PANTONE 17-1221 TCX MACCHIATO



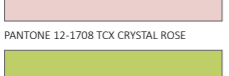
NEGRO- RAL-9005



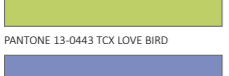
PANTONE 15-1530 TCX PEACH PINK



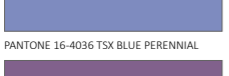
PANTONE 12-1708 TCX CRYSTAL ROSE



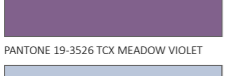
PANTONE 13-0443 TCX LOVE BIRD



PANTONE 16-4036 TSX BLUE PERENNIAL



PANTONE 19-3526 TCX MEADOW VIOLET



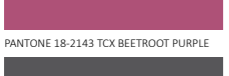
PANTONE 14-4316 TCX SUMMER SONG



PANTONE 12-4604 TCX SKYLIGHT



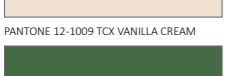
PANTONE 18-2143 TCX BEETROOT PURPLE



GRIS GRAFITO RAL 7024



PANTONE 12-1009 TCX VANILLA CREAM



PANTONE 18-6026 TCX ABUNDANT GREEN





Blanco RAL 9003 White



CEFI-2R  
CEFI-2C

Gris grafito RAL 7024 Graphite grey



CEFI-2R  
CEFI-2C

Negro RAL 9005 Black



CEFI-2R  
CEFI-2C

novedad  
new

A  
↑  
G  
C

Decoración exterior total blanco, negro o gris RAL 7024 incluido en el precio - Total exterior decoration white, black or gray RAL 7024 included on price

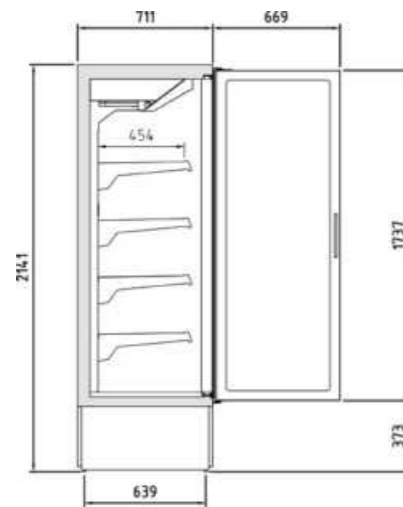
| Modelo  | Longitud | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes      | Puertas     | Potencia frigorífica | Consumo nominal   | Refrigerante |
|---------|----------|---|-----------------------------------|------------------|---------------|-------------|----------------------|-------------------|--------------|
| Model   | Length   | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves (uds) | Doors (uds) | Cooling capacity (W) | Nominal Power (W) | Refrigerant  |
| CEFI-2R | 1268     | 2,72                                      | 3,2                               | 859              | 2             | 1           | 1192                 | 1508              | R-290        |
| CEFI-3R | 1908     | 4,29                                      | 3,74                              | 1253             | 3             | 1           | 1528                 | 1945              | R-290        |
| CEFI-4R | 2547     | 5,82                                      | 4,10                              | 1667             | 4             | 2           | 2384                 | 3016              | R-290        |
| CEFI-2C | 1268     | 2,72                                      | 3,2                               | 859              | 2             | 2           | 924                  | 1733              | R-290        |
| CEFI-3C | 1908     | 4,29                                      | 3,74                              | 1253             | 3             | 3           | 1242                 | 2162              | R-290        |
| CEFI-4C | 2547     | 5,82                                      | 4,10                              | 1667             | 4             | 3           | 1848                 | 3466              | R-290        |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical grupo incorporado con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Puertas batientes sin marco y frontal completa de cristal con serigrafía mínima gris RAL 7024 Grafito, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierto al superar los 90° de apertura)
- Tres posibilidades de configuración: Exterior blanco RAL 9003, negro RAL 9005 o RAL 7024 Grafito
- Interior en acabado blanco RAL 9003
- Evaporador ventilado pintado en con recubrimiento anticorrosión
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Desescarche natural del evaporador para refrigeración, desescarche por gas caliente para mantenimiento congelados
- Bandeja de evaporación automática
- Control electrónico
- Iluminación LED 24v 4000k en montantes
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
- R: M1: -1°+5°C, apropiado para carnes, lácteos, delis y embutidos
- C: L1: -15°-18°C, apropiado para producto congelado
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R.)

- Plug-in vertical cabinet with optimized capacity and visibility of the product
- Frameless swing doors with a full glass front with minimal serigraphy grey RAL 7024 graphite, with automatic closing system and magnetic gasket (remains open when opening more than 90°).
- Three configuration possibilities: Exterior white RAL 9003, black RAL 9005 or gray RAL 7024 graphite
- Interior in white RAL 9003 finish.
- Ventilated evaporator painted in EPOXY with anti-corrosion coating.
- Shelves adjustable in height and angle, with 40 mm price holders included
- Natural defrost of the evaporator for refrigeration, defrost by hot gas for frozen maintenance.
- Automatic evaporation tray
- Electronic control
- 24v 4000k LED lighting on columns
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:
- R: M1: -1°+5°C, suitable for meat, dairy, delis and sausages
- C: L1: -15°-18°C, appropriate for frozen product
- Climatic class 3 (25°C, 60 H.R.)

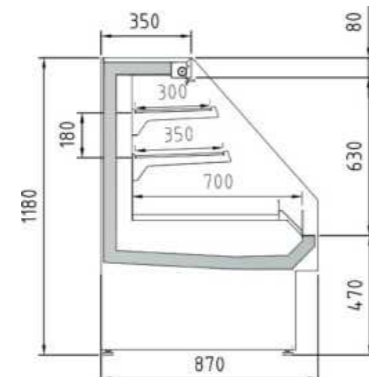


Detalle costado ciego  
Disponible modelos refrigeración y congelados  
**Blind side**  
Available refrigerated and frozen models



Detalle costado ventana  
Solo modelos refrigeración  
**Window side**  
Refrigeration models only





CPPS11354 12 M  
CPPS11354 18 M  
CPPS11354 25 M

| Modelo         | Longitud (sin costados)<br>Length (without sides) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA)<br>Total display area (TDA) | Volumen neto (L)<br>Net volume (L) | Potencia frig. (W)<br>Frig.power (W) | Consumo (W)<br>Power (W) | Refrigerante<br>Gas |
|----------------|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| CPPS11354 12 M | 1310  | 1,4   | 1,44  | 156                                | 1214                                 | 1674                     | R290                |
| CPPS11354 18 M | 1935  | 2,10  | 2,15  | 234                                | 2056                                 | 2041                     | R290                |
| CPPS11354 25 M | 2560  | 2,80  | 2,87  | 312                                | 2492                                 | 3091                     | R290                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Mueble vertical con motor incorporado, capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Exterior en chapa de acero acabado EPOXI negro RAL-9005, franjas decorativas en los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Estantes de cristal templado, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k en visera
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Selfcontained vertical cabinet with optimized capacity and visibility of the product
- Manual night blind and lower methacrylate tank front
- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Glass tempered shelves, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K horizontal
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- Electronic control with room probe and defrost
- Climate class 3 (25° C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1° + 5° C, suitable for meats.  
M2: -1° + 7° C, suitable for dairy products, delis and cold cuts

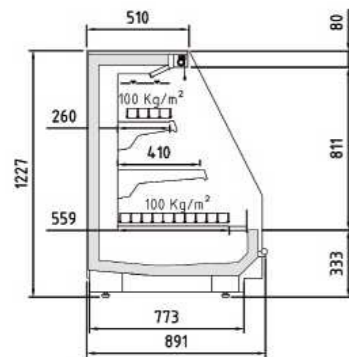


| Modelo | Exterior lacado<br>Lacquered exterior | Kit ventiladores electrónicos<br>Kit electronic ventilators | Paragolpes tubo inox (€ /m)<br>Stainless steel bumper (€ /m) | Tope estante metacrilato<br>Methacrylate shelf stop | Iluminación LED x nivel estantes<br>Lighting x shelf line |
|--------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| 12     |                                       |   |  |   |   |
| 18     |                                       |   |  |   |   |
| 25     |                                       |   |  |   |   |

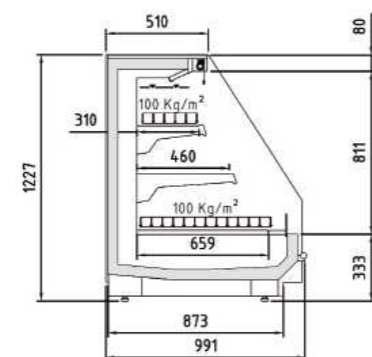


CPPS11354 25

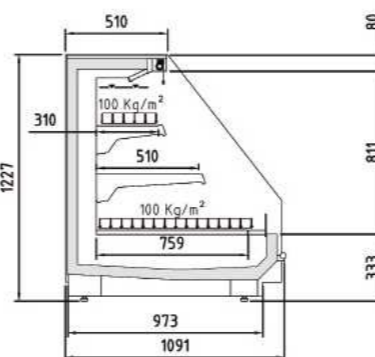
Paragolpes y decoración total lacado, opcionales  
With optional bumpers and total lacquered front



CRPS12333 12 M  
 CRPS12333 18 M  
 CRPS12333 25 M  
 CRPS12333 37 M



CRPS12433 12 M  
 CRPS12433 18 M  
 CRPS12433 25 M  
 CRPS12433 37 M



CRPS12533 12 M  
 CRPS12533 18 M  
 CRPS12533 25 M  
 CRPS12533 37 M



| Modelo         | Longitud (sin costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas |
|----------------|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|
| Model          | Length (without sides)  | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   |
| CRPS12333 12 M | 1250                    | 1,54                                      | 1,11                              | 330              | 2        | -       |
| CRPS12333 18 M | 1875                    | 2,3                                       | 1,66                              | 494              | 4        | -       |
| CRPS12333 25 M | 2500                    | 3,07                                      | 2,21                              | 659              | 4        | -       |
| CRPS12333 37 M | 3750                    | 4,61                                      | 3,32                              | 989              | 6        | -       |
| CRPS12433 12 M | 1250                    | 1,79                                      | 1,17                              | 384              | 2        | -       |
| CRPS12433 18 M | 1875                    | 2,68                                      | 1,75                              | 576              | 4        | -       |
| CRPS12433 25 M | 2500                    | 3,57                                      | 2,34                              | 768              | 4        | -       |
| CRPS12433 37 M | 3750                    | 5,36                                      | 3,51                              | 1152             | 6        | -       |
| CRPS12533 12 M | 1250                    | 1,97                                      | 1,23                              | 425              | 2        | -       |
| CRPS12533 18 M | 1875                    | 2,96                                      | 1,85                              | 637              | 4        | -       |
| CRPS12533 25 M | 2500                    | 3,95                                      | 2,46                              | 849              | 4        | -       |
| CRPS12533 37 M | 3750                    | 5,92                                      | 3,69                              | 1274             | 6        | -       |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k en visera
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
 M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.  
 M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos

we reserve the right to change specifications without prior notice

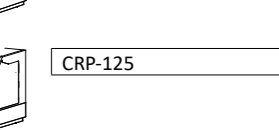
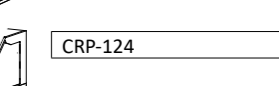
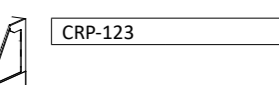
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- Manual night blind and lower methacrylate tank front
- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K horizontal
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25 °C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
 M1: -1° + 5°C, suitable for meats.  
 M2: -1° + 7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts

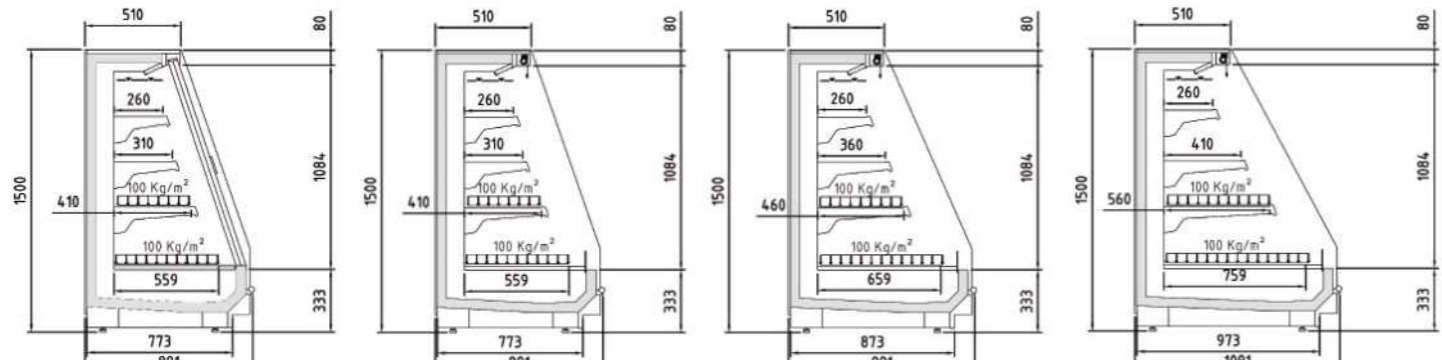
#### CRPS12533 25

Paragolpes, costado parámico y decoración total lacado, opcionales  
 With optional bumper, panoramic sides and total lacquered front

| Modelo | Exterior lacado    | Costado lacado Panorámico | Kit ventiladores electrónicos | Paragolpes tubo inox (€/m)   | Tope estante metacrilato | Iluminación LED x nivel estantes |
|--------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Model  | Lacquered exterior | Lacquered side Panoramic  | Kit electronic ventilators    | Stainless steel bumper (€/m) | Methacrylate shelf stop  | LED Lighting x shelf line        |
| 12     |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |
| 18     |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |
| 25     |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |
| 37     |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |

KIT costados panorámicos  
 Panoramic sides KIT



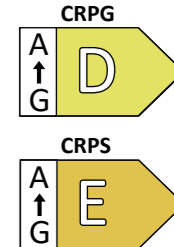


CRPG15333 12 M  
 CRPG15333 18 M  
 CRPG15333 25 M  
 CRPG15333 37 M

CRPS15333 12 M  
 CRPS15333 18 M  
 CRPS15333 25 M  
 CRPS15333 37 M

CRPS15433 12 M  
 CRPS15433 18 M  
 CRPS15433 25 M  
 CRPS15433 37 M

CRPS15533 12 M  
 CRPS15533 18 M  
 CRPS15533 25 M  
 CRPS15533 37 M



**CRPG15333 25**

Puertas correderas de serie  
 Paragolpes, costado parámico y decoración total lacado, opcionales  
 Sliding doors as standard  
 With optional bumper, panoramic sides and total lacquered front



| Modelo         | Longitud (sin costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición (TDA) | Volumen neto (L) | Estantes | Puertas |
|----------------|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------|---------|
| Model          | Length (without sides)  | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)          | Net volume (L)   | Shelves  | Doors   |
| CRPG15333 12 M | 1250                    | 1,92                                      | 1,44                              | 424              | 3        | 2       |
| CRPG15333 18 M | 1875                    | 2,89                                      | 2,16                              | 636              | 6        | 3       |
| CRPG15333 25 M | 2500                    | 3,85                                      | 2,89                              | 848              | 6        | 4       |
| CRPG15333 37 M | 3750                    | 5,77                                      | 4,33                              | 1273             | 9        | 6       |
| CRPS15333 12 M | 1250                    | 1,92                                      | 1,44                              | 424              | 3        | -       |
| CRPS15333 18 M | 1875                    | 2,89                                      | 2,16                              | 636              | 6        | -       |
| CRPS15333 25 M | 2500                    | 3,85                                      | 2,89                              | 848              | 6        | -       |
| CRPS15333 37 M | 3750                    | 5,77                                      | 4,33                              | 1273             | 9        | -       |
| CRPS15433 12 M | 1250                    | 2,17                                      | 1,51                              | 480              | 3        | -       |
| CRPS15433 18 M | 1875                    | 3,26                                      | 2,26                              | 721              | 6        | -       |
| CRPS15433 25 M | 2500                    | 4,35                                      | 3,01                              | 961              | 6        | -       |
| CRPS15433 37 M | 3750                    | 6,52                                      | 4,52                              | 1441             | 9        | -       |
| CRPS15533 12 M | 1250                    | 2,49                                      | 1,51                              | 549              | 3        | -       |
| CRPS15533 18 M | 1875                    | 3,73                                      | 2,26                              | 823              | 6        | -       |
| CRPS15533 25 M | 2500                    | 4,97                                      | 3,01                              | 1097             | 6        | -       |
| CRPS15533 37 M | 3750                    | 7,46                                      | 4,52                              | 1646             | 9        | -       |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRPS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRPG: puertas correderas sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k (CRPS en visera y CRPG en visera y montante vertical)
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarache natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarache hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarache
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
 M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.  
 M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos

- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- CRPS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
- CRPG model: Frameless sliding doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing
- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K (CRPS horizontal and CRPG on vertical frame)
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25°C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
 M1: -1°+5°C, suitable for meats.  
 M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts

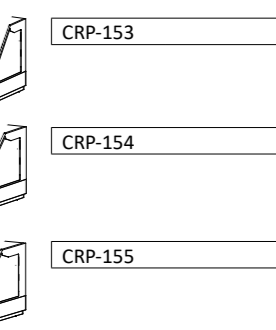


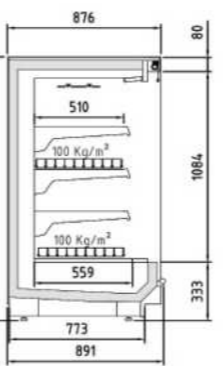
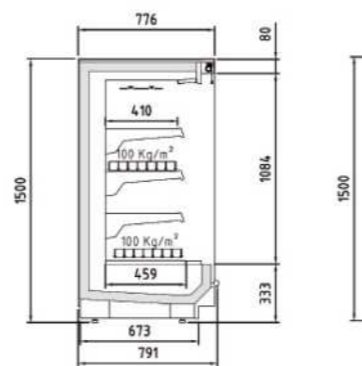
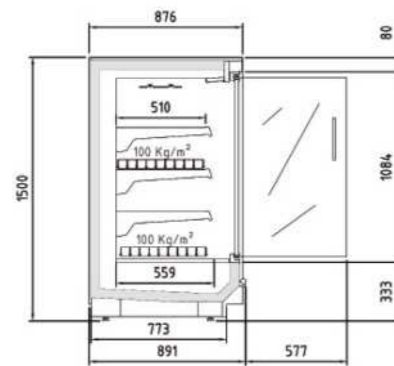
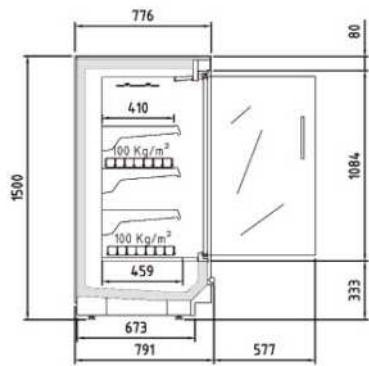
**CRPS15333 25**

Paragolpes, costado parámico y decoración total lacado, opcionales  
 With optional bumper, panoramic sides and total lacquered front

| Modelo    | Exterior lacado    | Costado lacado Panorámico | Kit ventiladores electrónicos | Paragolpes tubo inox (€/m)   | Tope estante metacrilato | Iluminación LED x nivel estantes |
|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Model     | Lacquered exterior | Lacquered side Panoramic  | Kit electronic ventilators    | Stainless steel bumper (€/m) | Methacrylate shelf stop  | LED Lighting x shelf line        |
| <b>12</b> |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |
| <b>18</b> |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |
| <b>25</b> |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |
| <b>37</b> |                    |                           |                               |                              |                          |                                  |

