

Pedido del cliente

**Armario refrigerado ventilado doble temperatura 2 puertas
-2°/+8°C y -18°/-22°C capacidad 237+237 LT**

Precio: 1.400,00 € + IVA



Referencia: G-GNV600DT

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: 600L

Breve descripción

Descripción

Armario refrigerado ventilado doble temperatura 2 puertas -2°/+8°C y -18°/-22°C capacidad 237+237 LT.

El armario refrigerado ventilado tiene una estructura interna y externa totalmente de **acero inoxidable**.

Con **doble temperatura** de funcionamiento . El armario dispone de dos cámaras frigoríficas independientes.

La **temperatura positiva** oscila entre **-2°C y +8°C**; la **temperatura negativa**, entre **-18°C y -22°C**. En el armario sólo hay un motor y dos termostatos.

El armario tiene **2 puertas ciegas** con tiradores ergonómicos no reversibles y **cierre de puerta con llave**.

Artículo con doble temperatura, no sujeto a clasificación energética.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 4 REJILLAS GN2/1;

- 4 PARES DE GUÍAS.

DATOS ÚTILES: La altura total de los compartimentos interiores es de 550 mm

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado ventilado entra en la categoría de frigoríficos de litros inferior o igual a 600 litros.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 680 mm x P 830 mm x H 2010 mm
Dimensiones internas	

Pedido del cliente

Potencia	0,55 KW
Peso neto	150 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	4 rejillas GN2/1, 4 pares de guías, cerradura con llave
Temperatura	+2°C/+8°C/-18°C/-22°C
Capacidad	237 + 237 L
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Estructura interna	De acero inoxidable
Desescarche	Automático
Número de puertas	2
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Temperatura (+/-)	Combinada
Control de temperatura	Electrónico
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	600 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+32 °C / 55% HR
Motor	incorporado
Cantidad de gas	80/120