

Pedido del cliente

Armario Refrigerado estático -2°C/+8°C 400 LT

Precio: 880,00 € + IVA



Referencia: GA400TN

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: 200L - 400L

Pedido del cliente

Breve descripción

- Equipado con gas refrigerante de hidrocarburo R290, muy utilizado hoy en día por su **bajo impacto medioambiental** y porque su uso **no daña la capa de ozono**.
- Gracias al display situado en la parte frontal del **armario refrigerado**, podrá controlar en cualquier momento la temperatura, garantizando así un entorno de almacenamiento correcto para sus alimentos.
- La refrigeración es **estática**, es decir, **la emisión de frío en la nevera se produce de forma natural, sin necesidad de utilizar ventiladores**. No hay direccionamiento del aire frío, que se distribuirá uniformemente en el interior del frigorífico a su propio ritmo de arriba a abajo.

Descripción

Armario refrigerado estático, capacidad de 400 litros, temperatura -2°C/+8°C.

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

El armario tiene una **estructura interna y externa** fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304** y **1 puerta ciega**. 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 -2°C a +8°C**. Así, la temperatura es positiva 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.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS 530 mm x 540 mm:

- 3 PARES DE GUÍAS.

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado estático entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a

Pedido del cliente

400 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
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
Peso neto	113 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Panel de control	Digital
Equipamiento de serie	3 rejillas de 530 mm x 540 mm, 3 pares de guías
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R290
Absorción	300 W
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	con el compresor detenido
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	con llave
Temperatura (+/-)	Positiva
Capacidad del frigorífico	400 LT
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	400 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	E
Motor	incorporado
Cantidad de gas	110 gr
Disponibilidad	En Stock