

Pedido del cliente

Armario Refrigerado estático de acero inoxidable +2°C/+8°C 260 LT Clase de eficiencia energética D

Precio: 615,00 € + IVA



Referencia: FRE400SS

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 de acero inoxidable con temperatura +2°C/+8°C y capacidad de 260 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 de condensación se evapora mediante un evaporador.

Aislamiento de ciclopentano.

Puerta ciega con cerradura estándar y manilla integrada.

Se pueden acomodar un máximo de 16 rejillas.

DATOS TÉCNICOS ÚTILES:

Pedido del cliente

ESPESOR DE LA PUERTA: 50 mm;

ALTURA DE LA PUERTA: 1700 mm;

ALTURA DEL PANEL SUPERIOR: 50 mm.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS DE DIMENSIONES L 510 mm x P 415 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 260 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
Peso neto	65 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	3 rejillas, dimensiones L 510 mm x P 415 mm; luz LED superior; 2 ruedas y 2 pies; Cerradura con llave
Alimentación eléctrica	230 V/50 Hz
Temperatura	+2°C/+8°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R600a
Absorción	101 W
Estructura interna	En ABS
Espesor del aislamiento	44 mm
Desescarche	Manual
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Temperatura (+/-)	Positiva
Capacidad del frigorífico	260 LT
Control de temperatura	Mediante termostato
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	En ABS/inox

Pedido del cliente

Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	400 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+32°C/55% HR
Clase de eficiencia energética	E
Peso bruto	78 Kg
Cantidad de gas	85 gr

Generado el 18/04/2026