



Armario Congelador estático -18°C/-22°C 400 LT

MODELO: GA400BT

Dimensiones externas

L 680 x P 710 x A 2010 mm

1.057,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 680 mm x P 710 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 560 mm x P 550 mm x A 1385 mm
Potencia	0,55 KW
Peso neto	114 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	1
Capacidad del frigorífico	400 LT
Categoría de litros	400 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	E
Ruido	60 dB
Cantidad de gas	135 gr

Temperatura (+/-)	Negativa
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	3 rejillas de 530 mm x 540 mm, 3 pares de guías, cerradura con llave
Refrigeración	Estática
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
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

Descripción

Armario refrigerado estático, capacidad de 400 litros, temperatura -18°C/-22°C.

El **armario refrigerado estático** tiene una estructura interna con **aristas redondeadas** para facilitar la limpieza y hacer que la máquina sea práctica e higiénica.

El armario con apertura de 1 puerta ciega tiene una **estructura interna y externa** hecha completamente **de acero inoxidable AISI 304**. Los paneles trasero y posterior son de acero galvanizado. El mueble se puede ajustar en altura gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable**.

La refrigeración es estática, lo que significa que el frío es producido por una placa colocada dentro de la propia cámara. El frío se propaga por radiación y un ventilador iguala la temperatura. Esto crea un frío ligeramente más húmedo en la cámara. En la refrigeración estática, los productos se enfrían por la radiación de frío de las paredes. Por lo tanto, la temperatura interna será más baja cerca de las paredes y en la parte inferior del propio armario refrigerado debido a la reacción física del aire, que se vuelve más pesado al enfriarse y tiende a descender.

El armario tiene una **temperatura de funcionamiento en el rango de -18°C a -22°C**. Por lo tanto, la temperatura es negativa y se puede controlar y regular constantemente gracias a un termostato digital.

El armario refrigerado funciona con un rendimiento del 100% hasta una temperatura ambiente máxima de +33°C con una humedad relativa del 60%.

La condensación se elimina mediante un calentador eléctrico alojado en el marco de la puerta. El agua de condensación se recoge con una cubeta.

El armario refrigerado tiene el compartimento técnico en la parte superior, por encima de la puerta; su instalación estándar requiere una distancia de al menos 30 cm del techo. Esto se debe a que el calor tiende a subir a la parte superior y, de lo contrario, el compartimento técnico no tendría el intercambio de aire necesario.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS 530 mm x 540 mm:

- 3 PARES DE GUÍAS:

- cerradura con llave.

El armario frigorífico, dado su tamaño, entra en la categoría de frigoríficos menores o iguales a 400 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL