

Pedido del cliente

Armario Refrigerado ventilado para pescado y productos lácteos -5°C/+10°C 700 LT Clase de eficiencia energética B

Precio: 2.279,00 € + IVA



Referencia: FISH700T2

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Armarios refrigerados para pescado

Pedido del cliente

Descripción

Armario refrigerado ventilado para pescado y productos lácteos Temperatura -5°C/+10°C capacidad 700 LT.

El armario refrigerado con **1 puerta ciega** es sinónimo de elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad y es un aliado perfecto para el almacenamiento de alimentos y materias primas en las cocinas profesionales.

Funciona mediante **refrigeración ventilada**, es decir, el frío es producido por un "serpentín" (evaporador) situado en el exterior de la cámara y un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado al interior de la cámara. Un frío ligeramente más seco se encuentra en la cámara. **El evaporador es de cobre, mientras que la bobina es de AISI316.**

La temperatura positiva es ajustable entre -5°C/+10°C. La unidad de refrigeración es fácilmente desmontable y tropicalizable, lo que significa que dispone de un compresor diseñado para trabajar con un **rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del entorno en el que se encuentra, de +42°C/65% Rh.**

La resistencia y la seguridad están garantizadas por los materiales con los que se fabrica: **acero inoxidable AISI 304 para toda la estructura**, parte trasera, techo y base exterior de chapa galvanizada. La limpieza y la higiene se ven facilitadas por la presencia de esquinas internas redondeadas que impiden la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas.

El **aislamiento** es de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC ni HCFC y **tiene un grosor de 60 mm.** La descongelación es automática y el agua de condensación se evapora mediante un serpentín de acero inoxidable.

Cuenta con **una puerta reversible con cierre automático, junta magnética y cerradura con llave**, un panel superior liso, un controlador digital alojado en una placa frontal junto con interruptores de encendido/apagado, y está equipado con pies de acero inoxidable ajustables en altura, asas profesionales y compactas, conductos de distribución de aire internos ranurados, bandejas de propileno GN1/1 con falso fondo de serie y desagüe inferior con cubeta de recogida de agua.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 CUBETAS DE POLIPROPILENO GN1/1 CON FALSO FONDO:

- 6 PARES DE GUÍAS:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL.

IMPORTANTE: TODOS LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN EL ARMARIO FRIGORÍFICO ESTÁN SOMETIDOS A UN TRATAMIENTO ANTICORROSIVO (CATAFORESIS).

Es aconsejable limpiar periódicamente el condensador para evitar posibles fallos de funcionamiento, ya que aspira al aire exterior y acumula impurezas.

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado ventilado entra en la categoría de litros de nevera de 700 litros o menos. Su capacidad real y nominal es de 700 litros.

Pedido del cliente

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	
Peso neto	118 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Panel de control	Digital
Equipamiento de serie	6 cubetas de polipropileno GN1/1 con falso fondo; 6 pares de guías; cerradura con llave; luz bajo el panel de control
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-5°C / +10°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Absorción	320 W
Estructura interna	De acero inoxidable - AISI304
Espesor del aislamiento	80 mm
Desescarche	Automático
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Temperatura (+/-)	Positiva
Capacidad del frigorífico	700 LT
Control de temperatura	Digital
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Específico para pescado
Categoría de litros	700 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+40°C / 40% HR
Clase de eficiencia energética	A
Clase climática	5
Motor	incorporado