

Pedido del cliente

**Armario refrigerado estático de acero inoxidable -18°C/-22°C
247 LT Clase de eficiencia energética C**

Precio: 727,00 € + IVA



Referencia: TRE400SS

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: 400L

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, lo que le permitirá mantener un ambiente adecuado para la conservación de sus alimentos.
- El armario refrigerado está equipado con una **luz interna** que **permite identificar rápidamente** el contenido.

Descripción

Armario refrigerado estático, temperatura -18°C/-22°C, capacidad 247 litros.

El armario refrigerado tiene una **estructura externa de acero inoxidable y una estructura interna de ABS**, mientras que los **paneles externos trasero y posterior 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 es producido por un evaporador de placas que funciona a través de los estantes y está colocado directamente dentro de la cámara; **los estantes no se pueden ajustar.**

La temperatura es negativa, ajustable desde **-18°C/-22°C** 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 de condensación se evapora mediante un evaporador**.

Aislamiento de ciclopentano.

La puerta es ciega con cerradura estándar y manilla integrada.

DATOS TÉCNICOS ÚTILES

ESPESOR DE LA PUERTA: 50 mm

ALTURA DE LA PUERTA: 1700 mm

Pedido del cliente

ALTURA DEL PANEL SUPERIOR: 50 mm

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS FIJAS DE DIMENSIONES L 480 mm x P 410 mm;

- Luz LED superior;

- 2 Ruedas Y 2 Pies;

- Cerradura con llave.

Dadas sus dimensiones, el armario frigorífico entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 400 litros.

Su capacidad real y nominal es de 247 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 600 mm x P 615 mm x A 1920 mm
Dimensiones internas	L 490 mm x P 415 mm x A 1630 mm
Potencia	0,19 KW
Peso neto	70 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	6 rejillas fijas con dimensiones L 480 mm x P 410 mm; luz LED superior; 2 ruedas y 2 pies
Estructura externa	De acero inoxidable
Alimentación eléctrica	230 V/50 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R290
Estructura interna	De ABS
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	Manual
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Temperatura (+/-)	Negativa
Capacidad del frigorífico	247 LT
Control de temperatura	mediante el termostato
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	En ABS/inox
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	400 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+32° C / 55 % HR
Clase de eficiencia energética	C

Pedido del cliente

Peso bruto	77 Kg
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	92 gr
Disponibilidad	En Stock

Generado el 02/06/2026