

Pedido del cliente

Armario Refrigerado ventilado 2 puertas de vidrio -2°C/+10°C 1200 LT Clase de eficiencia energética G

Precio: 3.221,00 € + IVA



Referencia: SAN1200T2G

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: 1200L

Descripción

Armario refrigerado de acero inoxidable ventilado con 2 puertas de vidrio, capacidad de 1200 litros y temperatura -2°C/+10°C.

El **armario refrigerado** es una solución fiable y segura para el almacenamiento eficaz de una gran cantidad de alimentos; se caracteriza por la presencia de **dos puertas de vidrio** y un rango de **temperatura positivo de -2°C a +10°C**.

El frigorífico funciona mediante **refrigeración ventilada**, lo que significa que el frío se produce gracias a un "serpentín" (evaporador) situado en el exterior de la cámara y a un ventilador que aspira el aire caliente de la cámara, lo canaliza contra el evaporador para enfriarlo y, a continuación, empuja el aire enfriado de vuelta a la cámara.

La unidad frigorífica es **fácilmente extraíble de la carcasa y tropicalizada**, es decir, tiene un compresor diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de +43°C y con una humedad relativa máxima, del ambiente en el que se encuentra, de 60HR.

La estructura de acero inoxidable, la parte trasera, el techo y la base exterior de chapa galvanizada aportan seguridad en términos de **resistencia y durabilidad**, mientras que las **esquinas internas redondeadas** facilitan una limpieza e higiene óptimas en el interior del armario, ya que impiden la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas.

El armario está equipado con una **puerta reversible** con cierre automático, cerradura con llave y junta magnética, iluminación estándar y un panel de control superior liso con controlador digital e interruptores de encendido/apagado.

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.

Las guías de las rejillas son ajustables y extraíbles y los pies de acero inoxidable pueden ajustarse en altura.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO 530 mm x 530 mm;

- 12 GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE U;

- CERRADURA CON LLAVE;

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL;

- 4 BARRAS DE LED DE 1200 mm COLOCADAS EN LOS MONTAJES DELANTEROS.

Es aconsejable limpiar el condensador con regularidad para evitar posibles fallos de funcionamiento del frigorífico ya que, al aspirar aire del exterior, se pueden acumular impurezas.

Debido a su tamaño, el armario refrigerado entra en la categoría de frigoríficos de 1200 litros o menos.

Pedido del cliente

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1440 mm x P 725 mm x A 2080 mm
Peso neto	189 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Panel de control	Digital
Equipamiento de serie	6 rejillas de polietileno de 530 mm, 12 guías de acero inoxidable en forma de U, cerradura con llave, luz debajo del panel de control, 4 barras LED de 1200 mm
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 2°/ + 10°C
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R290
Absorción	600 W
Estructura interna	De acero inoxidable
Espesor del aislamiento	60 mm
Desescarche	Automático
Número de puertas	2
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Temperatura (+/-)	Positiva
Capacidad del frigorífico	1200 LT
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Categoría de litros	1200 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+30°C / 55% HR
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Clase climática	4
Motor	incorporado
Temperatura	Única
Cable	Cable + enchufe