

EXPOSITOR ESTÁTICO MANTENIMIENTO CONGELADOS

VERTICAL SERIE DECVF-620 / DECVF-620 VERTICAL SERIAL



Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Cerradura de serie
- Diseñado para conservar producto congelado
- Evaporación estática
- 6 estantes fijos (evaporadores) que reparten el frío de manera homogénea en todo el equipo
- Control digital de temperatura
- Iluminación interior vertical LED
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40kg/m³
- Temperatura de trabajo C1(-18°C-16°C), clase climática 4 (30°C, 55HR)
- Tensión monofásica 230V 50/60 Hz
- Refrigerante R-290

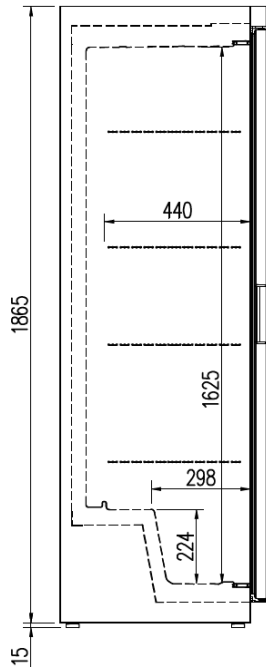
GENERAL FEATURES

- Exterior and interior in white laminated steel
- Standard lock
- Designed to preserve frozen product
- Static evaporation
- 6 fixed shelves (evaporators) that distribute the cold evenly throughout the equipment
- Digital temperature control
- LED vertical interior lighting
- Maintenance-free condensing unit
- Injected polyurethane insulation, CFC-free, density 40kg / m³
- Working temperature C1 (-18°C-16°C), climatic class 4 (30°C, 55HR)
- Single-phase voltage 230V 50/60 Hz
- Refrigerant R-290

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*

EXPOSITOR ESTÁTICO MANTENIMIENTO CONGELADOS

VERTICAL SERIE DECVF-620 / DECVF-620 VERTICAL SERIAL



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Alto Height Hauteur (mm)	Fondo Depth Profondeur (mm)	Pantalla pulcridad Canopy Marquise	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominales (W)	Volumen bruto Gross volume Volume Brut L	Estantes Shelves Étagères
DECCF-620	620	2000	640	SI	231	243	390	6

* La información relativa a la clase energética (según Reglamentos UE 2019/2018 y 2019/2024) se refiere a la mejor configuración disponible para estos modelos. Cualquier configuración diferente a la misma puede variar significativamente en la información relativa a la clase energética. Además, esta configuración se basa en la información disponible en el momento de la publicación de esta página.

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

* The information regarding the energy class (according to EU Regulations 2019/2018 and 2019/2024) refers to the best configuration available for these models. Another different configuration can vary significantly in the information about the energy class.

Also, this setting is based on the information available at the time of publication of this page.

For more information, consult the European Database of Energy Labeling Products EPREL or contact our Commercial Department.

*Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference*