

Pedido del cliente

Armario refrigerado ventilado de acero inoxidable, 600 litros y -2°C/+10°C, clase de energía G

Precio: 1.680,00 € + IVA



Referencia: SAN600T2

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: 600L

Descripción

Armario refrigerado de acero inoxidable con refrigeración ventilada, capacidad 600 litros y temperatura -2°C/+10°C.

El armario refrigerado representa la seguridad en el sector alimentario en lo que respecta al correcto almacenamiento de los alimentos, ya que permite mantener los alimentos y las materias primas a una **temperatura positiva de -2°C/+10°C**.

La estructura es de acero inoxidable, la parte trasera, el techo y el fondo exterior son de chapa galvanizada lo que supone una garantía para el cliente en términos de **resistencia y durabilidad**.

El armario, con **1 puerta ciega**, cuenta con un panel de control superior liso, el controlador digital está alojado en el panel especial junto con los interruptores de encendido y apagado y el interruptor de iluminación interior, completo con cerradura de llave y iluminación de serie.

Equipado con **refrigeración ventilada** con gas **R134a**, en la parte exterior de la cámara tiene un evaporador que produce el frío y un ventilador que aspira el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado al interior de la cámara.

La **unidad de refrigeración es "monobloque"**, **facilmente desmontable y es tropicalizada**; el ambiente de trabajo exterior puede alcanzar una temperatura de +40°C/42°C con una humedad relativa del 65%.

El aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CGC ni HCFC tiene un **espesor de 60 mm** y el desescarche y la evaporación del agua de condensación se producen automáticamente.

El armario está equipado con una **puerta reversible** de cierre automático con junta magnética, esquinas internas redondeadas para facilitar la limpieza, railes de parrilla ajustables y extraíbles, patas de acero inoxidable ajustables en altura, tirador profesional y compacto con un diseño innovador.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS DE POLIETILENO de 530 mm x 530 mm:

- 6 GUÍAS EN FORMA DE U DE ACERO INOXIDABLE:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ DEBAJO DEL PANEL DE CONTROL:

- PEQUEÑA LUZ HALÓGENA SUPERIOR.

Se aconseja limpiar regularmente el condensador para evitar posibles disfunciones, ya que aspira aire exterior y acumula impurezas.

Por sus dimensiones, el armario refrigerado entra en la categoría de frigoríficos de 600 litros o menos.

Pedido del cliente

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 720 mm x P 715 mm x A 2080 mm
Peso neto	108 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Panel de control	Digital
Equipamiento de serie	3 rejillas de polietileno de 530 Mm x 530 Mm; 6 guías de acero inoxidable en forma de U; cerradura con llave; luz bajo el panel de control; pequeña luz halógena superior.
Longitud del cable eléctrico	
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 2°/ + 10°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	Automático
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Temperatura (+/-)	Positiva
Capacidad del frigorífico	600 LT
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	600 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+40°C / 40% HR
Clase de eficiencia energética	B
Clase climática	5
Motor	incorporado
Cable	Cable + enchufe