KIT costados panorámicos  
 Panoramic sides KIT





CRMG15133 12 M  
CRMG15133 18 M  
CRMG15133 25 M  
CRMG15133 37 M

CRMG15133 12 M  
CRMG15133 18 M  
CRMG15133 25 M  
CRMG15133 37 M

CRMS15133 12 M  
CRMS15133 18 M  
CRMS15133 25 M  
CRMS15133 37 M

CRMS15133 12 M  
CRMS15133 18 M  
CRMS15133 25 M  
CRMS15133 37 M

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG15133 12 M  | 1250  | 2,11  | 1,11  | 525                                      | 3                   | 2                |
| CRMG15133 18 M  | 1875  | 3,16  | 1,72  | 768                                      | 6                   | 3                |
| CRMG15133 25 M  | 2500  | 4,22  | 2,29  | 1050                                     | 6                   | 4                |
| CRMG15133 37 M  | 3750  | 6,33  | 3,43  | 1575                                     | 9                   | 6                |
| CRMG15333 12 M  | 1250  | 2,61  | 1,14  | 65-3                                     | 3                   | 2                |
| CRMG15333 18 M  | 1875  | 3,91  | 1,73  | 980                                      | 6                   | 3                |
| CRMG15333 25 M  | 2500  | 5,22  | 2,57  | 1307                                     | 6                   | 4                |
| CRMG15333 37 M  | 3750  | 7,83  | 3,43  | 1884                                     | 9                   | 6                |
| CRMS15133 12 M  | 1250  | 2,11  | 1,32  | 525                                      | 3                   | -                |
| CRMS15133 18 M  | 1875  | 3,16  | 1,97  | 768                                      | 6                   | -                |
| CRMS15133 25 M  | 2500  | 4,22  | 2,63  | 1050                                     | 6                   | -                |
| CRMS15133 37 M  | 3750  | 6,33  | 3,95  | 1575                                     | 9                   | -                |
| CRMS15333 12 M  | 1250  | 2,61  | 1,32  | 653                                      | 3                   | -                |
| CRMS15333 18 M  | 1875  | 3,91  | 1,97  | 980                                      | 6                   | -                |
| CRMS15333 25 M  | 2500  | 5,22  | 2,63  | 1307                                     | 6                   | -                |
| CRMS15333 37 M  | 3750  | 7,83  | 3,95  | 1884                                     | 9                   | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
  - Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
  - Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad
  - Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
  - Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
  - Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
  - Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
  - Iluminación LED 24v 4000k (CRMS en visera y CRMG en visera y montante vertical)
  - El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
  - Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
  - Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
  - Desescarche natural del evaporador
  - Se recomienda canalizar el agua de descharge hasta acometida de aguas.
  - Desague con sifón 40mm de diámetro
  - Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
  - Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
  - Control electrónico con sonda de ambiente y descharge
  - Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
  - Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
  - Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
- CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K (CRMS horizontal and CRMG on vertical frame)
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25 °C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1° + 5°C, suitable for meats.  
M2: -1° + 7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts

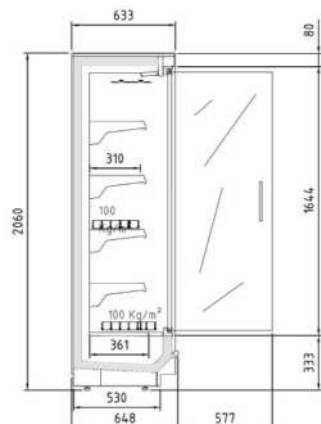


CRMG15333 25  
Paragolpes opcionales  
Bumper as optional

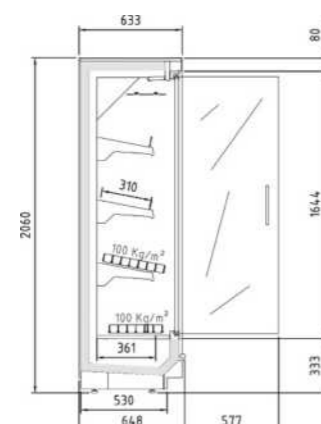
| Modelo<br>Model | Exterior<br>lacado<br>Lacquered<br>exterior | Costado lacado<br>ciego / Visión<br>Lacquered side<br>Blind / Vision | Kit ventiladores<br>electrónicos<br>Kit electronic<br>ventilators | Paragolpes<br>tubo inox<br>€ / m)<br>Stainless<br>steel bumper<br>€ / m) | Tope estante<br>metacrilato<br>Methacrylate<br>shelf stop | Iluminación<br>LED x nivel<br>estantes<br>LED<br>Lighting x shelf<br>line |
|-----------------|---|--|---|--|---|---|
| <b>12</b>       |   |  |   |  |   |   |
| <b>18</b>       |   |  |   |  |   |   |
| <b>25</b>       |   |  |   |  |   |   |
| <b>37</b>       |   |  |   |  |   |   |

CIEGO - BLIND  
CRM 151  
CRM 153

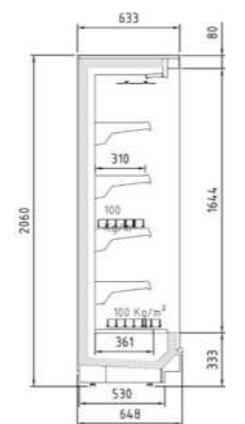
VISION  
CRM 151  
CRM 153



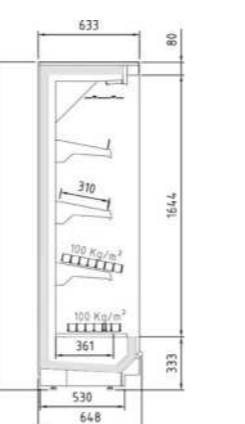
CRMG20033 12 M  
CRMG20033 18 M  
CRMG20033 25 M  
CRMG20033 37 M



CRMG20033 12H1  
CRMG20033 18H1  
CRMG20033 25H1  
CRMG20033 37H1



CRMS20033 12 M  
CRMS20033 18 M  
CRMS20033 25 M  
CRMS20033 37 M



CRMS20033 12H1  
CRMS20033 18H1  
CRMS20033 25H1  
CRMS20033 37H1

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20033 12 M  | 1250  | 2,62  | 1,76  | 700                                      | 4                   | 2                |
| CRMG20033 18 M  | 1875  | 3,94  | 2,64  | 1050                                     | 8                   | 3                |
| CRMG20033 25 M  | 2500  | 5,25  | 3,52  | 1400                                     | 8                   | 4                |
| CRMG20033 37 M  | 3750  | 7,87  | 5,60  | 2100                                     | 12                  | 6                |
| CRMG20033 12 H1 | 1250  | 2,11  | 1,74  | 683                                      | 3                   | 2                |
| CRMG20033 18 H1 | 1875  | 3,17  | 2,61  | 1025                                     | 6                   | 3                |
| CRMG20033 25 H1 | 2500  | 4,22  | 3,47  | 1366                                     | 6                   | 4                |
| CRMG20033 37 H1 | 3750  | 6,33  | 5,52  | 2049                                     | 9                   | 6                |
| CRMS20033 12 M  | 1250  | 2,62  | 1,97  | 700                                      | 4                   | -                |
| CRMS20033 18 M  | 1875  | 3,94  | 2,96  | 1050                                     | 8                   | -                |
| CRMS20033 25 M  | 2500  | 5,25  | 3,94  | 1400                                     | 8                   | -                |
| CRMS20033 37 M  | 3750  | 7,87  | 5,91  | 2100                                     | 12                  | -                |
| CRMS20033 12 H1 | 1250  | 3,14  | 1,67  | 751                                      | 3                   | -                |
| CRMS20033 18 H1 | 1875  | 4,70  | 3,17  | 1127                                     | 6                   | -                |
| CRMS20033 25 H1 | 2500  | 6,27  | 4,22  | 1503                                     | 6                   | -                |
| CRMS20033 37 H1 | 3750  | 9,41  | 6,33  | 2254                                     | 9                   | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad
- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k (CRMS en visera y CRMG en visera y montante vertical)
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
- Desague con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1:-1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2:-1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos

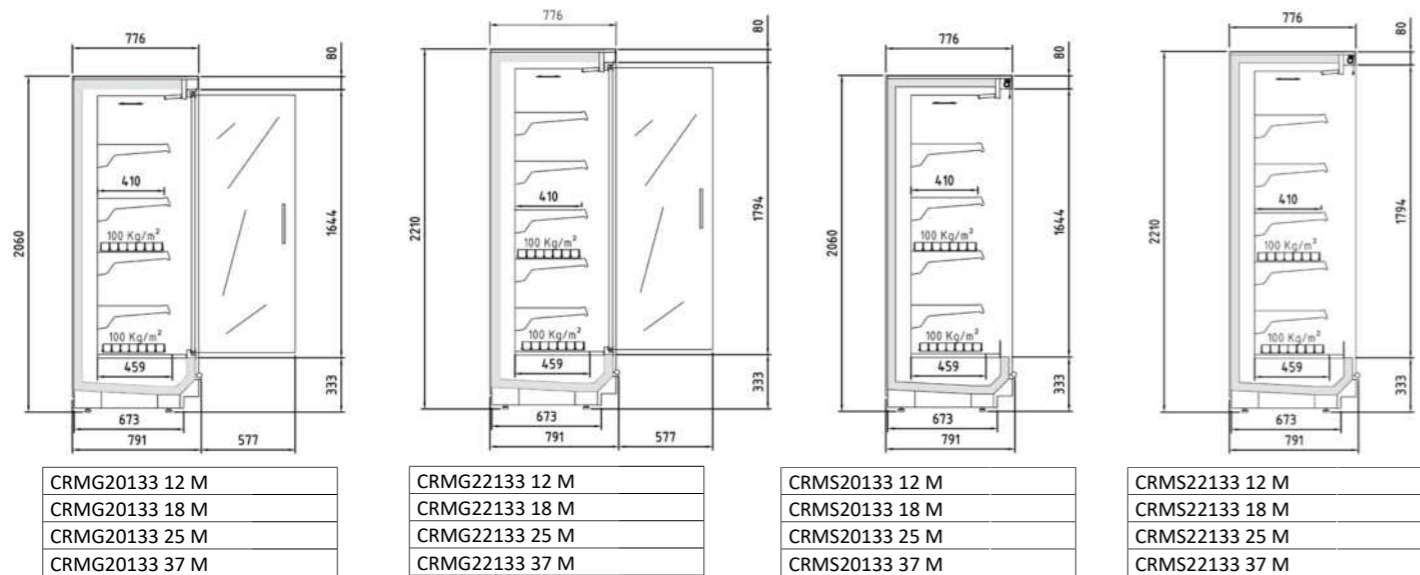
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
- CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing
- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K (CRMS horizontal and CRMG on vertical frame)
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25.° C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1° + 5°C, suitable for meats.  
M2: -1° + 7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts



CRMG20033 18 M  
paragolpes opcional  
Bumpers as extra



CRMS20033 25 M  
paragolpes opcional  
Bumpers as extra



| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m2<br>Refrigerated<br>shelf area m2 | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20133 12 M  | 1250  | 2,62  | 1,76  | 700                                      | 4                   | 2                |
| CRMG20133 18 M  | 1875  | 3,94  | 2,64  | 1050                                     | 8                   | 3                |
| CRMG20133 25 M  | 2500  | 5,25  | 3,52  | 1400                                     | 8                   | 4                |
| CRMG20133 37 M  | 3750  | 7,87  | 5,60  | 2100                                     | 12                  | 6                |
| CRMG22133 12 M  | 1250  | 2,11  | 1,90  | 683                                      | 5                   | 2                |
| CRMG22133 18 M  | 1875  | 3,17  | 2,86  | 1025                                     | 10                  | 3                |
| CRMG22133 25 M  | 2500  | 4,22  | 3,81  | 1366                                     | 10                  | 4                |
| CRMG22133 37 M  | 3750  | 6,33  | 6,05  | 2049                                     | 15                  | 6                |
| CRMS20133 12 M  | 1250  | 2,62  | 1,97  | 700                                      | 4                   | -                |
| CRMS20133 18 M  | 1875  | 3,94  | 2,96  | 1050                                     | 8                   | -                |
| CRMS20133 25 M  | 2500  | 5,25  | 3,94  | 1400                                     | 8                   | -                |
| CRMS20133 37 M  | 3750  | 7,87  | 5,91  | 2100                                     | 12                  | -                |
| CRMS22133 12 M  | 1250  | 3,14  | 2,16  | 751                                      | 5                   | -                |
| CRMS22133 18 M  | 1875  | 4,70  | 3,24  | 1127                                     | 10                  | -                |
| CRMS22133 25 M  | 2500  | 6,27  | 4,32  | 1503                                     | 10                  | -                |
| CRMS22133 37 M  | 3750  | 9,41  | 6,48  | 2254                                     | 15                  | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k (CRMS en visera y CRMG en visera y montante vertical)
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de desescarche hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y desescarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
- CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K (CRMS horizontal and CRMG on vertical frame)
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25 °C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1° + 5°C, suitable for meats.  
M2: -1° + 7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts

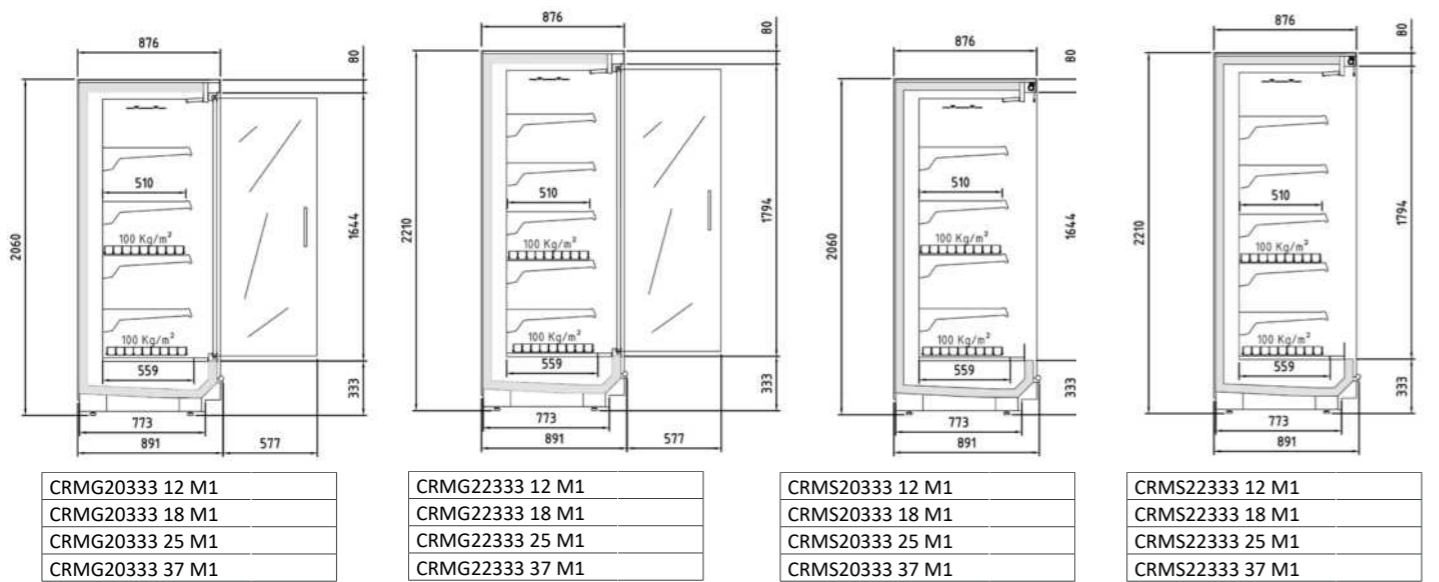


**CRMS20133 25 M1**  
Costados VISION  
Decoración y paragolpes,  
opcionales  
VISION design sides  
Bumper and decoration  
as optionals



**CRMG20133 18 M1-M2**  
Puertas transparentes, paragolpes  
y decoración, opcionales  
Transparent doors, bumper and  
decoration as optionals





| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m2<br>Refrigerated<br>shelf area m2 | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20333 12 M  | 1250  | 3,25  | 1,74  | 871                                      | 4                   | 2                |
| CRMG20333 18 M  | 1875  | 4,87  | 2,61  | 1306                                     | 8                   | 3                |
| CRMG20333 25 M  | 2500  | 6,50  | 3,47  | 1742                                     | 8                   | 4                |
| CRMG20333 37 M  | 3750  | 9,75  | 5,52  | 2612                                     | 12                  | 6                |
| CRMG22333 12 M  | 1250  | 3,89  | 1,90  | 935                                      | 5                   | 2                |
| CRMG22333 18 M  | 1875  | 5,83  | 2,86  | 1402                                     | 10                  | 3                |
| CRMG22333 25 M  | 2500  | 7,77  | 3,81  | 1869                                     | 10                  | 4                |
| CRMG22333 37 M  | 3750  | 11,66   | 6,05  | 2804                                     | 15                  | 6                |
| CRMS20333 12 M  | 1250  | 3,25  | 1,97  | 871                                      | 4                   | -                |
| CRMS20333 18 M  | 1875  | 4,87  | 2,96  | 1306                                     | 8                   | -                |
| CRMS20333 25 M  | 2500  | 6,50  | 3,94  | 1742                                     | 8                   | -                |
| CRMS20333 37 M  | 3750  | 9,75  | 5,91  | 2612                                     | 12                  | -                |
| CRMS22333 12 M  | 1250  | 3,89  | 2,16  | 935                                      | 5                   | -                |
| CRMS22333 18 M  | 1875  | 5,83  | 3,24  | 1402                                     | 10                  | -                |
| CRMS22333 25 M  | 2500  | 7,77  | 4,32  | 1869                                     | 10                  | -                |
| CRMS22333 37 M  | 3750  | 11,66   | 6,48  | 2804                                     | 15                  | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
  - Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
  - Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
  - Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
  - Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
  - Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
  - Iluminación LED 24v 4000k (CRMS en visera y CRMG en visera y montante vertical)
  - El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
  - Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
  - Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
  - Desescarche natural del evaporador
  - Se recomienda canalizar el agua de descharge hasta acometida de aguas.
  - Desagüe con sifón 40mm de diámetro
  - Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
  - Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
  - Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
  - Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
  - Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
  - Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.  
M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
  - CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
  - CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
  - Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
  - Sides, not included in the price (30 mm each)
  - Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
  - LED lighting 24v 4000K (CRMS horizontal and CRMG on vertical frame)
  - The optional tube bumper on all models (not included as standard)
  - Electromechanical fans, optional electronic
  - HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
  - Natural defrost of the evaporator
  - The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
  - Drain with 40mm diameter siphon
  - Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
  - Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
  - Electronic control with room probe and defrost
  - Refrigeration by other gases: CONSULT
  - Climate class 3 (25 °C, 60 H.R)
  - Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
M1: -1°+5°C, suitable for meats.  
M2: -1°+7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts

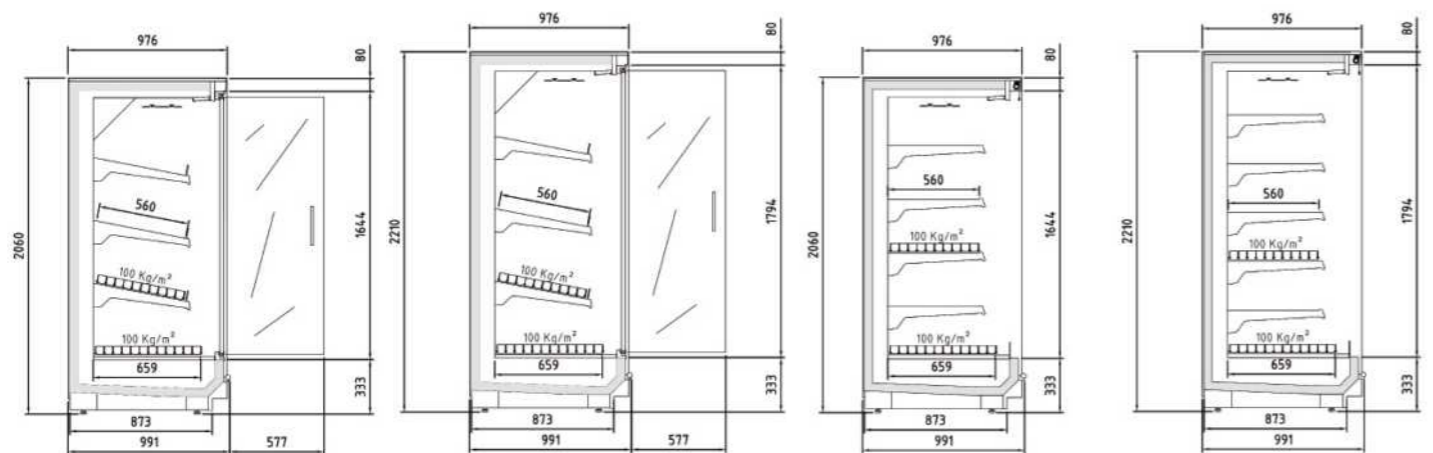


CRMG22333 37  
Costados VISION  
Decoración y paragolpes, opcionales  
VISION design sides  
Bumper and decoration as optionals



CRMS20333 37  
Paragolpes y decoracion, opcionales  
Bumper and decoration as optionals





CRMG20433 12 M  
CRMG20433 18 M  
CRMG20433 25 M  
CRMG20433 37 M

CRMG22433 12 M  
CRMG22433 18 M  
CRMG22433 25 M  
CRMG22433 37 M

|                |         |
|----------------|---------|
| CRMG20433 12 M | 3.416 € |
| CRMG20433 18 M | 4.345 € |
| CRMG20433 25 M | 5.048 € |
| CRMG20433 37 M | 6.855 € |

|                |         |
|----------------|---------|
| CRMS20433 12 M | 3.416 € |
| CRMS20433 18 M | 4.345 € |
| CRMS20433 25 M | 5.048 € |
| CRMS20433 37 M | 6.855 € |



RMG20433 37  
Costados panorámicos  
Paragolpes de tubo en acero inoxidable  
Panoramic sides  
Stainless steel bumper tube

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20433 12 M  | 1250  | 3,62  | 1,79  | 956                                      | 4                   | 2                |
| CRMG20433 18 M  | 1875  | 5,44  | 2,69  | 1434                                     | 8                   | 3                |
| CRMG20433 25 M  | 2500  | 7,25  | 3,58  | 1912                                     | 8                   | 4                |
| CRMG20433 37 M  | 3750  | 10,87   | 5,7   | 2869                                     | 12                  | 6                |
| CRMG22433 12 M  | 1250  | 4,32  | 1,96  | 1026                                     | 5                   | 2                |
| CRMG22433 18 M  | 1875  | 6,49  | 2,94  | 1539                                     | 10                  | 3                |
| CRMG22433 25 M  | 2500  | 8,65  | 3,92  | 2052                                     | 10                  | 4                |
| CRMG22433 37 M  | 3750  | 12,97   | 6,23  | 3079                                     | 15                  | 6                |
| CRMS20433 12 M  | 1250  | 3,62  | 2,03  | 956                                      | 4                   | -                |
| CRMS20433 18 M  | 1875  | 5,44  | 3,05  | 1434                                     | 8                   | -                |
| CRMS20433 25 M  | 2500  | 7,25  | 4,07  | 1912                                     | 8                   | -                |
| CRMS20433 37 M  | 3750  | 10,87   | 6,1   | 2869                                     | 12                  | -                |
| CRMS22433 12 M  | 1250  | 4,32  | 2,22  | 1026                                     | 5                   | -                |
| CRMS22433 18 M  | 1875  | 6,49  | 3,33  | 1539                                     | 10                  | -                |
| CRMS22433 25 M  | 2500  | 8,65  | 4,44  | 2052                                     | 10                  | -                |
| CRMS22433 37 M  | 3750  | 12,97   | 6,66  | 3079                                     | 15                  | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

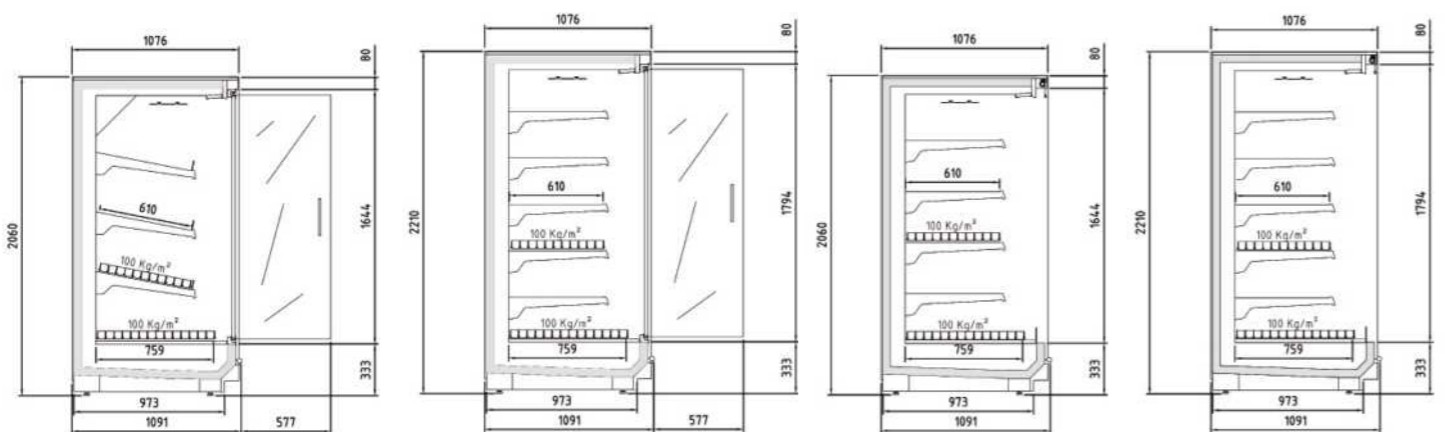
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000K
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.



RMS20433 37

Costados ciegos + espejo  
Blind sides + mirror



CRMG20533 12 M  
CRMG20533 18 M  
CRMG20533 25 M  
CRMG20533 37 M

CRMG22533 12 M  
CRMG22533 18 M  
CRMG22533 25 M  
CRMG22533 37 M

CRMS20533 12 M  
CRMS20533 18 M  
CRMS20533 25 M  
CRMS20533 37 M

CRMS22533 12 M  
CRMS22533 18 M  
CRMS22533 25 M  
CRMS22533 37 M

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20533 12 M  | 1250  | 4   | 1,85  | 1042                                     | 4                   | 2                |
| CRMG20533 18 M  | 1875  | 6   | 2,77  | 1562                                     | 8                   | 3                |
| CRMG20533 25 M  | 2500  | 8   | 3,7   | 2083                                     | 8                   | 4                |
| CRMG20533 37 M  | 3750  | 12  | 5,88  | 3125                                     | 12                  | 6                |
| CRMG22533 12 M  | 1250  | 4,76  | 2,02  | 1118                                     | 5                   | 2                |
| CRMG22533 18 M  | 1875  | 7,14  | 3,03  | 1677                                     | 10                  | 3                |
| CRMG22533 25 M  | 2500  | 9,52  | 4,03  | 2236                                     | 10                  | 4                |
| CRMG22533 37 M  | 3750  | 14,28   | 6,41  | 3353                                     | 15                  | 6                |
| CRMS20533 12 M  | 1250  | 4   | 2,1   | 1042                                     | 4                   | -                |
| CRMS20533 18 M  | 1875  | 6   | 3,14  | 1562                                     | 8                   | -                |
| CRMS20533 25 M  | 2500  | 8   | 4,19  | 2083                                     | 8                   | -                |
| CRMS20533 37 M  | 3750  | 12  | 6,29  | 3125                                     | 12                  | -                |
| CRMS22533 12 M  | 1250  | 4,76  | 2,28  | 1026                                     | 5                   | -                |
| CRMS22533 18 M  | 1875  | 7,14  | 3,43  | 1539                                     | 10                  | -                |
| CRMS22533 25 M  | 2500  | 9,52  | 4,57  | 2052                                     | 10                  | -                |
| CRMS22533 37 M  | 3750  | 14,28   | 6,85  | 3079                                     | 15                  | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000K
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descharge hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descharge
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.

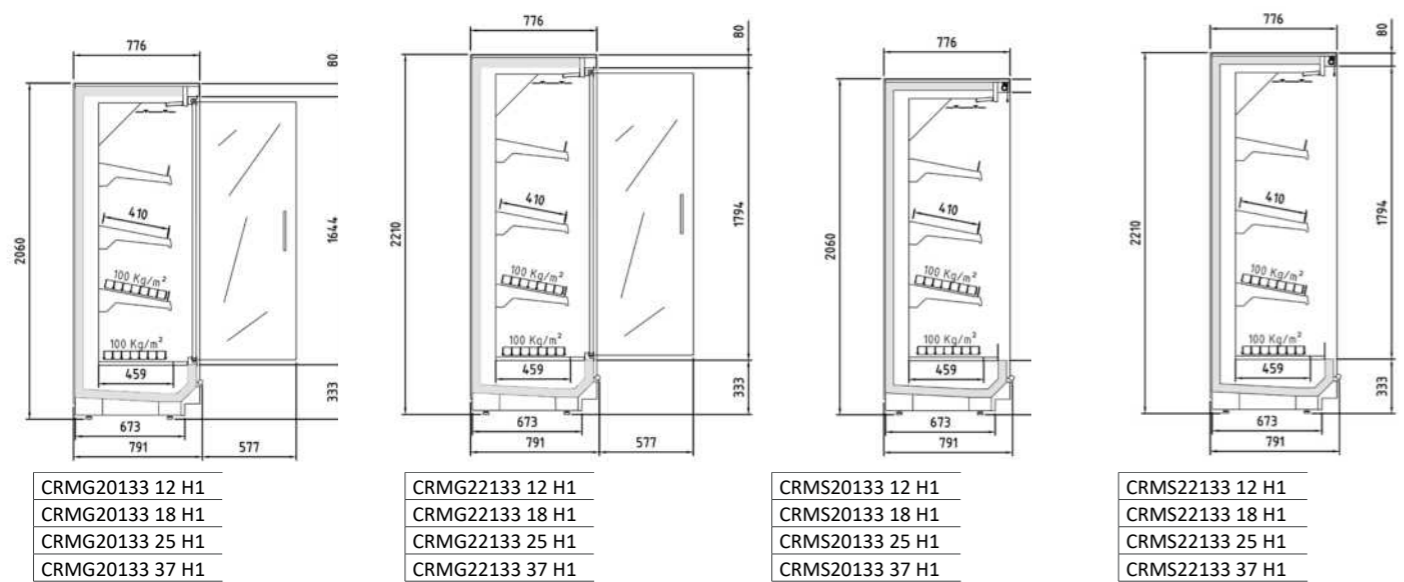
H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.



RMG20533 37  
Costados panorámicos  
Paragolpes de tubo en acero inoxidable  
Panoramic sides  
Stainless steel bumper tube



RMS20533 37 Costados ciegos + espejo  
Blind sides + mirror



| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20133 12 H1 | 1250  | 2,11  | 1,74  | 606                                      | 3                   | 2                |
| CRMG20133 18 H1 | 1875  | 3,17  | 2,61  | 909                                      | 6                   | 3                |
| CRMG20133 25 H1 | 2500  | 4,22  | 3,47  | 1213                                     | 6                   | 4                |
| CRMG20133 37 H1 | 3750  | 6,33  | 5,52  | 1819                                     | 9                   | 6                |
| CRMG22133 12 H1 | 1250  | 2,11  | 1,90  | 683                                      | 3                   | 2                |
| CRMG22133 18 H1 | 1875  | 3,17  | 2,86  | 1025                                     | 6                   | 3                |
| CRMG22133 25 H1 | 2500  | 4,22  | 3,81  | 1366                                     | 6                   | 4                |
| CRMG22133 37 H1 | 3750  | 6,33  | 6,05  | 2049                                     | 9                   | 6                |
| CRMS20133 12 H1 | 1250  | 2,11  | 1,97  | 606                                      | 3                   | -                |
| CRMS20133 18 H1 | 1875  | 3,17  | 2,96  | 909                                      | 6                   | -                |
| CRMS20133 25 H1 | 2500  | 4,22  | 3,94  | 1213                                     | 6                   | -                |
| CRMS20133 37 H1 | 3750  | 6,33  | 5,91  | 1819                                     | 9                   | -                |
| CRMS22133 12 H1 | 1250  | 2,11  | 2,16  | 683                                      | 3                   | -                |
| CRMS22133 18 H1 | 1875  | 3,17  | 3,24  | 1025                                     | 6                   | -                |
| CRMS22133 25 H1 | 2500  | 4,22  | 4,32  | 1366                                     | 6                   | -                |
| CRMS22133 37 H1 | 3750  | 6,33  | 6,47  | 2049                                     | 9                   | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications without prior notice

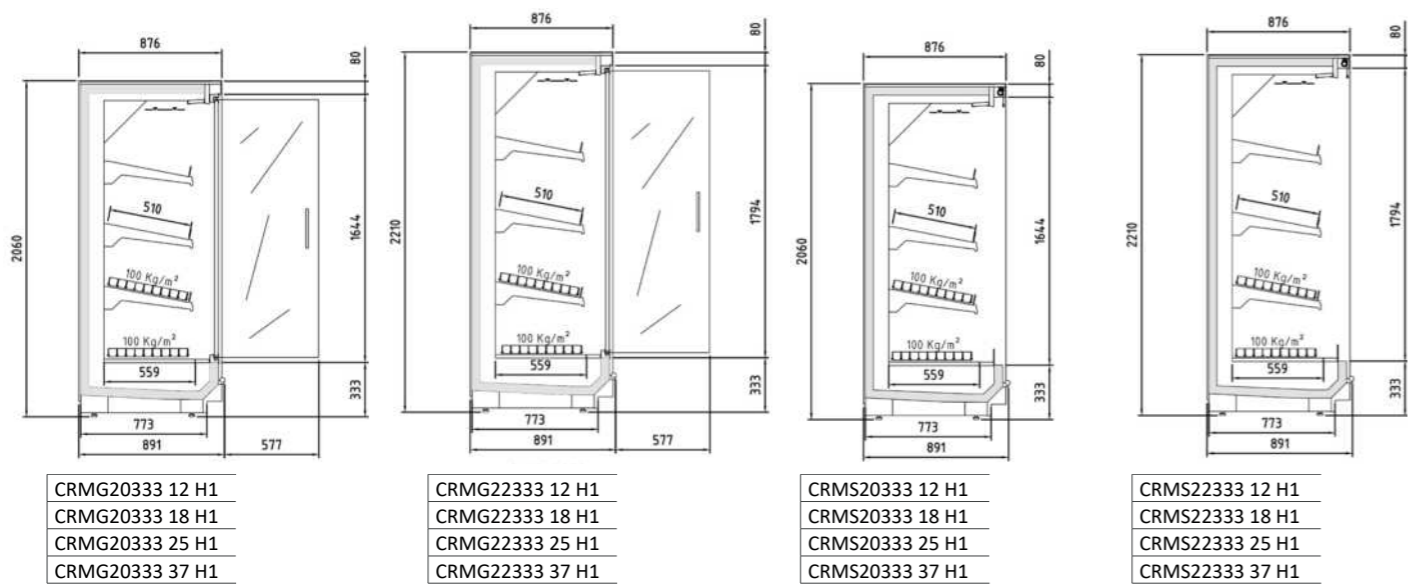
- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k (CRMS en visera y CRMG en visera y montante vertical)
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de desescarche hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y desescarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:  
H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.

- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
- CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K (CRMS horizontal and CRMG on vertical frame)
- The optional tube bumper on all models (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25 °C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:  
H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables.



#### CRMG20133 18 H1

Costados CIEGOS con espejo  
Paragolpes y decoración, opcionales  
BLIND with mirror design sides  
Bumper and decoration as optionals



| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m <sup>2</sup><br>Refrigerated<br>shelf area m <sup>2</sup> | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20333 12 H1 | 1250  | 2,61  | 1,74  | 754                                      | 3                   | 2                |
| CRMG20333 18 H1 | 1875  | 3,92  | 2,61  | 1131                                     | 6                   | 3                |
| CRMG20333 25 H1 | 2500  | 5,22  | 3,47  | 1508                                     | 6                   | 4                |
| CRMG20333 37 H1 | 3750  | 7,83  | 5,53  | 2262                                     | 9                   | 6                |
| CRMG22333 12 H1 | 1250  | 2,61  | 1,74  | 754                                      | 3                   | 2                |
| CRMG22333 18 H1 | 1875  | 3,92  | 2,61  | 1131                                     | 6                   | 3                |
| CRMG22333 25 H1 | 2500  | 5,22  | 3,47  | 1508                                     | 6                   | 4                |
| CRMG22333 37 H1 | 3750  | 7,83  | 5,53  | 2262                                     | 9                   | 6                |
| CRMS20333 12 H1 | 1250  | 2,61  | 1,97  | 754                                      | 3                   | -                |
| CRMS20333 18 H1 | 1875  | 3,92  | 2,96  | 1131                                     | 6                   | -                |
| CRMS20333 25 H1 | 2500  | 5,22  | 3,95  | 1508                                     | 6                   | -                |
| CRMS20333 37 H1 | 3750  | 7,83  | 5,92  | 2262                                     | 9                   | -                |
| CRMS22333 12 H1 | 1250  | 2,61  | 2,16  | 850                                      | 3                   | -                |
| CRMS22333 18 H1 | 1875  | 3,92  | 3,24  | 1275                                     | 6                   | -                |
| CRMS22333 25 H1 | 2500  | 5,22  | 4,32  | 1700                                     | 6                   | -                |
| CRMS22333 37 H1 | 3750  | 7,83  | 6,48  | 2549                                     | 9                   | -                |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

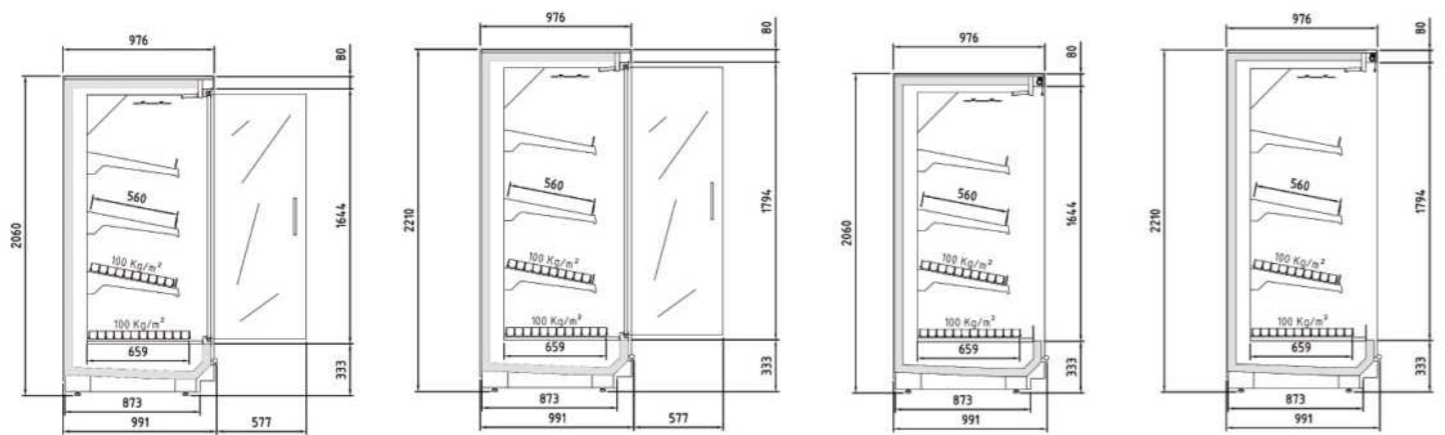
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
  - Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
  - Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
  - Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
  - Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
  - Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
  - Iluminación LED 24v 4000k
  - El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
  - Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
  - Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
  - Desescarche natural del evaporador
  - Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
  - Desagüe con sifón 40mm de diámetro
  - Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
  - Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
  - Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
  - Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
  - Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
  - Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
- H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
  - CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
  - CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
  - Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
  - Sides, not included in the price (30 mm each)
  - Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
  - LED lighting 24v 4000k
  - SS optional bumper (not included as standard)
  - Electromechanical fans, optional electronic
  - HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
  - Natural defrost of the evaporator
  - The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
  - Drain with 40mm diameter siphon
  - Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
  - Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
  - Electronic control with room probe and defrost
  - Refrigeration by other gases: CONSULT
  - Climate class 3 (25° C, 60 H.R)
  - Product temperature, according to EN-ISO-23953:
- H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables.



**CRMG20333 18 H1**

Costados CIEGOS con espejo  
Paragolpes y decoración, opcionales  
BLIND with mirror design sides  
Bumper and decoration as optionals



CRMG20433 12 H1  
CRMG20433 18 H1  
CRMG20433 25 H1  
CRMG20433 37 H1

CRMG22433 12 H1  
CRMG22433 18 H1  
CRMG22433 25 H1  
CRMG22433 37 H1

CRMS20433 12 H1  
CRMS20433 18 H1  
CRMS20433 25 H1  
CRMS20433 37 H1

CRMS22433 12 H1  
CRMS22433 18 H1  
CRMS22433 25 H1  
CRMS22433 37 H1

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m2<br>Refrigerated<br>shelf area m2 | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20433 12 H1 | 1250  | 2,92  | 1,79  | 828                                      | 3                   | 2                |
| CRMG20433 18 H1 | 1875  | 4,39  | 2,69  | 1242                                     | 6                   | 3                |
| CRMG20433 25 H1 | 2500  | 5,85  | 3,59  | 1656                                     | 6                   | 4                |
| CRMG20433 37 H1 | 3750  | 8,77  | 5,71  | 2484                                     | 9                   | 6                |
| CRMG22433 12 H1 | 1250  | 2,92  | 1,96  | 933                                      | 3                   | 2                |
| CRMG22433 18 H1 | 1875  | 4,39  | 2,95  | 1400                                     | 6                   | 3                |
| CRMG22433 25 H1 | 2500  | 5,85  | 3,92  | 1866                                     | 6                   | 4                |
| CRMG22433 37 H1 | 3750  | 8,77  | 6,24  | 2799                                     | 9                   | 6                |
| CRMS20433 12 H1 | 1250  | 2,92  | 2,04  | 828                                      | 6                   | -                |
| CRMS20433 18 H1 | 1875  | 4,39  | 3,06  | 1242                                     | 6                   | -                |
| CRMS20433 25 H1 | 2500  | 5,85  | 4,07  | 1656                                     | 9                   | -                |
| CRMS20433 37 H1 | 3750  | 8,77  | 6,11  | 2484                                     | 3                   | -                |
| CRMS22433 12 H1 | 1250  | 2,92  | 2,22  | 933                                      | 6                   | -                |
| CRMS22433 18 H1 | 1875  | 4,39  | 3,34  | 1400                                     | 6                   | -                |
| CRMS22433 25 H1 | 2500  | 5,85  | 4,45  | 1866                                     | 9                   | -                |
| CRMS22433 37 H1 | 3750  | 8,77  | 6,67  | 2799                                     | 9                   | -                |

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000K
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:

H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.

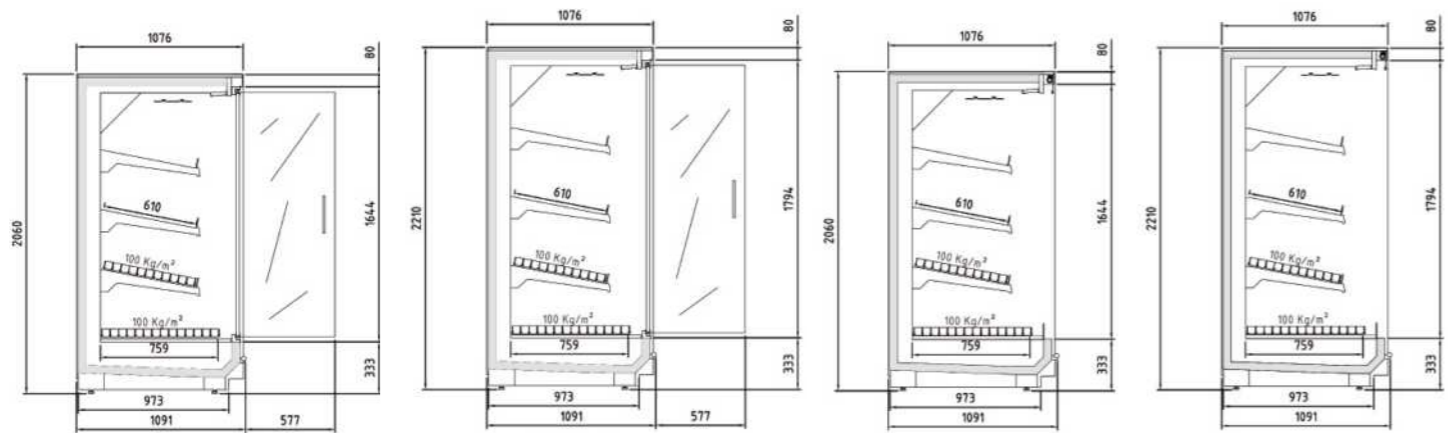
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product
- CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front
- CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000K
- SS optional bumper (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a
- Electronic control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25° C, 60 H.R)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:

H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables.



CRMG20433 18 H1

Costados CIEGOS con espejo  
Paragolpes y decoración, opcionales  
BLIND with mirror design sides  
Bumper and decoration as options



CRMG20533 12 H1  
CRMG20533 18 H1  
CRMG20533 25 H1  
CRMG20533 37 H1

CRMG22533 12 H1  
CRMG22533 18 H1  
CRMG22533 25 H1  
CRMG22533 37 H1

CRMS20533 12 H1  
CRMS20533 18 H1  
CRMS20533 25 H1  
CRMS20533 37 H1

CRMS22533 12 H1  
CRMS22533 18 H1  
CRMS22533 25 H1  
CRMS22533 37 H1

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m2<br>Refrigerated<br>shelf area m2 | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CRMG20533 12 H1 | 1250  | 3,24  | 1,85  | 902                                      | 3                   | 2                |
| CRMG20533 18 H1 | 1875  | 4,85  | 2,78  | 1353                                     | 6                   | 3                |
| CRMG20533 25 H1 | 2500  | 6,47  | 3,7   | 1804                                     | 6                   | 4                |
| CRMG20533 37 H1 | 3750  | 9,71  | 5,89  | 2706                                     | 9                   | 6                |
| CRMG22533 12 H1 | 1250  | 3,24  | 2,02  | 1016                                     | 3                   | 2                |
| CRMG22533 18 H1 | 1875  | 4,85  | 3,03  | 1525                                     | 6                   | 3                |
| CRMG22533 25 H1 | 2500  | 6,47  | 4,04  | 2033                                     | 6                   | 4                |
| CRMG22533 37 H1 | 3750  | 9,71  | 6,42  | 3049                                     | 9                   | 6                |
| CRMS20533 12 H1 | 1250  | 3,24  | 2,1   | 902                                      | 3                   | -                |
| CRMS20533 18 H1 | 1875  | 4,85  | 3,15  | 1353                                     | 6                   | -                |
| CRMS20533 25 H1 | 2500  | 6,47  | 4,2   | 1804                                     | 6                   | -                |
| CRMS20533 37 H1 | 3750  | 9,71  | 6,3   | 2706                                     | 9                   | -                |
| CRMS22533 12 H1 | 1250  | 3,24  | 2,29  | 1016                                     | 3                   | -                |
| CRMS22533 18 H1 | 1875  | 4,85  | 3,43  | 1525                                     | 6                   | -                |
| CRMS22533 25 H1 | 2500  | 6,47  | 4,58  | 2033                                     | 6                   | -                |
| CRMS22533 37 H1 | 3750  | 9,71  | 6,86  | 3049                                     | 9                   | -                |

- Mueble vertical para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CRMS: cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CRMG: puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarche hasta acometida de aguas.
- Desagüe con sifón 40mm de diámetro
- Salida de tuberías: posibilidad por parte inferior, superior o trasera
- Juego de válvulas solenoide y expansión termostática para R-449A / R-448A, opcional para R-134a
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarche
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:

H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.

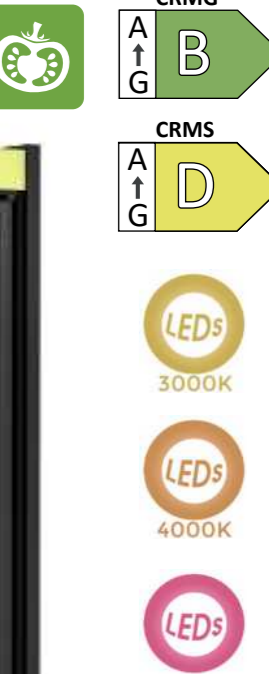
- Vertical remote cabinet to connect to a motor-condenser unit or refrigeration unit with optimized capacity and visibility of the product*
- CRMS model: manual night blind and lower methacrylate tank front*
- CRMG model: Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors*
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)*
- Sides, not included in the price (30 mm each)*
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included*
- LED lighting 24v 4000k*
- SS optional bumper (not included as standard)*
- Electromechanical fans, optional electronic*
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating*
- Natural defrost of the evaporator*
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.*
- Drain with 40mm diameter siphon*
- Pipe outlet: possibility from bottom, top or rear*
- Set of solenoid valves and thermostatic expansion for R-449A / R-448A, optional for R-134a*
- Electronic control with room probe and defrost*
- Refrigeration by other gases: CONSULT*
- Climate class 3 (25° C, 60 H.R)*
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:*

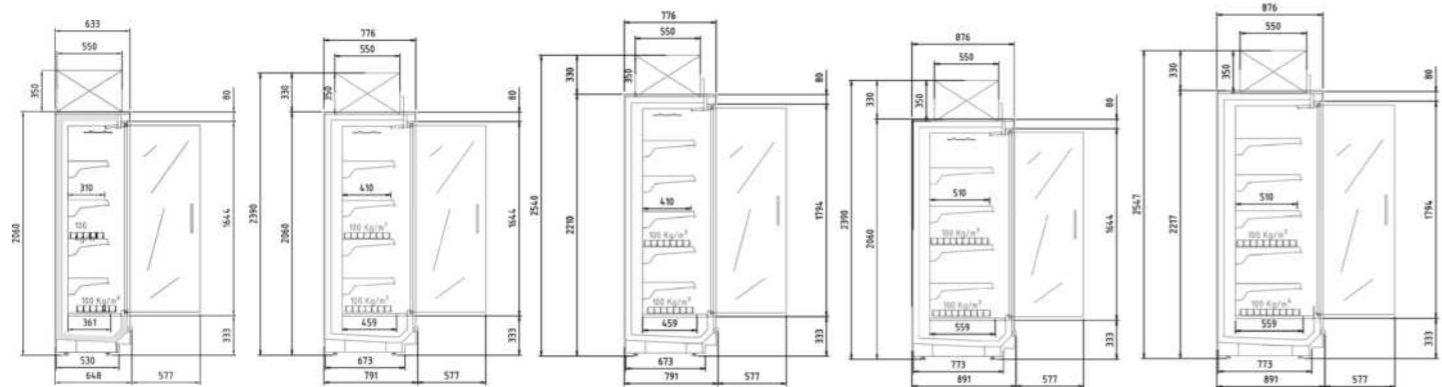
*H1: +1°+10°C, suitable for fruits and vegetables.*



**CRMG20533 18 H1**

Costados CIEGOS con espejo  
Paragolpes y decoración, opcionales  
**BLIND** with mirror design sides  
Bumper and decoration as optionals





[CPMG20033 12 M](#)  
[CPMG20033 18 M](#)  
[CPMG20033 25 M](#)  
[CPMG20033 37 M](#)  
[CPMG20033 12 H1](#)  
[CPMG20033 18 H1](#)  
[CPMG20033 25 H1](#)  
[CPMG20033 37 H1](#)

[CPMG20133 12 M](#)  
[CPMG20133 18 M](#)  
[CPMG20133 25 M](#)  
[CPMG20133 37 M](#)  
[CPMG20133 12 H1](#)  
[CPMG20133 18 H1](#)  
[CPMG20133 25 H1](#)  
[CPMG20133 37 H1](#)

[CPMG22133 12 M](#)  
[CPMG22133 18 M](#)  
[CPMG22133 25 M](#)  
[CPMG22133 37 M](#)  
[CPMG22133 12 H1](#)  
[CPMG22133 18 H1](#)  
[CPMG22133 25 H1](#)  
[CPMG22133 37 H1](#)

[CPMG20333 12 M](#)  
[CPMG20333 18 M](#)  
[CPMG20333 25 M](#)  
[CPMG20333 37 M](#)  
[CPMG20333 12 H1](#)  
[CPMG20333 18 H1](#)  
[CPMG20333 25 H1](#)  
[CPMG20333 37 H1](#)

[CPMG22333 12 M](#)  
[CPMG22333 18 M](#)  
[CPMG22333 25 M](#)  
[CPMG22333 37 M](#)  
[CPMG22333 12 H1](#)  
[CPMG22333 18 H1](#)  
[CPMG22333 25 H1](#)  
[CPMG22333 37 H1](#)

| Modelo<br>Model | Longitud<br>(sin costados)<br>Length<br>(without sides) | Área estantes<br>refrigerados m2<br>Refrigerated<br>shelf area m2 | Superficie total<br>exposición (TDA)<br>Total display<br>area (TDA) | Volumen neto<br>(L)<br>Net volume<br>(L) | Estantes<br>Shelves | Puertas<br>Doors |
|-----------------|---|---|---|--|---------------------|------------------|
| CPMG20033 12 M  | 1250  | x   | x   | x  | 4                   | 2                |
| CPMG20033 18 M  | 1875  | x   | x   | x  | 8                   | 3                |
| CPMG20033 25 M  | 2500  | x   | x   | x  | 8                   | 4                |
| CPMG20033 37 M  | 3750  | x   | x   | x  | 12                  | 6                |
| CPMG20133 12 M  | 1250  | 2,62  | 1,76  | 700                                      | 4                   | 2                |
| CPMG20133 18 M  | 1875  | 3,94  | 2,64  | 1050                                     | 8                   | 3                |
| CPMG20133 25 M  | 2500  | 5,25  | 3,52  | 1400                                     | 8                   | 4                |
| CPMG20133 37 M  | 3750  | 7,87  | 5,60  | 2100                                     | 12                  | 6                |
| CPMG22133 12 M  | 1250  | 2,11  | 1,90  | 683                                      | 5                   | 2                |
| CPMG22133 18 M  | 1875  | 3,17  | 2,86  | 1025                                     | 10                  | 3                |
| CPMG22133 25 M  | 2500  | 4,22  | 3,81  | 1366                                     | 10                  | 4                |
| CPMG22133 37 M  | 3750  | 6,33  | 6,05  | 2049                                     | 15                  | 6                |
| CPMG20333 12 M  | 1250  | 3,25  | 1,74  | 871                                      | 4                   | 2                |
| CPMG20333 18 M  | 1875  | 4,87  | 2,61  | 1306                                     | 8                   | 3                |
| CPMG20333 25 M  | 2500  | 6,50  | 3,47  | 1742                                     | 8                   | 4                |
| CPMG20333 37 M  | 3750  | 9,75  | 5,52  | 2612                                     | 12                  | 6                |
| CPMG22333 12 M  | 1250  | 3,89  | 1,90  | 935                                      | 5                   | 2                |
| CPMG22333 18 M  | 1875  | 5,83  | 2,86  | 1402                                     | 10                  | 3                |
| CPMG22333 25 M  | 2500  | 7,77  | 3,81  | 1869                                     | 10                  | 4                |
| CPMG22333 37 M  | 3750  | 11,66   | 6,05  | 2804                                     | 15                  | 6                |

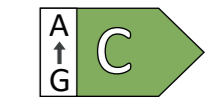
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Unidad condensadora R-290, incluida en el precio
- Puertas abatibles sin marco, frontal completo de cristal con serigrafía reducida, apertura máxima 93° y bloqueo de apertura manual. Autocierre con barra de torsión de gran durabilidad- Exterior en color negro RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir entre los colores disponibles
- Interior en chapa de acero acabado EPOXI blanco RAL-9003 (negro RAL-9005 al mismo precio)
- Costados, no incluidos en el precio (30 mm x ud)
- Estantes regulables en altura e inclinación, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Iluminación LED 24v 4000k en visera y montante vertical
- El paragolpes de tubo opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Desescarche natural del evaporador
- Se recomienda canalizar el agua de descarache hasta acometida de aguas.
- Desague con sifón 40mm de diámetro
- Control electrónico con sonda de ambiente y descarache
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR
- Clase climática 3 (25°C, 60 H.R.)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
  - M1: -1°+5°C, apropiado para carnes.
  - M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos
  - H1: +1°+10°C, apropiado para frutas y verduras.

we reserve the right to change specifications without prior notice

- R-290 condenser unit included in price
- Frameless hinged doors, full glass front with reduced screen printing, maximum opening 93° and manual opening lock. Durable torsion bar self-closing- Exterior in black RAL 9005, upper and lower strip in metal, from the available colors
- Interior in white EPOXY RAL-9003 finished sheet steel (black RAL-9005 same price)
- Sides, not included in the price (30 mm each)
- Shelves adjustable in height and inclination, with 40 mm price holder included
- LED lighting 24v 4000k horizontal and vertical frame
- SS optional bumper (not included as standard)
- Electromechanical fans, optional electronic
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- Natural defrost of the evaporator
- The water defrost outlet must be channeled to the water connection.
- Drain with 40mm diameter siphon
- Control with room probe and defrost
- Refrigeration by other gases: CONSULT
- Climate class 3 (25° C, 60 H.R.)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:

- M1: -1° + 5°C, suitable for meats.
- M2: -1° + 7°C, suitable for dairy products, delis and cold cuts
- H1: +1° + 10°C, suitable for fruits and vegetables.



