



Armario refrigerado ventilado con puerta acristalada, capacidad 700 litros, -2°C/+10°C

MODELO: SAN700T2G

Dimensiones externas

L 720 x P 825 x A 2080 mm

2.072,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 720 mm x P 825 mm x A 2080 mm
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	700 LT
Categoría de litros	700 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+30°C / 55% HR
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Temperatura (+/-)	Positiva

Panel de control	Digital
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	Reversible
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 700 litros y temperatura -2°C/+10°C.

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

Una garantía para el cliente en términos de **resistencia y durabilidad** son los materiales de fabricación: la estructura es de acero inoxidable, mientras que la parte trasera, el techo y el fondo exterior son de chapa galvanizada.

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

Equipado con **refrigeración ventilada con gas R290**, en el 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 en "monobloque"**, **fácilmente desmontable y 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 **1 puerta de cristal reversible** con cierre automático y junta magnética, esquinas interiores redondeadas para facilitar la limpieza, guías de rejillas regulables y extraíbles, pies de acero inoxidable regulables en altura, tirador profesional y compacto con diseño innovador.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS DE POLIETILENO GN2/1 650 mm x 530 mm;

- 6 GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE U;

- CERRADURA CON LLAVE;

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL;

- 4 BARRAS LED DE 1200 mm UBICADAS EN LOS MONTANTES DELANTEROS.

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

Dado su tamaño, el armario frigorífico ventilado entra en la categoría de frigoríficos de litros inferiores o iguales a 700 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL