



Armario congelador ventilado -18 °C/-22 °C - 650LFULL OPTIONAL (incluye luz interior y llave), clase energética D

MODELO: GA650BT

Dimensiones externas

L 740 x P 830 x A 2010 mm

973,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 740 mm x P 830 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 624 mm x P 700 mm x A 1400 mm
Peso neto	134 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R290
Absorción	590 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	1
Capacidad del frigorífico	650 LT
Categoría de litros	700 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+32 °C / 55% HR
Clase de eficiencia energética	E

Consumo anual Kwh	2542 KWh/anno
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	luz interior, 3 rejillas GN2/1, 3 pares de guías, cerradura con llave
Cable	Cable + enchufe
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	mediante termostato digital
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	con llave
Control de temperatura	mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Motor	incorporado

Cantidad de gas	130 gr
Temperatura (+/-)	Negativa

Descripción

Armario congelador ventilado -18 °C/-22 °C 650 L, FULL OPTIONAL (incluye luz interior y llave), clase energética D

El armario congelador ventilado tiene una estructura tanto externa como interna realizada completamente en acero inoxidable AISI 304, mientras que los paneles exteriores inferiores y los posteriores están fabricados en acero galvanizado. El armario también es regulable en altura gracias a la presencia de patas de acero inoxidable AISI 304. El interior de la cámara presenta esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y, por tanto, ofrecer practicidad e higiene en su uso.

La refrigeración es ventilada, por lo que el frío es generado por un evaporador externo con aletas tratadas contra la corrosión. El tratamiento anticorrosivo se aplica para prevenir la oxidación que se formaría debido a la escarcha o condensación durante el funcionamiento normal del congelador.

La temperatura es negativa (-18 °C/-22 °C) y puede ser fácilmente controlada y ajustada mediante un termostato digital ubicado en el panel frontal, que también controla el sistema de descongelación.

El armario refrigerado funciona al 100 % de rendimiento hasta una temperatura máxima del ambiente donde se encuentra de +32 °C, con una humedad relativa del 55 %.

Dispone de una resistencia eléctrica insertada en el marco de la puerta para eliminar la condensación, y la evaporación del agua de condensación es automática.

El armario cuenta con 1 puerta ciega reversible con manijas ergonómicas, junta magnética fácilmente extraíble y cierre con llave del compartimento refrigerado. Para un correcto funcionamiento del armario refrigerado, se recomienda utilizar un máximo de 10 pares de guías.

Para un funcionamiento correcto del armario refrigerado, se recomienda utilizar un máximo de 10 pares de guías.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Luz interior
- 3 rejillas GN2/1
- 3 pares de guías
- Cerradura con llave
- Resistencia eléctrica anticondensación
- Compresor

El armario refrigerado ventilado, por sus dimensiones, entra en la categoría de frigoríficos con capacidad igual o inferior a 700 litros.

Su capacidad real y nominal es de 610 litros.