



## Armario refrigerado ventilado 2 puertas de vidrio -2°C/+10°C 1400 LT

**MODELO: SAN1400T2G**

**Dimensiones externas**

L 1440 x P 825 x A 2080 mm

**3.221,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1440 mm x P 825 mm x A 2080 mm
<b>Peso neto</b>	197 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 2°/ + 10°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	1400 LT
<b>Categoría de litros</b>	1400 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+30°C / 55% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	Non soggetto a classificazione energetica
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

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

idable en forma de U,  
cerradura con llave, luz  
debajo del panel de control, 4  
barras LED de 1200 mm

**Equipamiento de serie**  
**Descripción**

6 rejillas de polietileno  
GN2/1 de 650 mm x 530 mm,  
12 guías de acero ino x

**Armario refrigerado de acero inoxidable ventilado con 2 puertas de vidrio, capacidad de 1400 litros y temperatura -2°C/+10°C.**

El armario refrigerado es sinónimo de elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad y es un aliado perfecto para el almacenamiento de alimentos y materias primas en las cocinas profesionales.

Tiene una **capacidad de 1400 litros** y un rango de **temperatura positivo de -2°C a +10°C**.

Cuenta con **2 puertas de vidrio reversibles** con cierre automático y junta magnética, un panel superior liso, un controlador digital alojado en una placa frontal junto con interruptores de encendido y apagado, y está equipado con pies de acero inoxidable de altura ajustable y asas compactas y profesionales.

Incluye seis rejillas GN 2/1 de 650 mm x 530 mm con las guías correspondientes.

**La refrigeración es de tipo ventilado**, de hecho, el frío es producido por 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 luego empuja el aire enfriado al interior de la cámara.

**La unidad frigorífica está tropicalizada**, lo que significa que 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.

**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 la evaporación del agua de condensación mediante un serpentín de acero inoxidable.

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

Además, las esquinas interiores están redondeadas para evitar la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas, facilitando la limpieza y promoviendo la higiene del entorno.

**EQUIPAMIENTO DE SERIE:**

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO GN2/1 650 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 periódicamente el condensador para evitar posibles fallos de funcionamiento, ya que aspira al aire exterior y acumula impurezas.

Dado su tamaño, el armario refrigerado entra en la categoría de 1400 litros o menos.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

