



Armario refrigerado ventilado con puerta acristalada, 600 litros y -2°C/+10°C

MODELO: SAN600T2G

Dimensiones externas

L 720 x P 725 x A 2080 mm

2.072,00 € + IVA



Producción en 10/15 días

Dimensiones externas	L 720 mm x P 725 mm x A 2080 mm
Peso neto	118 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 2°/ + 10°C
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	1
Capacidad del frigorífico	600 LT
Categoría de litros	600 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+30°C / 55% HR
Temperatura (+/-)	Positiva

Cable	Cable + enchufe
Panel de control	Digital
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Cerradura de la puerta	Automática
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Clase climática	4
Motor	incorporado

Descripción

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

El armario refrigerado representa una seguridad en términos de fiabilidad y eficacia en el almacenamiento de alimentos en cocinas profesionales.

Tiene una **capacidad de 600 litros**, un rango de **temperatura positivo de -2°C a +10°C** y está equipado con **1 puerta de cristal** funcional y cómoda que permite mantener bajo control en todo momento el contenido del frigorífico y el estado de los alimentos.

El armario dispone de **una puerta reversible** con cierre automático y junta magnética, un panel superior liso, un controlador digital alojado en un panel junto con interruptores de encendido/apagado y está **equipado con patas de acero inoxidable ajustables en altura** y asas profesionales y compactas.

El armario es muy ventajoso desde el punto de vista de la resistencia, la seguridad y la facilidad de uso, sobre todo gracias a los materiales con los que está fabricado: **acero inoxidable para toda la estructura y chapa galvanizada en la parte trasera, el techo y el fondo en el exterior.**

Además, las esquinas interiores son redondeadas, lo que impide la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas, facilita la limpieza y favorece la higiene del entorno.

En cuanto al método de **refrigeración, es del tipo ventilado**, lo que significa básicamente que el frío se produce a través de un evaporador situado en el exterior de la cámara, mientras que un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y, a continuación, empuja el aire enfriado hacia el interior de la cámara.

La **unidad de refrigeración está tropicalizada** y es fácilmente desmontable; el entorno de trabajo puede alcanzar una temperatura de +40/42°C con una humedad relativa del 65%.

El aislamiento es de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC ni HCFC y tiene un grosor de 60 mm, mientras que el desescarche y la evaporación del agua de condensación se producen automáticamente.

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 BAJO EL PANEL DE CONTROL;
- 4 BARRAS LED de 1200 mm COLOCADAS EN LOS MONTES FRONTALES.

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

Dadas sus dimensiones, el armario frigorífico ventilado entra en la categoría de frigoríficos de litros inferiores o iguales a 600 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL