



Armario Refrigerado ventilado -18°C/-22°C 1333 L Clase de eficiencia energética E

MODELO: GA1410BT

Dimensiones externas

L 1480 x P 830 x A 2010 mm

1.600,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1480 mm x P 830 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 1360 mm x P 700 mm x A 1400 mm
Peso neto	159 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R290
Absorción	950 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	1333 LT
Categoría de litros	1400 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+43°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	E

Cantidad de gas	150 gr
Temperatura (+/-)	Negativa
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	luz interior, 6 rejillas GN2/1, 6 pares de guías
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Control de temperatura	Con termostato digital
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Motor	incorporado

Descripción

Armario refrigerado ventilado, con temperatura ajustable de -18°C/-22°C y capacidad de 1333 litros.

El **armario refrigerado ventilado** tiene una **estructura externa e interna** fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, mientras que los paneles externos traseros y posteriores son de acero galvanizado. El armario también es ajustable en altura gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable AISI 304**. El interior del armario tiene las **aristas redondeadas** para facilitar las operaciones de limpieza y ofrecer así practicidad e higiene de uso.

La refrigeración es ventilada y, por lo tanto, el frío es producido por un evaporador externo con aletas tratadas 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 negativa es ajustable desde -18°C/-22°C y puede ser fácilmente controlada y regulada mediante un **termostato digital** en el panel frontal, que también controla la descongelación.

El armario refrigerado funciona con un rendimiento del 100% hasta una temperatura ambiente máxima de +43°C con una humedad relativa del 60%.

Hay un sistema de calefacción eléctrica en el marco de la puerta para eliminar la condensación y la evaporación del agua de condensación es automática.

El armario tiene **dos puertas reversibles** con asas ergonómicas y una junta magnética fácilmente extraíble.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- luz interna:

- 6 rejillas GN2/1:

- 6 pares de guías.

El armario frigorífico, por su tamaño, entra en la categoría de frigorífico inferior o igual a 1400 litros.

La capacidad real y nominal es de 1333 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL