

## Pedido del cliente

**Armario Refrigerado estático de acero inoxidable +2°C/+8°C  
103 LT Clase de eficiencia energética D**

**Precio: 430,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** FRE200SS

**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 direccionamiento 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 cualquier momento la temperatura, garantizando que se mantenga el ambiente de almacenamiento correcto para sus alimentos.
- El armario refrigerado está equipado con una **luz interna** que **permite identificar rápidamente** el contenido.

---

### Descripción

**Armario refrigerado estático ECO, en acero inoxidable con temperatura +2°C/+8°C, capacidad 103 litros, clase de eficiencia energética D .**

El **armario frigorífico** tiene una **estructura externa de acero inoxidable** y una **estructura interna de ABS**, mientras que los paneles exteriores del fondo y la parte trasera son de chapa galvanizada. El interior del frigorífico 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 se puede controlar y regular mediante un termostato. La temperatura del frigorífico es fácil de ajustar y se puede controlar constantemente gracias a 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 se evapora mediante un evaporador.

Aislamiento de ciclopentano.

La puerta es ciega con cerradura estándar y manilla ergonómica.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA DE DIMENSIONES L 510 mm x P 420 mm POSICIONABLE EN 8 POSICIONES DIFERENTES:

- 2 PIES Y 2 RUEDAS A 70 mm:

## Pedido del cliente

- LUZ LED INTERNA:

- CERRADURA CON LLAVE.

Dadas sus dimensiones, el armario frigorífico entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 150 litros.

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 de dimensiones L 510 mm x P 420 mm que puede colocarse en 8 posiciones diferentes; 2 pies y 2 ruedas de A 70 mm; luz interior LED, Cerradura con llave
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable
<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 ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Capacidad del frigorífico</b>	103 LT
<b>Control de temperatura</b>	a través del termostato
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	En ABS/inox
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Categoría de litros</b>	200 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+32°C / 55% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C
<b>Peso bruto</b>	49 Kg
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cantidad de gas</b>	40 gr