

Pedido del cliente

Armario Refrigerado ventilado para heladería -25°C/+5°C 650 LT

Precio: 5.525,00 € + IVA



Referencia: 5010NFN

Categoría: Armarios refrigerados para helados

Pedido del cliente

Descripción

Armario refrigerado con ventilación negativa para heladerías, capacidad de 650 litros y temperatura regulable de -25°C/+5°C.

El **armario refrigerado** con ventilación negativa es ideal para almacenar productos de heladería. Está diseñado para las heladerías que necesitan un producto que cumpla con los requisitos más comunes de almacenamiento de productos.

Está fabricado tanto externamente como internamente en **acero inoxidable Aisi 304** y está equipado con una **puerta ciega no reversible** con bisagra en el lado derecho.

El equipamiento interno consta de 7 rejillas ajustables de 510 mm x 680 mm.

La refrigeración es ventilada y la descongelación es automática. El gas refrigerante es el R452.

La temperatura es negativa y oscila entre -25°C y +5°C.

La capacidad es de 650 litros.

Contiene hasta 48 cubetas de 165 mm x 120 mm x 360 mm.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 7 REJILLAS AJUSTABLES TAMAÑO 510 mm x 680 mm:

- 4 RUEDAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 670 mm x P 890 mm x A 1930 mm
Dimensiones internas	L 540 mm x P 760 mm x A 1270 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	7 rejillas de 510 mm x 680 mm, 4 ruedas
Estructura externa	De acero inoxidable
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Peso	195 Kg
Temperatura	- 25°C / + 5°C
Capacidad de carga	7 rejillas de 510 mm x 680 mm
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R452
Estructura interna	De acero inoxidable

Pedido del cliente

Desescarche	Automático
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Tipo de armario	Helados
Capacidad del frigorífico	650 LT
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Específico para heladerías
Clase de eficiencia energética	D
Motor	incorporado
Carrocería	Acero inoxidable
Consumo de energía del compresor	0,5 KW