**PMG22133 37**

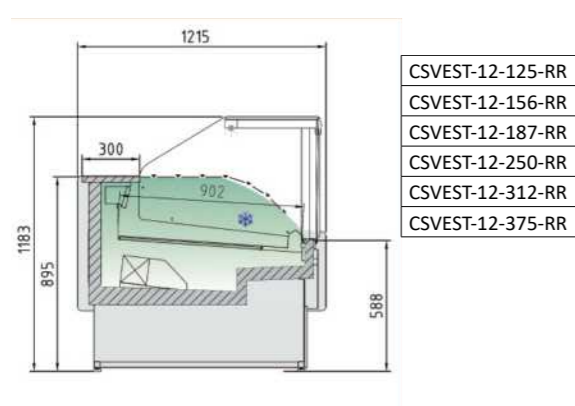
paragolpes opcionales  
Bumpers as extra



**PMG20133 18**

paragolpesopcionales  
Bumpers as extra



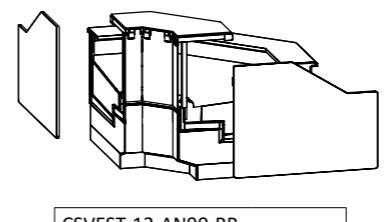
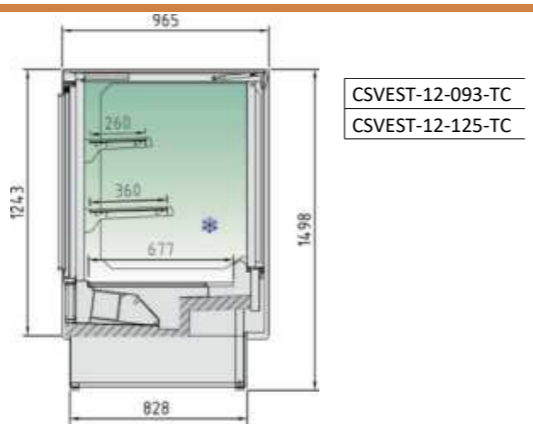


| Modelo           | Longitud (sin costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposición | Volumen neto |
|------------------|-------------------------|---|-----------------------------|--------------|
| Model            | Length (without sides)  | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)    | Net volume   |
| CSVEST-12-125-RR | 1250                    | 1,05                                      | 1,29                        | 241          |
| CSVEST-12-156-RR | 1563                    | 1,31                                      | 1,61                        | 302          |
| CSVEST-12-187-RR | 1875                    | 1,57                                      | 1,93                        | 362          |
| CSVEST-12-250-RR | 2500                    | 2,10                                      | 2,58                        | 482          |
| CSVEST-12-312-RR | 3125                    | 2,62                                      | 3,22                        | 603          |
| CSVEST-12-375-RR | 3750                    | 3,14                                      | 3,87                        | 724          |
| CSVEST-12-AP90   | 1562                    | 1,31                                      | 1,70                        | 302          |
| CSVEST-12-AN90   | 1562                    | 1,27                                      | 1,12                        | 256          |
| CSVEST-12-093-TC | 937                     | 0,63                                      | 1,17                        | 459          |
| CSVEST-12-125-TC | 1250                    | 0,84                                      | 1,58                        | 490          |

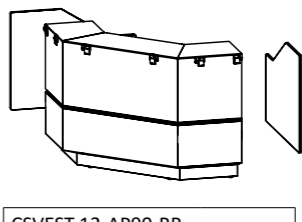
características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Vitrina remota de servicio asistido para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica.
- Cristal frontal templado securizado elevable
- Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI-304
- Sin estante de cristal intermedio
- Perfilera en aluminio anodizado
- Exterior: zócalo inferior en RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir de colores disponibles
- Interior pintado en epoxi blanco RAL 9003
- Salida de tuberías por parte inferior
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Juego de válvula solenoide y de expansión termostática R-449A / R-448A o R-134a
- Desescarche natural del evaporador
- Ventiladores electromecánicos
- Control electrónico e indicador de temperatura en parte delantera de plato de exposición
- Iluminación LED 24v 4000k en encimera superior
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
- M1:-1°+5°C, apropiado para carnes y embutidos
- Clase climática 4 (30°C, 55%H.R)
- Laterales visión incluidos en el precio (espesor 40mm), opcional panorámicos (espesor 20mm)
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Se recomienda canalizar el agua de descarache hasta acometida de aguas
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR

| Modelo           | Costados ABS 30 mm (ud) | Costados panorámicos 20 mm (ud) | Lacado exterior (sin costados)          | Lacado costados (ud) | Iluminación led extra | Puertas Cierre Plexi | Cierre cortina | Separador genero | Separador ambiente | Paragolpes tubo inox (€/m)   | Plano exp. escalón      | Ventiladores electronicos |
|------------------|-------------------------|---------------------------------|---|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Model            | ABS sides 30 mm (ud)    | Panoramic sides 20 mm (ud)      | Lacquered exterior (sides not included) | sides lacquered (ud) | Led lighting extra    | Plexi slide Doors    | Night blind    | Separator genr   | Separator ambiane  | Stainless steel bumper (€/m) | kit shelf exposure step | Electronic fans           |
| CSVEST-12-125-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-156-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-187-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-250-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-312-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-375-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-AP90   |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-AN90   |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-TC     |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |

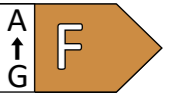
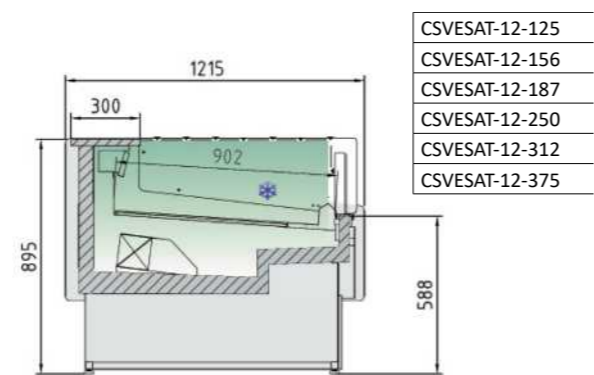
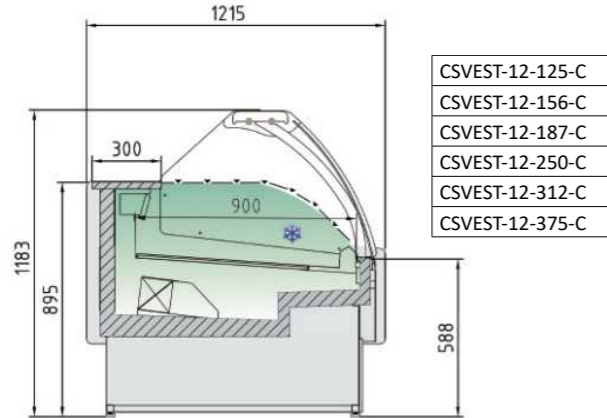


CSVEST-12-AN90-RR



CSVEST-12-AP90-RR





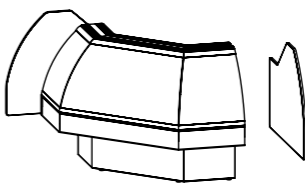
| Modelo          | Longitud (sin costados) | Área estantes refrigerados m <sup>2</sup> | Superficie total exposicion | Volumen neto |
|-----------------|-------------------------|---|-----------------------------|--------------|
| Model           | Length (without sides)  | Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>    | Total display area (TDA)    | Net volume   |
| CSVEST-12-125-C | 1250                    | 1,05                                      | 1,00                        | 241          |
| CSVEST-12-156-C | 1563                    | 1,31                                      | 1,61                        | 302          |
| CSVEST-12-187-C | 1875                    | 1,57                                      | 1,50                        | 362          |
| CSVEST-12-250-C | 2500                    | 2,10                                      | 2,00                        | 482          |
| CSVEST-12-312-C | 3125                    | 2,62                                      | 2,50                        | 603          |
| CSVEST-12-375-C | 3750                    | 3,14                                      | 3,01                        | 724          |
| CSVEST-12-AP90  | 1562                    | 1,31                                      | 1,35                        | 302          |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Vitrina remota de servicio asistido para conectar a unidad motocondensadora o central frigorífica.
- Cristal frontal templado securizado elevable
- Encimera de trabajo en acero inoxidable AISI-304
- Sin estante de cristal intermedio
- Perfilería en aluminio anodizado
- Exterior: zócalo inferior en RAL 9005, franja superior e inferior en chapa a elegir de colores disponibles
- Interior pintado en epoxi blanco RAL 9003
- Salida de tuberías por parte inferior
- Evaporador HFC con recubrimiento anticorrosión acabado epoxi
- Juego de válvula solenoide y de expansión termostática R-449A / R-448A o R-134a
- Desescarche natural del evaporador
- Ventiladores electromecánicos
- Control electrónico e indicador de temperatura en parte delantera de plano de exposición
- Iluminación LED 24v 4000k en encimera superior
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
- M1: -1°+5°C, apropiado para carnes y embutidos
- Clase climática 4 (30°C, 55 %H.R)
- Laterales visión incluidos en el precio (espesor 40mm), opcional panorámicos (espesor 20mm)
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)
- Se recomienda canalizar el agua de descarache hasta acometida de aguas
- Refrigeración por otros gases: CONSULTAR

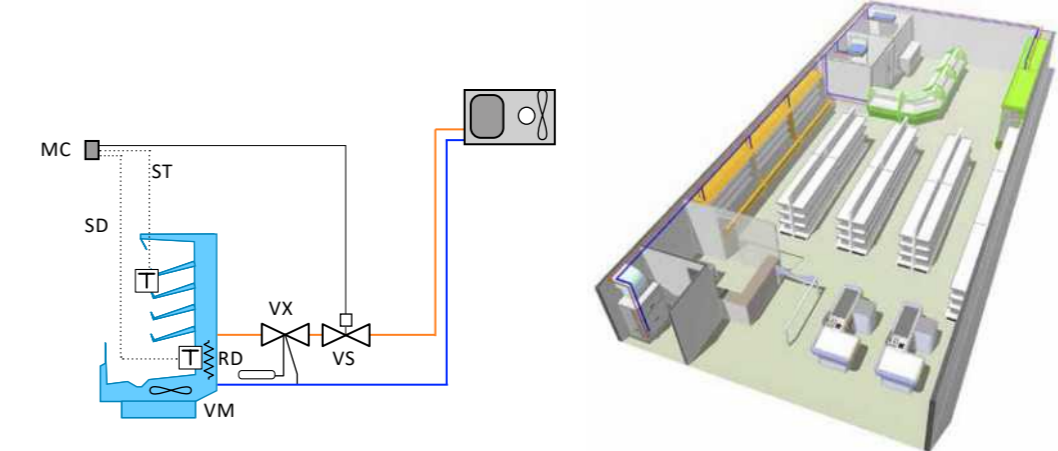
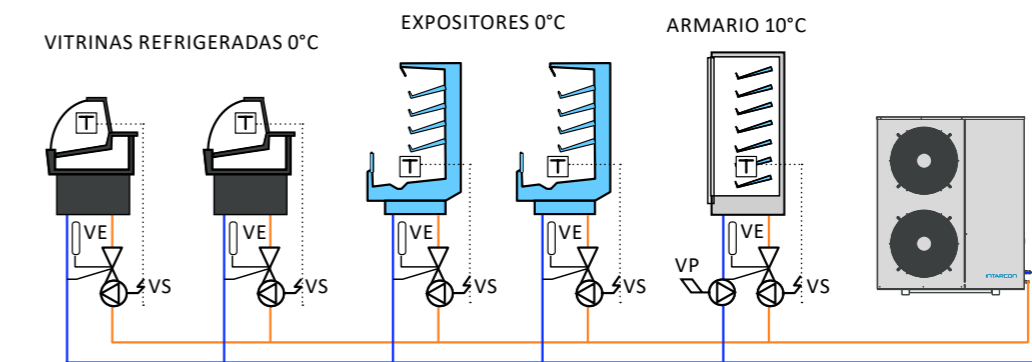
we reserve the right to change specifications without prior notice

- Serve over counter ready to connect to condensing unit or refrigeration plant
- Tempered secured liftable frontal glass
- Worktop in stainless steel AISI 304
- Without intermediate glass shelf
- Anodized aluminum profiling
- As standard: plinth in colour RAL 9005, inferior and superior decorative stripe choose from available colours
- Interior painted in white epoxy RAL 9003
- Pipe outlet by bottom
- HFC evaporator with epoxy finish anti-corrosion coating
- R-449A / R-448A or R-134a solenoid and thermostatic expansion valves kit
- Natural defrost of evaporator
- Electromechanic fans
- Electronic control and temperature indicator in exposition deck
- 24v LED lighting on superior worktop in 4000k colour
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:
- M1: -1°+5°C, suitable for meat and sausages
- Climatic class 4 (30°C, 55 %H.R)
- Side view included in the price (thickness 40mm), optional panoramic (thickness 20mm)
- Stainless steel bumper is an optional in every model (standard not included)
- It is recommended to channel the defrost water to water supply or automatic
- Cooling by other gases: CONSULT



CSVEST-12-AP90-C

| Modelo           | Costados ABS 30 mm (ud) | Costados panorámicos 20 mm (ud) | Lacado exterior (sin costados)          | Lacado costados (ud) | Iluminación led extra | Puertas Cierre Plexi | Cierre cortina | Separador genero | Separador ambiente | Paragolpes tubo inox (€/m)   | Plano exp. escalón      | Ventiladores electronicos |
|------------------|-------------------------|---------------------------------|---|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Model            | ABS sides 30 mm (ud)    | Panoramic sides 20 mm (ud)      | Lacquered exterior (sides not included) | sides lacquered (ud) | Led lighting extra    | Plexi slide Doors    | Night blind    | Separat or genr  | Separat or ambient | Stainless steel bumper (€/m) | kit shelf exposure step | Electronic fans           |
| CSVEST-12-125-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-156-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-187-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-250-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-312-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-375-RR |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |
| CSVEST-12-AP90   |                         |                                 |   |                      |                       |                      |                |                  |                    |                              |                         |                           |

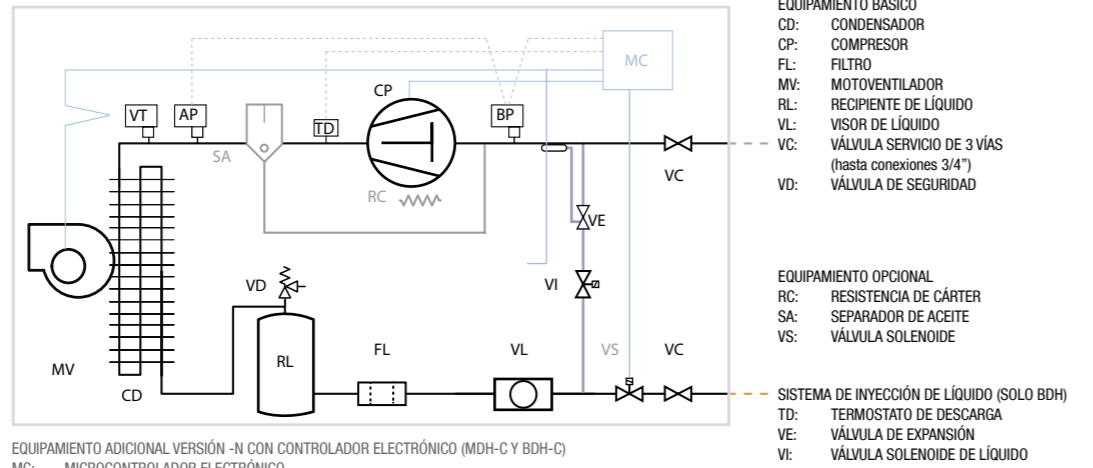




- Refrigerante R-449A o R-134a, o refrigerantes alternativos.
  - Compresor hermético alternativo, montado sobre amortiguadores, con silenciador de descarga y clixon interno.
  - Batería condensadora de alta eficiencia de tubos de cobre y aletas de aluminio.
  - Turbina centrífuga con presión estática disponible para la conducción del aire de condensación (versión centrífuga).
  - Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.
  - Control digital de presión de condensación con el opcional de controlador electrónico, y control de condensación todo / nada en condensadoras sin cuadro eléctrico.
  - Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador (incluido a partir de MDH serie 4).
  - Cuadro eléctrico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.
  - Centralita electrónica de control del evaporador (en versiones-N).
  - Separador de aceite integrado (en versiones multiservicio-V).
  - Inyección de líquido en modelos de baja temperatura con R-449A.  
  - Gas refrigerante no incluido
  - Versiones-N: Sin controlador electrónico: diseñada para el control de paro / marcha por baja presión (caída por baja o pump down).

Con controlador electrónico: incorpora el avanzado controlador electrónico XM670K para la gestión de la unidad condensadora y del evaporador, permite integrar opcionalmente la válvula solenoide.

## Esquema frigorífico DH - Centrífuga



## OPCIONES

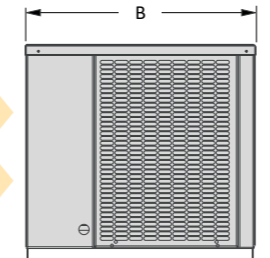
- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz.
  - Control de condensación proporcional por variación de velocidad (serie 1,2 y 3).
  - Separador de aceite (ya incluido en versiones -V).
  - Resistencia de cárter.
  - Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina (excepto versiones -V).
  - Recubrimiento anticorrosión de batería.
  - Compuerta de descarga antirretorno (equipos centrífugos).
  - Adaptación de impulsión de aire a conducto circular. Impulsión vertical (equipos centrífugos).
  - Cuadro eléctrico y centralita electrónica para el control de la unidad condensadora y el evaporador.
  - Mando multifunción de mayor tamaño.

## OPTION

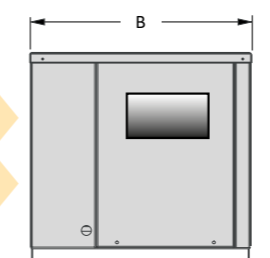
- Change to power supply 400 V-III-50 Hz.
  - Proportional condensation control by variation speed (series 1,2 and 3).
  - Oil separator (already included in -V versions).
  - Crankcase heater.
  - Integrated solenoid valve with body and coil (except -V versions).
  - Battery anti-corrosion coating.
  - Non-return discharge gate
  - (centrifugal equipment).
  - Adaptation of air supply to circular duct.
  - Vertical drive (centrifugal equipment).
  - Electrical panel and electronic control unit for the control of the condensing unit and evaporator. + 5%

| 230 V-I-50 Hz / 400 V-III-50 Hz   Media temp.   Compresor hermético   R-134a / R-449A |                |       |   |   |       |       |        |                            |      |        |      |                               |                         |                            |                                |                |   |                    |  |  |
|---|----------------|-------|---|---|-------|-------|--------|----------------------------|------|--------|------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---|--------------------|--|--|
| Versión axial   | Compresor      |       | Potencia frigorífica EN13215 (W) <sup>[1]</sup> | Potencia frigorífica (W) <sup>[2]</sup> |       |       |        | Temperatura de evaporación |      |        |      | Potencia absorb. nominal (kW) | S.E.P.R. <sup>[3]</sup> | Intens. máxima absorb. (A) | Conexión frigorífica Liq - Gas | Peso (kg)      | Nivel presión sonora dB(A) <sup>[4]</sup> | Versión centrífuga |  |  |
|   | Serie / Modelo | CV    | Tensión   | T <sup>g</sup> evap. -10 °C             | 0 °C  | -5 °C | -10 °C | -15 °C                     |      |        |      |                               |                         |                            |                                | Serie / Modelo | Caudal (m <sup>3</sup> /h)                | P.E.D. (mmca) [5]  |  |  |
| R-134a  | MDH-NY-0 010   | 3/8   | 230 V-I   | 590                                     | 880   | 710   | 560    | 430                        | 0,37 | (1,54) | 4,0  | 1/4"-3/8"                     | 37                      | 23                         | MDH-CY-0 010                   | 375            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NY-0 015   | 1/2   | 230 V-I   | 830                                     | 1 210 | 980   | 780    | 600                        | 0,51 | (1,58) | 5,0  | 1/4"-3/8"                     | 40                      | 30                         | MDH-CY-0 015                   | 375            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NY-1 015   | 1/2   | 230 V-I   | 870                                     | 1 290 | 1 040 | 820    | 625                        | 0,50 | (1,69) | 5,0  | 1/4"-1/2"                     | 41                      | 30                         | MDH-CY-1 015                   | 575            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NY-1 026   | 3/4   | 230 V-I   | 1 270                                   | 1 890 | 1 520 | 1 190  | 920                        | 0,72 | (1,72) | 9,0  | 1/4"-1/2"                     | 48                      | 26                         | MDH-CY-1 026                   | 575            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NY-1 033   | 1     | 230 V-I   | 1 630                                   | 2 310 | 1 880 | 1 500  | 1 170                      | 0,84 | (1,87) | 9,0  | 1/4"-1/2"                     | 50                      | 31                         | MDH-CY-1 033                   | 575            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NY-2 053   | 1 1/2 | 230 V-I*  | 2 250                                   | 3 470 | 2 760 | 2 120  | 1 560                      | 1,25 | (1,77) | 12,0 | 1/4"-5/8"                     | 63                      | 37                         | MDH-CY-2 053                   | 1 000          | 12  |                    |  |  |
|   | MDH-NY-3 074   | 2     | 230 V-I*  | 3 410                                   | 5 080 | 4 080 | 3 180  | 2 390                      | 1,61 | (2,06) | 16,0 | 1/4"-3/4"                     | 84                      | 44                         | MDH-CY-3 074                   | 1 500          | 14  |                    |  |  |
|   | MDH-NY-4 086   | 4     | 400 V-III                                       | 4 310                                   | 6 620 | 5 240 | 4 040  | 3 040                      | 1,97 | (2,13) | 14,0 | 3/8"-7/8"                     | 107                     | 48                         | MDH-CY-4 086                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |
|   | MDH-NY-4 108   | 5     | 400 V-III                                       | 5 260                                   | 7 920 | 6 350 | 4 910  | 3 690                      | 2,39 | (2,88) | 17,0 | 3/8"-7/8"                     | 109                     | 45                         | MDH-CY-4 108                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |
|   | MDH-NY-4 136   | 6 1/2 | 400 V-III                                       | 6 700                                   | 9 570 | 7 810 | 6 210  | 4 730                      | 3,24 | 2,59   | 20,0 | 3/8"-1 1/8"                   | 112                     | 44                         | MDH-CY-4 136                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |
| R-449A  | MDH-NG-0 008   | 1/3   | 230 V-I   | 620                                     | 990   | 810   | 650    | 510                        | 0,42 | (1,53) | 4,0  | 1/4"-3/8"                     | 46                      | 28                         | MDH-CG-0 008                   | 375            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NG-0 010   | 3/8   | 230 V-I   | 800                                     | 1 250 | 1 030 | 830    | 660                        | 0,52 | (1,57) | 5,0  | 1/4"-3/8"                     | 46                      | 33                         | MDH-CG-0 010                   | 375            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NG-0 012   | 1/2   | 230 V-I   | 950                                     | 1 435 | 1 190 | 980    | 780                        | 0,60 | (1,61) | 6,0  | 1/4"-3/8"                     | 46                      | 33                         | MDH-CG-0 012                   | 375            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NG-1 014   | 1/2   | 230 V-I   | 1 150                                   | 1 770 | 1 460 | 1 190  | 950                        | 0,69 | (1,69) | 6,0  | 1/4"-1/2"                     | 50                      | 33                         | MDH-CG-1 014                   | 575            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NG-1 016   | 5/8   | 230 V-I   | 1 290                                   | 2 020 | 1 660 | 1 340  | 1 040                      | 0,78 | (1,71) | 7,0  | 1/4"-1/2"                     | 60                      | 33                         | MDH-CG-1 016                   | 575            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NG-1 018   | 3/4   | 230 V-I   | 1 560                                   | 2 360 | 1 960 | 1 600  | 1 270                      | 0,94 | (1,72) | 8,0  | 1/4"-1/2"                     | 60                      | 33                         | MDH-CG-1 018                   | 575            | 8   |                    |  |  |
|   | MDH-NG-2 024   | 1     | 230 V-I   | 2070                                    | 3 270 | 2 680 | 2 150  | 1 680                      | 1,10 | (1,93) | 12,0 | 3/8"-5/8"                     | 60                      | 33                         | MDH-CG-2 024                   | 1 000          | 12  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-2 026   | 1 1/4 | 230 V-I*  | 2 300                                   | 3 550 | 2 930 | 2 370  | 1 870                      | 1,24 | (1,91) | 13,0 | 3/8"-5/8"                     | 61                      | 34                         | MDH-CG-2 026                   | 1 000          | 12  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-2 034   | 1 1/2 | 230 V-I*  | 2 870                                   | 4 300 | 3 590 | 2 920  | 2 310                      | 1,73 | (1,71) | 16,0 | 3/8"-5/8"                     | 61                      | 36                         | MDH-CG-2 034                   | 1 000          | 12  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-3 038   | 1 3/4 | 400 V-III                                       | 3 270                                   | 4 970 | 4 100 | 3 310  | 2 610                      | 1,56 | (2,12) | 6,0  | 3/8"-5/8"                     | 78                      | 39                         | MDH-CG-3 038                   | 1 500          | 14  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-4 048   | 2     | 400 V-III                                       | 4 330                                   | 6 850 | 5 580 | 4 460  | 3 490                      | 2,14 | (2,08) | 13,0 | 3/8"-3/4"                     | 95                      | 36                         | MDH-CG-4 048                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-4 054   | 2 1/2 | 400 V-III                                       | 4 970                                   | 7 660 | 6 300 | 5 070  | 4 010                      | 2,38 | 2,14   | 14,0 | 3/8"-3/4"                     | 96                      | 36                         | MDH-CG-4 054                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-4 060   | 3     | 400 V-III                                       | 5 720                                   | 8 590 | 7 130 | 5 800  | 4 620                      | 2,84 | 2,98   | 15,0 | 3/8"-3/4"                     | 97                      | 35                         | MDH-CG-4 060                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |
|   | MDH-NG-4 068   | 3 1/2 | 400 V-III                                       | 6 450                                   | 9 490 | 7 920 | 6 500  | 5 210                      | 3,26 | 2,87   | 15,0 | 1/2"-3/4"                     | 98                      | 35                         | MDH-CG-4 068                   | 3 500          | 10  |                    |  |  |

