

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada expositora ventilada para pastelería, 0 LT -25°C/+5°C Y -5°C/+10°C, 4 Lados de vidrio, 2 Puertas

Precio: 10.284,00 € + IVA



Referencia: 8400CB

Categoría: Vitrinas panorámicas pastelería

Pedido del cliente

Descripción

Vitrina expositora refrigerada ventilada para pastelería con 4 lados de vidrio, 2 puertas, 5+5 estantes, 880 litros de capacidad y temperatura combinada -25°C/+5°C y -5°C/+10°C.

La vitrina refrigerada ventilada con temperatura combinada es ideal para exponer y conservar productos de pastelería y heladería.

Es de aluminio de color plata o bronce en el exterior y está equipado con 2 puertas de vidrio con doble cámara; los revestimientos interiores son de laminado plástico blanco.

Las puertas no son reversibles.

El equipamiento interno consiste en 5+5 rejillas ajustables de 510 mm x 440 mm o 5+5 estantes de vidrio. Los compartimentos internos son 2 y son independientes: uno con temperatura -25°C/+5°C y otro con temperatura -5°C/+10°C.

Dispone de 2 compresores y descongelación automática.

La capacidad es de 880 litros.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 5+5 REJILLAS AJUSTABLES 510 mm x 440 mm O 5+5 ESTANTERÍAS DE VIDRIO;

- 4 LÁMPARAS DE NEÓN;

- 4 RUEDAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1320 mm x P 640 mm x A 1930 mm
Dimensiones internas	L 570 mm x P 540 mm x A 1270 mm (para cada compartimiento)
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	5+5 rejillas ajustables 510 mm x 440 mm o 5+5 estantes de vidrio, 4 lámparas de neón, 4 ruedas
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Peso	267 Kg
Temperatura	-25°C+ 5°C/; -5°C/+10°C
Número de estantes	5+5
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R452

Pedido del cliente

Desescarche	Automático
Número de puertas	2
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	No reversible
Temperatura (+/-)	Combinada
Tipo de armario	Pastelería
Capacidad del frigorífico	880 LT
Número de lados de vidrio	4
Consumo de energía del compresor	2 compresores de 1,18 KW cada uno.