

Pedido del cliente

Armario Refrigerado ventilado con 2 puertas -2°C/+8°C 1145 LT Clase de eficiencia energética E

Precio: 1.623,00 € + IVA



Referencia: GA1300TN

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: 1200L

Breve descripción

- Equipado con el 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 frigorífico**, podrá controlar en cualquier momento la temperatura, garantizando así un ambiente de almacenamiento correcto para sus alimentos.
- La refrigeración es ventilada, lo que permite que **el frigorífico alcance antes una temperatura uniforme** en su interior.
- El armario refrigerado está equipado con una **luz interna** que **permite identificar rápidamente** el contenido.

Descripción

Armario refrigerado ventilado, temperatura -2°C/+8°C, capacidad 1145 litros.

El **armario refrigerado estático de 2 puertas** tiene una estructura robusta, tanto en el exterior como en el interior, de **acero inoxidable**, mientras que los paneles exteriores de la parte trasera y posterior son de acero galvanizado. El armario tiene una estructura interna caracterizada por **aristas redondeadas** para ofrecer practicidad y facilitar las operaciones de limpieza.

La refrigeración está ventilada.

La temperatura es positiva y oscila entre -2°C y +8°C. Es posible mantener la temperatura controlada y regulada gracias a un **termostato digital** situado en el panel frontal. La temperatura exterior máxima dentro de la cual el armario refrigerado funciona de forma óptima es de +33°C con una humedad relativa del 60%.

La condensación se elimina mediante un calentador eléctrico insertado en el marco de la puerta y el agua de condensación se recoge en una cubeta.

El gas refrigerante es el R290.

Descongelación por parada del compresor: la descongelación se produce cada vez que el compresor se apaga (es decir, cuando el frigorífico no produce frío); como el armario es positivo, seguramente habrá una temperatura positiva en la habitación (superior a 0°C) y, por tanto, la escarcha/hielo se derretirá de forma natural y se canalizará y recogerá en la bandeja prevista.

El mueble es ajustable en altura gracias a los **pies de acero regulables**.

Hay una **cerradura con llave** y una **luz LED interna**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

Pedido del cliente

- 6 REJILLAS GN2/1:

- 6 PARES DE GUÍAS:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ LED INTERNA.

El armario frigorífico, debido a su tamaño, entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 1200 litros.

Su capacidad real y nominal es de 1145 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1480 mm x P 730 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 1370 mm x P 600 mm x A 1400 mm
Potencia	490 W
Peso neto	172 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	6 rejillas GN2/1, 6 pares de guías, cerradura con llave, luz interior LED.
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-2°C/+8°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	con compresor detenido
Número de puertas	2
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	con llave
Temperatura (+/-)	Positiva
Control de temperatura	mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	1200 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	E
Motor	incorporado
Cantidad de gas	135 gr
Temperatura	Única