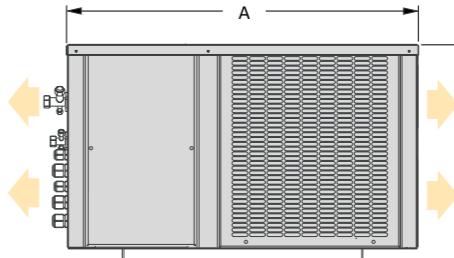
## Dimensiones Intarbox DH - Axial



## Dimensiones Intarbox DH - Centrífuga



| Dimensions<br>(mm) | A     | B   | C   |
|--------------------|-------|-----|-----|
| serie 0            | 600   | 395 | 355 |
| serie 1            | 665   | 435 | 416 |
| serie 2            | 835   | 435 | 500 |
| serie 3            | 925   | 580 | 515 |
| serie 4            | 1 000 | 615 | 585 |
| serie 5            | 1 290 | 755 | 656 |



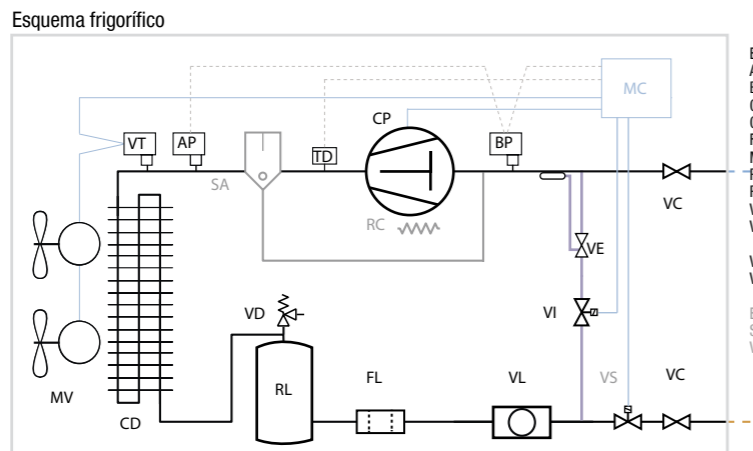
| Dimensiones (mm) | A     | B   | C   | Embo-cadura turbina |
|------------------|-------|-----|-----|---------------------|
| serie 0          | 600   | 395 | 355 | 185 x 115           |
| serie 1          | 665   | 435 | 416 | 185 x 115           |
| serie 2          | 835   | 435 | 500 | 230 x 130           |
| serie 3          | 925   | 580 | 515 | 236 x 266           |
| serie 4          | 1 000 | 615 | 585 | 305 x 266           |
| serie 5          | 1 290 | 755 | 656 | 305 x 266           |



- Refrigerante R-449A o R-134a, o refrigerantes alternativos.
  - Compresor hermético alternativo, montado sobre amortiguadores, con silenciador de descarga, resistencia de cárter y clíxon interno.
  - Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aleas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50 °C.
  - Motoventilador axial de bajas revoluciones.
  - Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.
  - Control digital de presión de condensación con el opcional de controlador electrónico, y control de condensación todo / nada en condensadoras sin cuadro eléctrico.
  - Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador (incluido a partir de MDF-NY-2086 y MDF-NG-1038 sin controlador electrónico).
  - Cuadro eléctrico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.
  - Centralita electrónica de control del evaporador (en versiones-N).
  - Separador de aceite integrado (en versiones multiservicio-V).
  - Gas refrigerante no incluido
- Versiones-N: Sin controlador electrónico: diseñada para el control de paro / marcha por baja presión (caída por baja o pump down).

Con controlador electrónico: incorpora el avanzado controlador electrónico XM670K para la gestión de la unidad condensadora y del evaporador, permite integrar opcionalmente la válvula solenoide.

#### Ejemplo instalación de la versión electromecánica (media temperatura)



- R-449A or R-134a refrigerant, or alternative refrigerants.
- Hermetic reciprocating compressor, mounted on shock absorbers, with discharge silencer, crankcase heater and internal claxon.
- Large surface condensing coil, made of copper tubes and aluminum fins, with tropicalized sizing for ambient temperatures up to 50 °C.
- Low speed axial motor fan.
- Refrigerating circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter, container and liquid sight glass.
- Digital control of condensation pressure with the optional electronic controller, and on / off condensation control in condensers without electrical panel.
- Proportional control of condensing pressure by varying the fan speed (included from MDF-NY-2086 and MDF-NG-1038 without electronic controller).
- Power and maneuvering electrical panel, with compressor and motor fan protection.
- Electronic evaporator control unit (-N versions).
- Integrated oil separator (in multi-service versions -V).
- Gas refrigerant not included
- N versions: Without electronic controller: designed for the control of stop / start due to low pressure (drop due to low or pump down).

With electronic controller: it incorporates the advanced electronic controller XM670K for the management of the condensing unit and the evaporator, it allows to optionally integrate the solenoid valve.

#### Installation example of the electromechanical version (medium temperature)



EQUIPAMIENTO ADICIONAL DE LA VERSIÓN -N CON CONTROLADOR ELECTRÓNICO  
MC: MICROCONTROLADOR ELECTRÓNICO

SISTEMA DE INYECCIÓN DE LÍQUIDO (SOLO BDF)  
TD: THERMOSTATO DE DESCARGA  
VE: VÁLVULA DE EXPANSIÓN  
VI: VÁLVULA SOLENOIDE DE LÍQUIDO

#### OPCIONES

- Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz.
- Separador de aceite (ya incluido en versión -V).
- Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina (excepto versiones -V).
- Recubrimiento anticorrosión de batería.
- Rejilla exterior de protección de batería.
- Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador (modelos desde 1015 hasta 1074 con R-134a, y modelos desde 1014 hasta 1034 en MT, y desde 1026 hasta 1074 en BT con R-449A).
- Cuadro eléctrico y centralita electrónica para el control de la unidad condensadora y el evaporador.
- Mando multifunción de mayor tamaño.

#### OPTIONS

- Change to power supply 400 V-III-50 Hz.
- Oil separator (already included in -V version).
- Integrated solenoid valve with body and coil (except -V versions).
- Battery anti-corrosion coating.
- External battery protection grid.
- Proportional condensation control by variation of fan speed (models from 1015 to 1074 with R-134a, and models from 1014 to 1034 in MT, and from 1026 to 1074 in LV with R-449A).
- Electrical panel and electronic control unit for the control of the condensing unit and evaporator.
- Larger multifunction control.

230 V-I-50 Hz / 400 V-III-50 Hz | Media temp. | Condensadoras Silenciosas | Comp. hermético | R-134a / R-449A

| Serie / Modelo | Compresor | Potencia frigorífica EN13215 (W) [1] |         | Temperatura de evaporación |       |        |        | Potencia absorb. nominal (kW) | (C.O.P.) <sup>(2)</sup> S.E.P.R. <sup>(3)</sup> | Intens. máxima absorb. (A) | Ventilador ø mm | Caudal (m³/h) | Conexión frigorífica Liq - Gas | Peso (kg) | Nivel presión sonora dB(A) <sup>(4)</sup> |
|----------------|-----------|--------------------------------------|---------|----------------------------|-------|--------|--------|-------------------------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|-----------|---|
|                |           | CV                                   | Tensión | 0 °C                       | -5 °C | -10 °C | -15 °C |                               |   |                            |                 |               |                                |           |   |
| MDF-NY-0 010   | 3/8       | 230V-I                               | 590     | 870                        | 700   | 560    | 430    | 0,33                          | (1,75)  | 4,0                        | Ø 200           | 350           | 1/4"-3/8"                      | 50        | 17  |
| MDF-NY-0 015   | 1/2       | 230V-I                               | 830     | 1 200                      | 970   | 770    | 610    | 0,46                          | (1,73)  | 5,0                        | Ø 200           | 350           | 1/4"-3/8"                      | 52        | 22  |
| MDF-NY-1 015   | 1/2       | 230V-I                               | 890     | 1 380                      | 1 100 | 860    | 650    | 0,49                          | (1,78)  | 5,0                        | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-1/2"                      | 66        | 22  |
| MDF-NY-1 026   | 3/4       | 230V-I                               | 1 370   | 2 140                      | 1 700 | 1 310  | 970    | 0,71                          | (1,89)  | 9,0                        | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-1/2"                      | 74        | 19  |
| MDF-NY-1 033   | 1         | 230V-I                               | 1 780   | 2 680                      | 2 150 | 1 680  | 1 250  | 0,82                          | (2,10)  | 9,0                        | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-5/8"                      | 76        | 23  |
| MDF-NY-1 053   | 1 1/2     | 230V-I*                              | 2 450   | 3 900                      | 3 060 | 2 320  | 1 720  | 1,22                          | (1,96)  | 12,0                       | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-3/4"                      | 88        | 28  |
| MDF-NY-1 074   | 2         | 230V-I*                              | 3 510   | 5 260                      | 4 200 | 3 260  | 2 470  | 1,60                          | (2,11)  | 16,0                       | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-3/4"                      | 90        | 35  |
| MDF-NY-2 086   | 4         | 400V-III                             | 4 380   | 6 670                      | 5 260 | 4 050  | 3 030  | 1,81                          | (2,32)  | 13,0                       | Ø 450           | 3 600         | 3/8"-7/8"                      | 98        | 39  |
| MDF-NY-2 108   | 5         | 400V-III                             | 5 370   | 8 060                      | 6 370 | 4 900  | 3 740  | 2,20                          | 3,25  | 16,0                       | Ø 450           | 3 600         | 3/8"-7/8"                      | 100       | 36  |
| MDF-NY-2 136   | 6 1/2     | 400V-III                             | 6 850   | 10 180                     | 8 250 | 6 500  | 5 040  | 2,99                          | 2,89  | 19,0                       | Ø 450           | 3 600         | 3/8"-1 1/8"                    | 103       | 35  |
| MDF-NG-0 008   | 1/3       | 230V-I                               | 620     | 980                        | 810   | 650    | 510    | 0,37                          | (1,72)  | 4,0                        | Ø 200           | 350           | 1/4"-3/8"                      | 51        | 20  |
| MDF-NG-0 010   | 3/8       | 230V-I                               | 800     | 1 230                      | 1 020 | 820    | 650    | 0,48                          | (1,72)  | 5,0                        | Ø 200           | 350           | 1/4"-3/8"                      | 51        | 24  |
| MDF-NG-0 012   | 1/2       | 230V-I                               | 950     | 1 420                      | 1 180 | 960    | 770    | 0,56                          | (1,73)  | 6,0                        | Ø 200           | 350           | 1/4"-3/8"                      | 51        | 24  |
| MDF-NG-1 014   | 1/2       | 230V-I                               | 1 160   | 1 920                      | 1 560 | 1 240  | 960    | 0,68                          | (1,74)  | 6,0                        | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-1/2"                      | 66        | 25  |
| MDF-NG-1 016   | 5/8       | 230V-I                               | 1 320   | 2 250                      | 1 820 | 1 440  | 1 080  | 0,76                          | (1,80)  | 7,0                        | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-1/2"                      | 76        | 25  |
| MDF-NG-1 018   | 3/4       | 230V-I                               | 1 650   | 2 690                      | 2 190 | 1 750  | 1 360  | 0,92                          | (1,87)  | 8,0                        | Ø 360           | 1 700         | 1/4"-1/2"                      | 76        | 25  |
| MDF-NG-1 024   | 1         | 230V-I                               | 2 110   | 3 560                      | 2 890 | 2 280  | 1 720  | 1,06                          | (2,07)  | 12,0                       | Ø 360           | 1 700         | 3/8"-5/8"                      | 78        | 25  |
| MDF-NG-1 026   | 1 1/4     | 230V-I*                              | 2 370   | 3 870                      | 3 160 | 2 530  | 1 950  | 1,18                          | (2,08)  | 13,0                       | Ø 360           | 1 700         | 3/8"-5/8"                      | 78        | 25  |
| MDF-NG-1 034   | 1 1/2     | 230V-I*                              | 3 060   | 4 860                      | 3 980 | 3 200  | 2 500  | 1,66                          | (1,90)  | 16,0                       | Ø 360           | 1 700         | 3/8"-5/8"                      | 78        | 27  |
| MDF-NG-1 038   | 1 3/4     | 400V-III                             | 3 360   | 5 870                      | 4 740 | 3 720  | 2 830  | 1,60                          | (2,15)  | 7,0                        | Ø 450           | 3 200         | 3/8"-5/8"                      | 81        | 30  |
| MDF-NG-2 048   | 2         | 400V-III                             | 4 360   | 6 990                      | 5 670 | 4 530  | 3 530  | 1,98                          | (2,26)  | 8,0                        | Ø 450           | 3 600         | 3/8"-3/4"                      | 85        | 27  |
| MDF-NG-2 054   | 2 1/4     | 400V-III                             | 4 840   | 7 860                      | 6 420 | 5 160  | 4 070  | 2,18                          | (2,34)  | 9,0                        | Ø 450           | 3 600         | 3/8"-3/4"                      | 86        | 27  |
| MDF-NG-2 060   | 3         | 400V-III                             | 5 800   | 8 850                      | 7 290 | 5 900  | 4 700  | 2,59                          | 3,24  | 10,0                       | Ø 450           | 3 600         | 3/8"-3/4"                      | 87        | 27  |
| MDF-NG-2 068   | 3 1/2     | 400V-III                             | 6 550   | 9 810                      | 8 150 | 6 630  | 5 300  | 2,97                          | 3,10  | 10,0                       | Ø 450           | 3 600         | 1/2"-3/4"                      | 88        | 26  |



Unidades condensadoras multiservicio que incorporan el sistema VRC (Variable - Refrigerant Capacity) de regulación de capacidad frigorífica, aplicable a compresores herméticos alternativos, constituido por:

- Válvula presostática de aspiración (VP).
- Válvula presostática de by-pass (VC).
- Válvula termostática de inyección de líquido (VE).
- Presostato de control (IP).
- Separador de aceite.

Versión de las motocondensadoras multiservicio:

- Versión horizontal centrífuga o axial multiservicio interbox-multi: series MDH-CV/V
- Versión horizontal axial silenciosa multiservicio Siligus-multi: series MDF-V
- Gas no incluido

El sistema VRC se compone de un juego de válvulas de regulación de presión y temperatura capaces de variar de forma progresiva la capacidad frigorífica de un compresor entre un 100 % y un 10 % de su potencia nominal, a la vez que se reduce la potencia eléctrica absorbida y se protege el compresor al mantener su relación de compresión dentro de los márgenes de seguridad, evitando el riesgo de sobrecalentamiento.

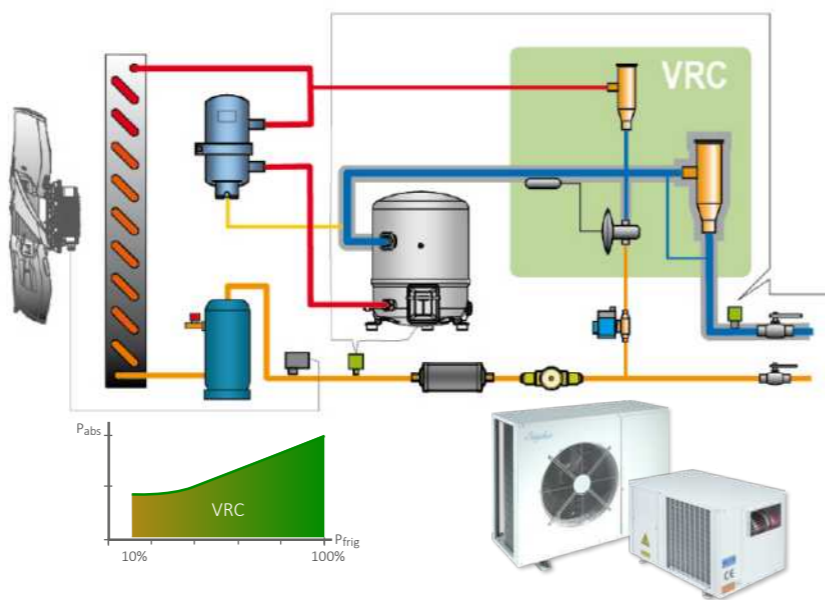
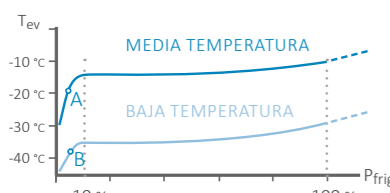
Sistema VRC (Regulación de capacidad frigorífica)

El sistema VRC aplicado a un compresor hermético alternativo adapta el flujo de refrigerante a la demanda de las unidades evaporadoras manteniendo constante la presión en la línea de aspiración.

