

## Pedido del cliente

**Armario refrigerado estático ECO, -2°C/+8°C, 103 litros, con puerta acristalada, clase de energía D**

**Precio: 443,00 € + IVA**



**Referencia:** FRE200G

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: 150L

---

### Breve descripción

- 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 dirección del aire frío, que se distribuirá uniformemente en el interior del frigorífico a su propio ritmo de arriba a abajo.
- El armario refrigerado tiene un diseño moderno, especialmente adecuado para su uso en hoteles, restaurantes y bares.
- Gracias al display situado en la parte frontal del **armario refrigerado**, podrá controlar en todo momento la temperatura, asegurándose de que se mantiene el entorno de almacenamiento correcto para sus alimentos.
- El armario refrigerado está equipado con una **luz interna y puerta acristalada** que **permite identificar rápidamente** el contenido.

---

### Descripción

**Armario refrigerado estático ECO, temperatura -2°C/+8°C, capacidad 103 litros, con puerta acristalada.**

El armario refrigerado tiene una **estructura externa de chapa pintada con epoxi blanco** y una **estructura interna de ABS**, mientras que los **paneles externos traseros y posterior** son de **chapa galvanizada**.

El interior del refrigerador es de plástico moldeado, lo que facilita la limpieza del equipo.

La **refrigeración es estática** y el frío se produce mediante un evaporador de placas colocado directamente dentro de la propia cámara.

La **temperatura es positiva (-2°C/+8°C)** y puede regularse mediante un **termostato**. La temperatura del refrigerador es fácil de ajustar y se puede controlar constantemente a través de la pantalla situada en la parte superior de la puerta. El termostato electrónico garantiza una temperatura correcta y uniforme, conservando de forma óptima los alimentos almacenados en su interior.

La **descongelación es manual** y el agua de condensación se elimina mediante un **evaporador**.

Aislamiento de ciclopentano.

La **puerta es acristalada** con **cerradura de serie**.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 rejilla L 510 x P 420 mm:

- 1 luz LED interior:

## Pedido del cliente

- 2 ruedas y 2 pies H 70 mm:

- cerradura con llave.

Por sus dimensiones, el armario refrigerado entra en la categoría de frigoríficos de 150 litros o menos.

Su capacidad real y nominal es de 103 litros.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 600 mm x P 615 mm x A 920 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 490 mm x P 415 mm x A 630 mm
<b>Peso neto</b>	42 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	1 Rejilla, Cerradura con llave
<b>Estructura externa</b>	Con recubrimiento en epoxi blanco
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/50 Hz
<b>Temperatura</b>	+2°C/+ 8°C
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Gas refrigerante</b>	R600a
<b>Absorción</b>	90 W
<b>Estructura interna</b>	En ABS
<b>Espesor del aislamiento</b>	44 mm
<b>Desescarche</b>	Manual
<b>Número de puertas</b>	1
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta con vidrio
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Control de temperatura</b>	a través del termostato
<b>Estructura del frigorífico</b>	En ABS/inox
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Categoría de litros</b>	200 LT
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C
<b>Peso bruto</b>	49 Kg
<b>Cantidad de gas</b>	40 gr