

Pedido del cliente

Armario refrigerado estático de acero inoxidable +2°C/+8°C 340 L clase energética C

Precio: 804,00 € + IVA



Referencia: G-ER400SS

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: 400L

Pedido del cliente

Descripción

Armario refrigerado estático ECO en acero inoxidable con temperatura +2°C/+8°C y capacidad de 340 litros.

El armario refrigerado tiene una estructura exterior en acero inoxidable y una estructura interior en ABS, mientras que los paneles exteriores inferiores y la parte trasera son de chapa galvanizada.

La refrigeración es estática y el frío se produce mediante un evaporador de placa situado directamente dentro de la cámara.

La temperatura es positiva (+2°C/+8°C) y puede controlarse y ajustarse mediante termostato.

El desescarche es por paro del sistema y la evaporación del agua de condensación es automática.

La puerta es ciega y reversible, con cerradura con llave.

DOTACIÓN DE SERIE:

- 3 rejillas 500 x 415 mm;
- 1 rejilla 500 x 211 mm.

Debido a sus dimensiones, el armario refrigerado se incluye dentro de la categoría de frigoríficos con capacidad inferior o igual a 400 litros.

Su capacidad real y nominal es de 340 litros.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 600 mm x P 585 mm x H 1855 mm
Dimensiones internas	L 510 mm x P 485 mm x H 1620 mm
Peso neto	69 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	3 rejillas 500 x 415 mm; 1 rejilla 500 x 211 mm.
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	+ 2° C/ + 8° C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R600a
Absorción	185 W
Estructura interna	in ABS
Espesor del aislamiento	45 mm

Pedido del cliente

Desescarche	Por parada
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Temperatura (+/-)	Positiva
Capacidad del frigorífico	340 LT
Control de temperatura	mediante 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
Peso bruto	81 Kg