El sistema VRC se caracteriza por:

- Ê Constituido exclusivamente por componentes mecánicos de alta fiabilidad.
- Ê Mantiene constante la presión de evaporación.
- Ê Protege al compresor ante el riesgo de sobrecalentamiento del motor.
- Ê Mantiene la relación de compresión del compresor dentro de los límites de seguridad.

Las motocondensadoras dotadas del sistema VRC, permiten centralizar la producción frigorífica de un conjunto de servicios, manteniendo constante la presión y temperatura del refrigerante en los evaporadores.



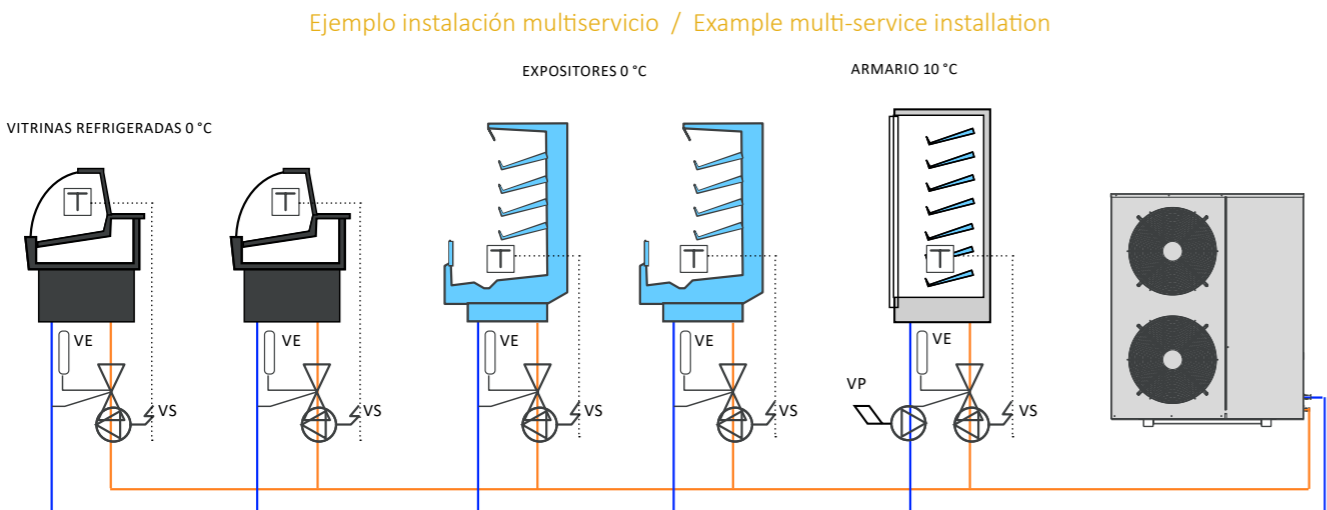
El sistema VRC puede regularse fácilmente para fijar una presión de evaporación mínima. El ajuste de fábrica proporciona las siguientes temperaturas mínimas de evaporación:

- Ê Equipos de media temperatura: -13 °C
- Ê Equipos de baja temperatura: -35 °C

Con demanda inferior al 10 % de la potencia nominal, la característica de la curva de presión de evaporación cae hacia el valor mínimo admitido por el compresor, desconectando el presostato de baja presión (puntos A y B) y parando el compresor.

De este modo, las motocondensadoras multiservicio están diseñadas para el control de paro/marcha por baja presión (caída por baja o pump down).

Alternativamente el paro marcha del compresor puede realizarse a través de un contacto abierto/cerrado externo.



### Serie Sigilus

| Serie / Modelo | Compresor | Potencia frigorífica EN13215 (W) <sup>(1)</sup><br>T° evap. -10 °C | Potencia frigorífica (W) <sup>(2)</sup> |        |        |        | Potencia absorb. nominal (kW) | (C.O.P.) S.E.P.R. <sup>(3)</sup> | Intens. máxima absorb. (A) | Ventilador ø mm | Caudal (m³/h) | Conexión frigorífica Liq - Gas | Peso (kg)   | Nivel presión sonora dB(A) <sup>(4)</sup> |    |
|----------------|-----------|--|---|--------|--------|--------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|-------------|---|----|
|                |           |  | 0 °C                                    | -5 °C  | -10 °C | -15 °C |                               |                                  |                            |                 |               |                                |             |   |    |
| MDF-VY-2 086   | 4         | 400 V-III  | 4 150                                   | 6 670  | 5 260  | 4 050  | 3 030                         | 1,81                             | (2,30)                     | 12,6            | Ø 450         | 3 600                          | 3/8"-7/8"   | 98  | 39 |
| MDF-VY-2 108   | 5         | 400 V-III  | 5 040                                   | 8 060  | 6 370  | 4 900  | 3 740                         | 2,20                             | 3,11                       | 15,6            | Ø 450         | 3 600                          | 3/8"-7/8"   | 100                                       | 36 |
| MDF-VY-2 136   | 6 1/2     | 400 V-III  | 6 710                                   | 10 180 | 8 250  | 6 500  | 5 040                         | 2,99                             | 2,91                       | 18,6            | Ø 450         | 3 600                          | 3/8"-1 1/8" | 103                                       | 35 |
| MDF-VY-3 171   | 8         | 400 V-III  | 7 440                                   | 11 180 | 9 090  | 7 240  | 5 610                         | 3,70                             | 2,65                       | 22,7            | Ø 450         | 4 000                          | 3/8"-1 1/8" | 142                                       | 41 |
| MDF-VY-3 215   | 10        | 400 V-III  | 9 390                                   | 13 840 | 11 330 | 9 100  | 7 150                         | 4,43                             | 2,89                       | 28,3            | 2x Ø 450      | 6 500                          | 3/8"-1 1/8" | 149                                       | 40 |
| MDF-VY-3 271   | 13        | 400 V-III  | 12 720                                  | 17 910 | 14 890 | 12 160 | 9 740                         | 6,24                             | 2,61                       | 37,3            | 2x Ø 450      | 6 500                          | 1/2"-1 3/8" | 154                                       | 39 |
| MDF-VG-1 038   | 1 3/4     | 400 V-III  | 3 540                                   | 5 420  | 4 420  | 3 520  | 2 720                         | 1,59                             | (2,23)                     | 6,6             | Ø 450         | 3 200                          | 3/8"-5/8"   | 81  | 30 |
| MDF-VG-2 048   | 2         | 400 V-III  | 4 520                                   | 6 940  | 5 640  | 4 510  | 3 520                         | 1,97                             | (2,30)                     | 8,1             | Ø 450         | 3 600                          | 3/8"-3/4"   | 85  | 27 |
| MDF-VG-2 054   | 2 1/4     | 400 V-III  | 5 140                                   | 7 810  | 6 380  | 5 140  | 4 060                         | 2,18                             | 3,43                       | 8,6             | Ø 450         | 3 600                          | 3/8"-3/4"   | 86  | 27 |
| MDF-VG-2 060   | 3         | 400 V-III  | 5 880                                   | 8 790  | 7 250  | 5 880  | 4 690                         | 2,59                             | 3,25                       | 9,6             | Ø 450         | 3 600                          | 3/8"-3/4"   | 87  | 27 |
| MDF-VG-2 068   | 3 1/2     | 400 V-III  | 6 600                                   | 9 750  | 8 110  | 6 600  | 5 290                         | 2,98                             | 3,05                       | 10,1            | Ø 450         | 3 600                          | 1/2"-3/4"   | 88  | 26 |
| MDF-VG-3 086   | 4         | 400 V-III  | 6 950                                   | 11 060 | 9 070  | 7 270  | 5 700                         | 3,45                             | 2,15                       | 12,7            | Ø 450         | 4 000                          | 1/2"-7/8"   | 115                                       | 39 |
| MDF-VG-3 108   | 5         | 400 V-III  | 9 200                                   | 14 390 | 11 880 | 9 600  | 7 610                         | 4,41                             | 3,05                       | 16,3            | 2x Ø 450      | 6 500                          | 1/2"-7/8"   | 120                                       | 36 |
| MDF-VG-4 136   | 6         | 400 V-III  | 11 750                                  | 18 110 | 15 090 | 12 260 | 9 780                         | 5,66                             | 3,03                       | 19,2            | 2x Ø 450      | 7 000                          | 1/2"-1 1/8" | 135                                       | 35 |
| MDF-VG-4 160   | 8         | 400 V-III  | 13 390                                  | 20 880 | 17 380 | 14 100 | 11 100                        | 6,63                             | 2,76                       | 23,2            | 2x Ø 450      | 7 000                          | 5/8"-1 1/8" | 157                                       | 41 |

### Serie Intarbox

| Versión axial | Compresor | Potencia frigorífica EN13215 (W) <sup>(1)</sup><br>T° evap. -10 °C | Potencia frigorífica (W) <sup>(2)</sup> |        |        |        | Potencia absorb. nominal (kW) | (C.O.P.) S.E.P.R. <sup>(3)</sup> | Intens. máxima absorb. (A) | Conexión frigorífica Liq - Gas | Peso (kg)   | Nivel presión sonora dB(A) <sup>(4)</sup> | PVP versión MY / MG (€) | Versión centrífuga |               |
|---------------|-----------|--|---|--------|--------|--------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------|---|-------------------------|--------------------|---------------|
|               |           |  | 0 °C                                    | -5 °C  | -10 °C | -15 °C |                               |                                  |                            |                                |             |   |                         |                    |               |
| MDH-VY-4 086  | 4         | 400 V-III  | 4 020                                   | 6 210  | 5 000  | 3 940  | 3 020                         | 2,08                             | (2,07)                     | 13,68                          | 3/8"-7/8"   | 107                                       | 48                      | 5.280 €            | MDH-CVY-4 086 |
| MDH-VY-4 108  | 5         | 400 V-III  | 4 870                                   | 7 310  | 5 950  | 4 760  | 3 730                         | 2,48                             | (2,07)                     | 16,68                          | 3/8"-7/8"   | 109                                       | 45                      | 5.751 €            | MDH-CVY-4 108 |
| MDH-VY-4 136  | 6 1/2     | 400 V-III  | 6 500                                   | 9 400  | 7 750  | 6 290  | 5 000                         | 3,28                             | 2,78                       | 19,68                          | 3/8"-1 1/8" | 112                                       | 44                      | 6.173 €            | MDH-CVY-4 136 |
| MDH-VY-5 171  | 8         | 400 V-III  | 7 560                                   | 11 270 | 9 150  | 7 280  | 5 650                         | 3,90                             | 2,73                       | 23,65                          | 3/8"-1 1/8" | 162                                       | 50                      | 8.889 €            | MDH-CVY-5 171 |
| MDH-VY-5 215  | 10        | 400 V-III  | 9 310                                   | 13 380 | 11 000 | 8 880  | 7 000                         | 4,54                             | 2,76                       | 28,65                          | 3/8"-1 1/8" | 166                                       | 49                      | 9.028 €            | MDH-CVY-5 215 |
| MDH-VY-5 271  | 13        | 400 V-III  | 12 600                                  | 17 130 | 14 330 | 11 770 | 9 470                         | 6,39                             | 2,51                       | 37,65                          | 1/2"-1 3/8" | 171                                       | 48                      | 9.719 €            | MDH-CVY-5 271 |
| MDH-VG-4 048  | 2         | 400 V-III  | 4 420                                   | 6 140  | 5 080  | 4 140  | 3 310                         | 2,49                             | (1,78)                     | 13,20                          | 3/8"-3/4"   | 95  | 36                      | 4.717 €            | MDH-CVG-4 048 |
| MDH-VG-4 054  | 2 1/2     | 400 V-III  | 5 030                                   | 6 890  | 5 730  | 4 700  | 3 790                         | 2,70                             | 3,03                       | 13,70                          | 3/8"-3/4"   | 96  | 36                      | 5.131 €            | MDH-CVG-4 054 |
| MDH-VG-4 060  | 3         | 400 V-III  | 5 740                                   | 7 740  | 6 480  | 5 340  | 4 340                         | 3,12                             | 2,85                       | 14,70                          | 3/8"-3/4"   | 97  | 35                      | 5.613 €            | MD            |



## VITRINAS AUXILIARES AUXILIAR DISPLAYS

### TAPAS SUSHI

Pag. 398-403

Bandeja fria tapas  
*Tapas cooler display*

Pag. 404-405

Bandeja fria sushi  
*Sushi cooler display*

### VITRINA CERRADAS - VISION DISPLAY

Pag. 406-407

Vitrina cerrada refrigerada 9  
*Vision display 9*

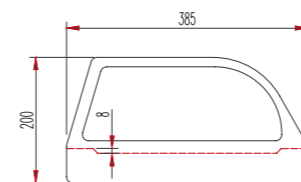
Pag. 408-409

Vitrina refrigerada carro  
*Trolley refrigerated display*



BT-6  
BT-8

BT-6-R  
BT-8-R



| ref.   | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | base platos<br>dish area<br>(mm) | motor remoto<br>remote condenser unit | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | peso neto<br>net weight<br>(Kg) | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| BT-6   | 1400                    | 200                    | 385                    | 300x1030                         |                                       | 160                                  | 220                           | 33                              | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BT-8   | 1750                    | 200                    | 385                    | 300x1380                         |                                       | 160                                  | 240                           | 40                              | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BT-6-R | 1200                    | 200                    | 385                    | 300x1030                         | incluido                              | 160                                  | 220                           | 48                              | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BT-8-R | 1550                    | 200                    | 385                    | 300x1380                         | incluido                              | 160                                  | 240                           | 40                              | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BT-6   | 1400                    | 200                    | 385                    | 300x1030                         |                                       | 190                                  | 143                           | 33                              | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BT-8   | 1750                    | 200                    | 385                    | 300x1380                         |                                       | 190                                  | 145                           | 40                              | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BT-6-R | 1200                    | 200                    | 385                    | 300x1030                         | incluido                              | 190                                  | 143                           | 48                              | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BT-8-R | 1550                    | 200                    | 385                    | 300x1380                         | incluido                              | 190                                  | 145                           | 40                              | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y sellado
- Iluminación interior por LEDs
- Puertas transparentes abatibles.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Unidad condensadora ventilada, incluida en modelo remoto (2 metros), medidas (largo x alto x fondo) 310x240x360
- Ajuste de temperatura y descarque por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened curved safety glass
- LED lighting
- Transparent front opening doors
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit, included in remote models (2 meters), measures (length x height x depth) 310x240x360
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8°, 32°C ambient

Fondo plano, no GN 1/3

Not GN 1/3 capacity

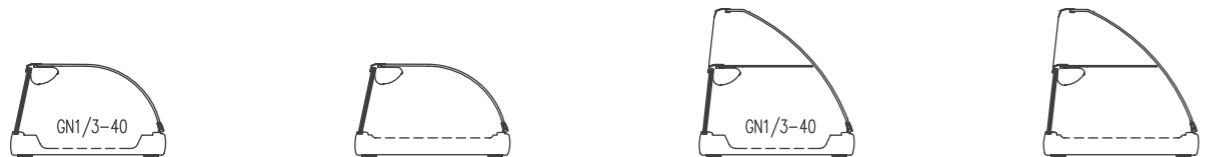


BT - 8 - R  
unidad condensadora remota incluida  
included remote condenser unit



#### Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz      consultar - consult



|         |         |          |          |
|---------|---------|----------|----------|
| BCC-4-I | BCL-4-I | BCCD-6-I | BCLD-6-I |
| BCC-6-I | BCL-6-I | BCCD-8-I |          |
| BCC-8-I | BCL-8-I |          | BCLD-8-I |

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

| ref.   | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | base platos<br>dish area<br>(mm) | GN 1/3-40 | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
| BCC-4  | 1050                    | 255                    | 410                    |                                  | 4         | 160                                  | 200                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCC-6  | 1400                    | 255                    | 410                    |                                  | 6         | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCC-8  | 1755                    | 255                    | 410                    |                                  | 8         | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCL-4  | 1050                    | 255                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 160                                  | 200                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCL-6  | 1400                    | 255                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCL-8  | 1755                    | 255                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCCD-6 | 1400                    | 400                    | 410                    |                                  | 6         | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCCD-8 | 1750                    | 400                    | 410                    |                                  | 8         | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCLD-6 | 1400                    | 400                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCLD-8 | 1750                    | 400                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a                      |
| BCC-4  | 1050                    | 255                    | 410                    |                                  | 4         | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCC-6  | 1400                    | 255                    | 410                    |                                  | 6         | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCC-8  | 1755                    | 255                    | 410                    |                                  | 8         | 190                                  | 145                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCL-4  | 1050                    | 255                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCL-6  | 1400                    | 255                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCL-8  | 1755                    | 255                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 190                                  | 145                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCCD-6 | 1400                    | 400                    | 410                    |                                  | 6         | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCCD-8 | 1750                    | 400                    | 410                    |                                  | 8         | 190                                  | 145                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCLD-6 | 1400                    | 400                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |
| BCLD-8 | 1750                    | 400                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 190                                  | 145                           | 230 V- 50 Hz                               | R290*                       |

\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

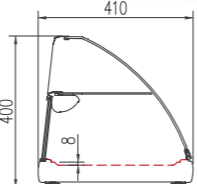
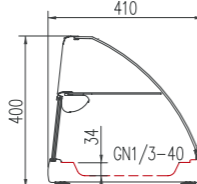
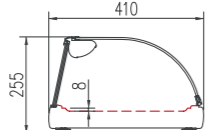
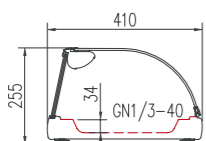
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo templado y securizado
- Puertas transparentes correderas
- BCCD y BC LD con estante superior no refrigerado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior por LEDS
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

BCC - BCCD Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)

BCL - BC LD Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)



BCCD - 8



#### Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult





|         |         |          |          |          |
|---------|---------|----------|----------|----------|
| BPC-4-I | BPL-4-I | BPLA-4-I | BPCA-4-I | BPLA-6-I |
| BPC-6-I | BPL-6-I | BPLA-6-I | BPCA-6-I | BPLA-8-I |
| BPC-8-I | BPL-8-I | BPLA-8-I | BPCA-8-I |          |

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

| ref.   | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | base platos<br>dish area<br>(mm) | GN 1/3-40 | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
| BPC-4  | 1050                    | 315                    | 410                    |                                  | 4         | 160                                  | 200                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPC-6  | 1400                    | 315                    | 410                    |                                  | 6         | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPC-8  | 1755                    | 315                    | 410                    |                                  | 8         | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPL-4  | 1050                    | 315                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 160                                  | 200                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPL-6  | 1400                    | 315                    | 410                    | 300x 1030                        |           | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPL-8  | 1755                    | 315                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPCA-6 | 1400                    | 315                    | 410                    |                                  | 6         | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPCA-8 | 1755                    | 315                    | 410                    |                                  | 8         | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPLA-6 | 1400                    | 315                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 160                                  | 220                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPLA-8 | 1755                    | 315                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 160                                  | 240                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPC-4  | 1050                    | 315                    | 410                    |                                  | 4         | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPC-6  | 1400                    | 315                    | 410                    |                                  | 6         | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPC-8  | 1755                    | 315                    | 410                    |                                  | 8         | 190                                  | 144                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPL-4  | 1050                    | 315                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPL-6  | 1400                    | 315                    | 410                    | 300x 1030                        |           | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPL-8  | 1755                    | 315                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 190                                  | 144                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPCA-6 | 1400                    | 315                    | 410                    |                                  | 6         | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPCA-8 | 1755                    | 315                    | 410                    |                                  | 8         | 190                                  | 144                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPLA-6 | 1400                    | 315                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 190                                  | 143                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPLA-8 | 1755                    | 315                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 190                                  | 144                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |

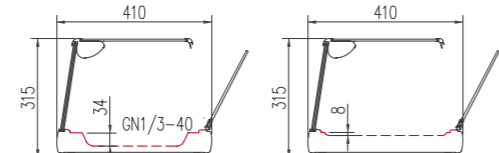
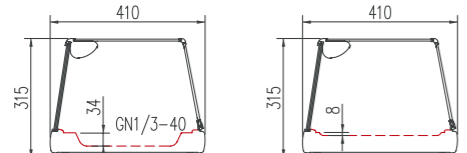
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal plano templado y securizado
- Puertas transparentes correderas, en el lado de servicio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior por LEDS
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarache por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo +4° +8° a 32°C de ambiente

BPC - BPCA Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)

BPL - BPLA Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)



We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 stainless steel stamped bottom
- Toughened safety glass
- Transparent sliding doors,
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Adjustable supports
- Interior LEDS lighting
- Fan assisted condenser unit
- Temperature and defrost sets by digital electronic control
- Operating temperature +4° +8°, 32°C ambient

BPC - BPCA stamped steel bottom, GN 1/3-40 containers capacity (included)  
BPL - BPLA stamped steel (not GN capacity)

#### Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

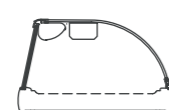


BPL - 8



BPCA - 8





|          |
|----------|
| BCCS-4-I |
| BCCS-6-I |
| BCCS-8-I |

|         |
|---------|
| BCS-4-I |
| BCS-6-I |
| BCS-8-I |

|          |
|----------|
| BPCS-4-I |
| BPCS-6-I |
| BPCS-8-I |

|         |
|---------|
| BPS-4-I |
| BPS-6-I |
| BPS-8-I |

Cubetas GN incluidas en el precio - GN containers included in price

| ref.   | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | base platos<br>dish area<br>(mm) | GN 1/3-40 | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant |
|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
| BCCS-4 | 1050                    | 255                    | 410                    |                                  | 4         | 160                                  | 260                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BCCS-6 | 1400                    | 255                    | 410                    |                                  | 6         | 190                                  | 280                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BCCS-8 | 1755                    | 255                    | 410                    |                                  | 8         | 210                                  | 300                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BCS-4  | 1050                    | 255                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 160                                  | 260                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BCS-6  | 1400                    | 255                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 190                                  | 280                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BCS-8  | 1755                    | 255                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 210                                  | 300                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPCS-4 | 1050                    | 315                    | 410                    |                                  | 4         | 160                                  | 260                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPCS-6 | 1400                    | 315                    | 410                    |                                  | 6         | 190                                  | 280                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPCS-8 | 1775                    | 315                    | 410                    |                                  | 8         | 210                                  | 300                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPS-4  | 1050                    | 315                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 160                                  | 260                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPS-6  | 1400                    | 315                    | 415                    | 300 x 1030                       |           | 190                                  | 280                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BPS-8  | 1775                    | 315                    | 415                    | 300 x 1380                       |           | 210                                  | 300                           | 230 V- 50 Hz                               | R-134a*                     |
| BCCS-4 | 1050                    | 255                    | 410                    |                                  | 4         | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BCCS-6 | 1400                    | 255                    | 410                    |                                  | 6         | 210                                  | 146                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BCCS-8 | 1755                    | 255                    | 410                    |                                  | 8         | 225                                  | 152                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BCS-4  | 1050                    | 255                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BCS-6  | 1400                    | 255                    | 410                    | 300 x 1030                       |           | 210                                  | 146                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BCS-8  | 1755                    | 255                    | 410                    | 300 x 1380                       |           | 225                                  | 152                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPCS-4 | 1050                    | 315                    | 410                    |                                  | 4         | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPCS-6 | 1400                    | 315                    | 410                    |                                  | 6         | 210                                  | 146                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPCS-8 | 1775                    | 315                    | 410                    |                                  | 8         | 225                                  | 152                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPS-4  | 1050                    | 315                    | 410                    | 300 x 675                        |           | 190                                  | 138                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPS-6  | 1400                    | 315                    | 415                    | 300 x 1030                       |           | 210                                  | 146                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |
| BPS-8  | 1775                    | 315                    | 415                    | 300 x 1380                       |           | 225                                  | 152                           | 230 V- 50 Hz                               | R290                        |

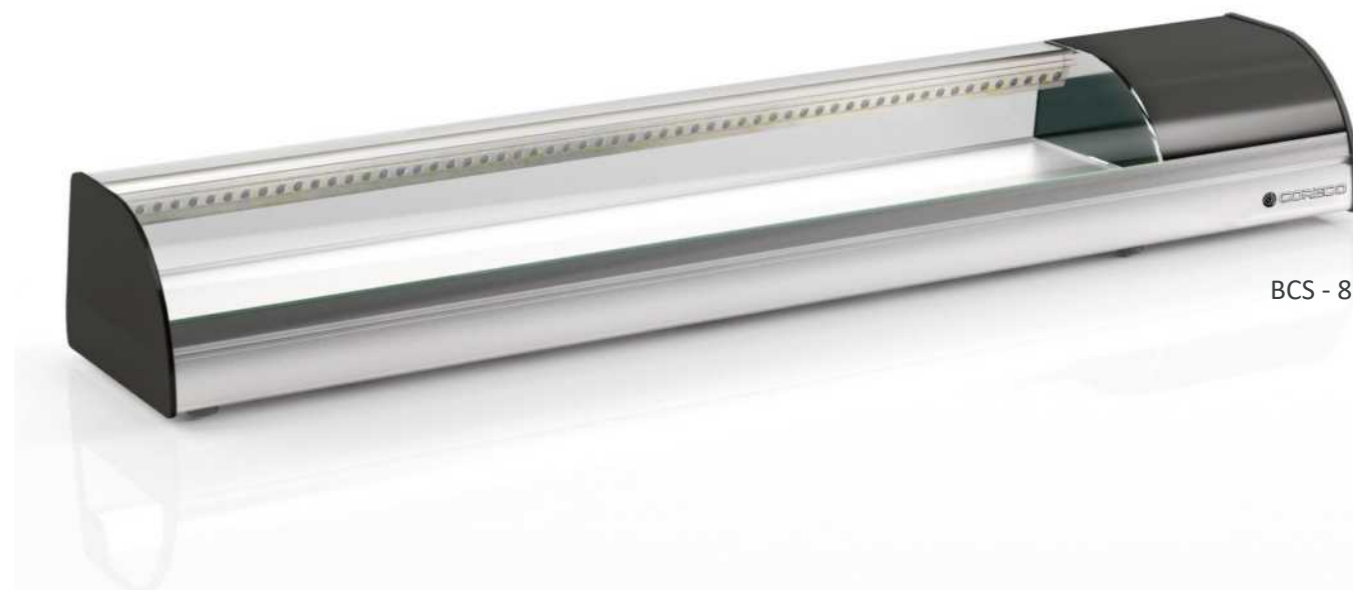
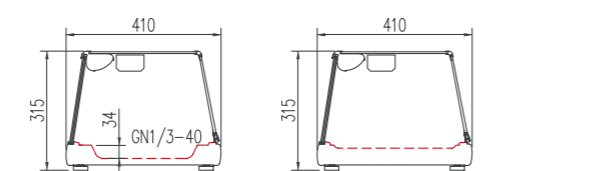
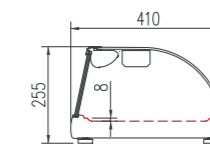
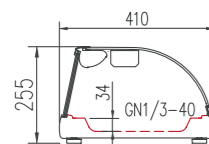
\* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Fondo interior embutido en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo o plano templado y securizado
- Puertas transparentes correderas
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Reguladores de altura
- Iluminación interior por LEDS
- Unidad condensadora ventilada
- Ajuste de temperatura y descarche por control electrónico digital
- Temperatura de trabajo 0° +6° a 32°C de ambiente

BCCS - BPCS Bandeja interior embutida, preparada para cubetas GN1/3-40 (incluidas)

BCS - BPS Bandeja interior embutida, preparada para platos (no incluidos)



BCS - 8



#### Opciones - Options

230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



CVCC-9-13

CVCC-9-15

CVCC-9-20



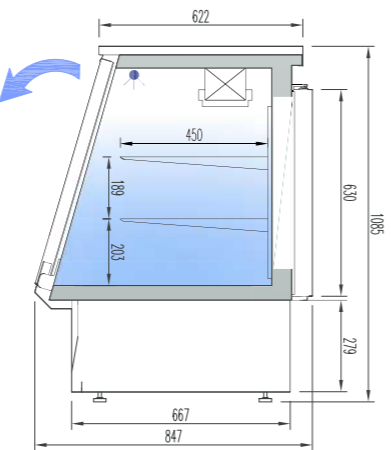
| ref.      | largo<br>length<br>(mm) | alto<br>height<br>(mm) | fondo<br>depth<br>(mm) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | superficie estantes<br>shelves area<br>(m <sup>2</sup> ) | TDA<br>(m <sup>2</sup> ) | puertas<br>doors | tensión monofásica<br>single phase voltage | refrigerante<br>refrigerant | rango<br>range |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|------------------|--|-----------------------------|----------------|
| CVCC-9-13 | 1315                    | 1085                   | 850                    | 781                                  | 417                           | 1.83   | 0.37                     | 2                | 230 V- 50 Hz                               | R290                        | +2°C+6°C       |
| CVCC-9-15 | 1515                    | 1085                   | 850                    | 781                                  | 418                           | 2.11   | 0.43                     | 2                | 230 V- 50 Hz                               | R290                        | +2°C+6°C       |
| CVCC-9-20 | 2015                    | 1085                   | 850                    | 949                                  | 485                           | 2.84   | 0.59                     | 3                | 230 V- 50 Hz                               | R290                        | +2°C+6°C       |

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Reguladores de altura
- Iluminación interior por LEDS
- Estantes interiores en acero plastificado
- Frontal abatible, cristal doble sobre marco de aluminio anodizado
- Evaporador estático con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo +2° +6° a 25°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior
- Doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Interior LEDS lighting
- Shelves made of plasticized steel wire
- Double glazed front opening side, with anodized aluminium frame.
- Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Fan assisted condenser unit
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature +2° +6°, 25°C ambient

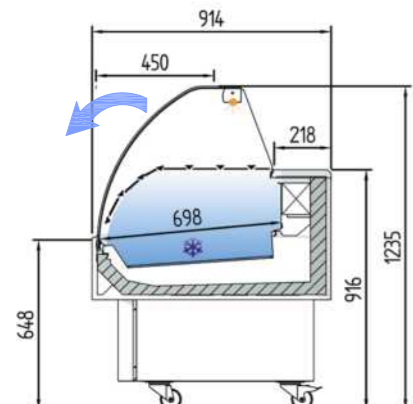


CVCC-9-20

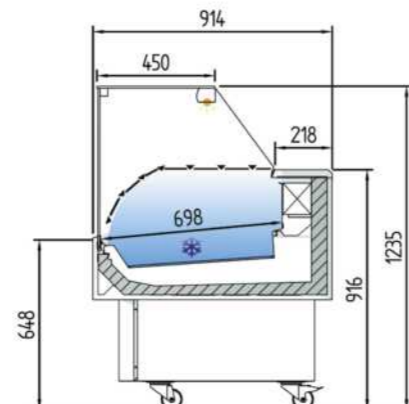


#### Opciones - Options

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| set 4 ruedas          | 4 castors set         |
| puertas de cristal    | glass doors           |
| 230v 60Hz / 115v 60Hz | 230v 60Hz / 115v 60Hz |



CEEC-100-CC-EF  
CEEC-130-CC-EF  
CEEC-150-CC-EF



CEEC-100-RR-EF  
CEEC-130-RR-EF  
CEEC-150-RR-EF

| ref.                | largo<br>length<br>(mm) | superficie<br>exposición<br>display area<br>(m <sup>2</sup> ) | exposición<br>TDA (m <sup>2</sup> ) | potencia frig.<br>frig. power<br>(W) | consumo<br>consumption<br>(W) | tensión<br>monofásica<br>single phase<br>voltage | refrigerante<br>refrigerant | rango<br>range |
|---------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|----------------|
| CEEC-100-EF-CC / RR | 1035                    | 0,55  | 0,76                                | 565                                  | 815                           | 230V- 50Hz                                       | R290                        | -1°C +1°C      |
| CEEC-130-EF-CC / RR | 1285                    | 0,70  | 0,95                                | 781                                  | 991                           | 230V- 50Hz                                       | R290                        | -1°C +1°C      |
| CEEC-150-EF-CC / RR | 1505                    | 0,84  | 1.13                                | 949                                  | 1064                          | 230V- 50Hz                                       | R290                        | -1°C +1°C      |

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304
- Cristal frontal templado y abatible
- Bastidor en acero acabado epoxi, sobre ruedas, 2 de ellas con freno
- Perfilería de aluminio anodizado
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 25°C 60% HR ambiente, clase climática 3
- EEC-EF evaporador estático + placa fría
- Cierre plexi de serie
- LED superior

we reserve the right to change specifications without prior notice

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior
- Toughened curved glass hinges forward
- Steel frame with epoxy finish, on wheels, 2 of them with brakes
- Anodized aluminium profiles
- Ventilated condenser unit
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 25°C 60% HR ambient, climatic class 3
- EEC-EF, static evaporator + cool plate
- Plexi slide doors as standard
- Top LED lighting



CEEC-150-CC-EF



CEEC-150-RR-EF

|                           |  |  |                       |
|---------------------------|--|--|-----------------------|
| <b>Opciones - Options</b> | Cuba acero inox. AISI-316<br>Cask stainless steel AISI-316 | Encimera en acero inox. AISI-316<br>AISI-316 worktop | 230v 60Hz / 115v 60Hz |
| CEEC-100                  |  | consultar - consult                                  |                       |
| CEEC-130                  |  | consultar - consult                                  |                       |
| CEEC-150                  |  | consultar - consult                                  |                       |



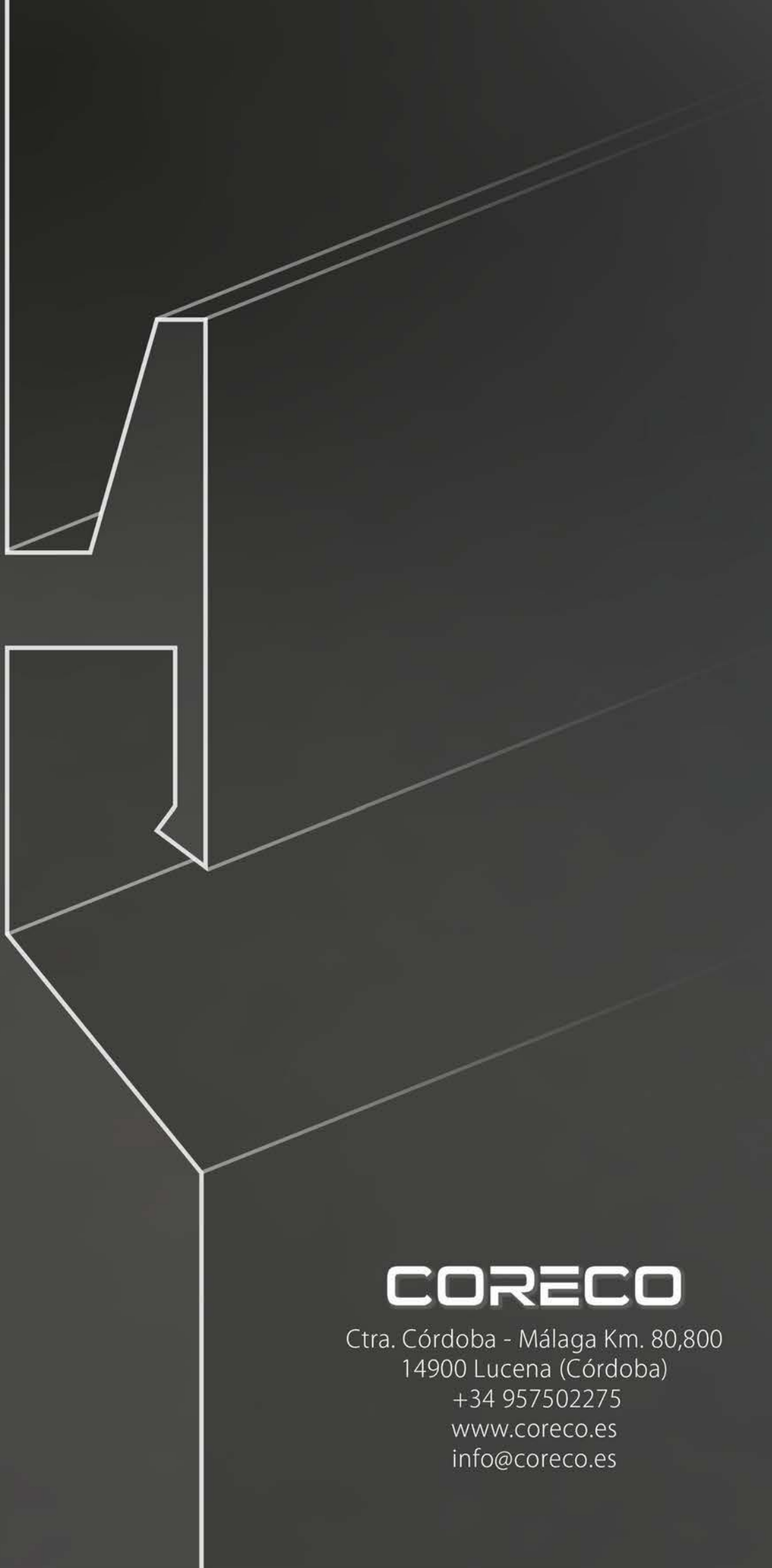


## Cubetas GN - GN containers

CUBETAS GASTRONORMA DE ACERO INOXIDABLE

STAINLESS STEEL GASTRONORM CONTAINERS

| REF.   | DESCRIPCIÓN<br>DESCRIPTION  | FONDO<br>DEPTH  |  |
|--|---|---|--|
| 6041090031<br>6041090032<br>6041090024<br>6041090014<br>6041090013<br>6041090033 | GN 1/1-20<br>GN 1/1-40<br>GN 1/1-65<br>GN 1/1-100<br>GN 1/1-150<br>GN 1/1-200 | 20 mm<br>40 mm<br>65 mm<br>100 mm<br>150 mm<br>200 mm |  |
| 6041090034<br>6041090035<br>6041090036<br>6041090037<br>6041090038<br>6041090039 | GN 2/3-20<br>GN 2/3-40<br>GN 2/3-65<br>GN 2/3-100<br>GN 2/3-150<br>GN 2/3-200 | 20 mm<br>40 mm<br>65 mm<br>100 mm<br>150 mm<br>200 mm |  |
| 6041090040<br>6041090041<br>6041090006<br>6041090022<br>6041090017<br>6041090042 | GN 1/2-20<br>GN 1/2-40<br>GN 1/2-65<br>GN 1/2-100<br>GN 1/2-150<br>GN 1/2-200 | 20 mm<br>40 mm<br>65 mm<br>100 mm<br>150 mm<br>200 mm |  |
| 6041090043<br>6041090003<br>6041090044<br>6041090007<br>6041090009<br>6041090008 | GN 1/3-20<br>GN 1/3-40<br>GN 1/3-65<br>GN 1/3-100<br>GN 1/3-150<br>GN 1/3-200 | 20 mm<br>40 mm<br>65 mm<br>100 mm<br>150 mm<br>200 mm |  |
| 6041090045<br>6041090010<br>6041090046<br>6041090018<br>6041090021<br>6041090047 | GN 1/4-20<br>GN 1/4-40<br>GN 1/4-65<br>GN 1/4-100<br>GN 1/4-150<br>GN 1/4-200 | 20 mm<br>40 mm<br>65 mm<br>100 mm<br>150 mm<br>200 mm |  |
| 6041090023<br>6041090011<br>6041090012<br>6041090048                             | GN 1/6-65<br>GN 1/6-100<br>GN 1/6-150<br>GN 1/6-200                           | 65 mm<br>100 mm<br>150 mm<br>200 mm                   |  |
| <b>POLICARBONATO<br/>6041100024</b>  | <b>GN 1/6-150</b>   | <b>150 mm</b>   |  |
| 6041090049<br>6041090002   | GN 1/9-65<br>GN 1/9-100   | 65 mm<br>100 mm                                       |  |



**CORECO**

Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800  
14900 Lucena (Córdoba)  
+34 957502275  
[www.coreco.es](http://www.coreco.es)  
[info@coreco.es](mailto:info@coreco.es)