



Armario refrigerado ventilado de acero inoxidable, 700 litros -2°C/+10°C, clase de energía G

MODELO: SAN700T2

Dimensiones externas

L 720 x P 815 x A 2080 mm

1.743,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 720 mm x P 815 mm x A 2080 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 2°/ + 10°C
Gas refrigerante	R290
Absorción	320 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	1
Capacidad del frigorífico	700 LT
Categoría de litros	700 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+40°C / 40% HR
Clase de eficiencia energética	B
Temperatura (+/-)	Positiva

Cable	Cable + enchufe
Panel de control	Digital
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Clase climática	5
Motor	incorporado

Descripción

Armario refrigerado ventilado de acero inoxidable, capacidad 700 litros y temperatura -2°C/+10°C.

El armario refrigerado es sinónimo de elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad, y es un aliado perfecto para almacenar alimentos y materias primas en 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 dirige contra el evaporador para enfriarlo y, a continuación, empuja el aire enfriado de nuevo a la cámara. En la cámara se encuentra un frío ligeramente más seco.

La **unidad de refrigeración es fácilmente desmontable y es tropicalizada**, lo que significa que dispone de un compresor diseñado para trabajar con una eficacia del 100% hasta una temperatura ambiente máxima de +43°C y con una humedad relativa máxima de 60HR. La **temperatura de funcionamiento es positiva** y se sitúa entre **-2°C y +10°C**.

La **resistencia y seguridad** están garantizadas por los materiales con los que está fabricada: **acero inoxidable** para toda la estructura, trasera, techo y base exterior en 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 60 mm de espesor**. La **descongelación es automática** y el agua de condensación se evapora mediante un serpentín de acero inoxidable.

Dispone de **1 puerta ciega reversible** con cierre automático y junta magnética, 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 y asas compactas y profesionales.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS DE POLIETILENO GN2/1 650 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 ARRIBA.

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

El armario refrigerado ventilado, dado su tamaño, entra en la categoría de los frigoríficos de menos o igual a 700 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL