



Armario Refrigerado ventilado con puerta de vidrio L -18°C/-22°C 650 LT

MODELO: M-GN650BTG-FC

Dimensiones externas

L 740 x P 830 x A 2010 mm

1.430,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 740 mm x P 830 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 624 mm x P 685 mm x A 1396 mm
Peso neto	153 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R290
Absorción	500 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	D
Cantidad de gas	145 gr

Temperatura (+/-)	Negativa
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	luz interior, 3 rejillas ajustables GN2/1, 3 pares de guías
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	electrónico
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	No 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

Descripción

Armario refrigerado ventilado, temperatura -18°C/-22°C, capacidad de 650 litros, con puerta de vidrio.

El **armario refrigerado** tiene una estructura fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, mientras que los paneles exteriores del fondo y la parte trasera son de chapa galvanizada. La apertura se gestiona con **1 puerta de vidrio**. El armario también es ajustable en altura gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable AISI 304**. El interior del armario tiene las esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y ofrecer así practicidad e higiene de uso.

La refrigeración es ventilada y, por tanto, el frío es producido por un evaporador tratado contra la corrosión. El tratamiento anticorrosión está diseñado para evitar la oxidación que se formaría como resultado de la formación de escarcha/condensación en el funcionamiento normal del refrigerador.

La temperatura es negativa (-18°C/-22°C) y puede controlarse y regularse fácilmente mediante un **termostato electrónico** controlado digitalmente.

El armario refrigerado funciona con un 100% de eficacia hasta una temperatura ambiente máxima de +32°C con una humedad relativa del 55% HR.

Hay 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 tiene 1 puerta no reversible con asas ergonómicas y una junta magnética fácilmente extraíble.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- LUZ INTERNA:

- 3 REJILLAS AJUSTABLES GN2/1:

- 3 PARES DE DIAPOSITIVAS.

El armario frigorífico, dado su tamaño, entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 700 litros.

La capacidad real y nominal es de 650 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL