

Pedido del cliente

Armario Refrigerado estático -2°C/+8°C 600 LT

Precio: 1.061,00 € + IVA



Referencia: G-GN600TN-FC

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: 600L

Pedido del cliente

Descripción

Armario refrigerado estático -2°C/+8°C 600 LT.

El **armario refrigerado** tiene una práctica **estructura con esquinas redondeadas** para facilitar las operaciones de limpieza y, por tanto, hacer que el armario sea higiénico y adecuado para cualquier uso.

El armario tiene una **estructura externa e interna** fabricada íntegramente **en acero inoxidable**.

La refrigeración es estática, lo que significa que el frío es producido por una placa colocada dentro de la cámara. El frío se propaga por radiación y un transportador de aire interno iguala la temperatura.

La **temperatura es positiva y está en el rango de -2°C/+8°C**. La temperatura se puede controlar y regular constantemente mediante un **termostato digital**.

El agua de condensación se elimina gracias a una resistencia eléctrica colocada alrededor del marco de la puerta y se elimina posteriormente a través de una pila.

La puerta es reversible con un muelle de retorno y se cierra con llave.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 PARRILLAS GN2/1:

- 3 PARES DE GUÍAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 680 mm x P 810 mm x A 2010 mm
Dimensiones internas	L 560 mm x P 680 mm x A 1390 mm
Peso neto	104 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	3 rejillas GN2/1, 6 guías
Estructura externa	De acero inoxidable
Temperatura	-2°C/+8°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R600a
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	Por parada
Junta de estanquidad	extraíble
Número de puertas	1

Pedido del cliente

Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	con llave
Temperatura (+/-)	Positiva
Tipo de armario	Varios tipos
Capacidad del frigorífico	600 LT
Control de temperatura	Electrónico
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+35°C/50% HR
Clase de eficiencia energética	D
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	105 gr