



Armario Refrigerado ventilado con 3 puertas -2°C/+10°C 1200 LT clase de eficiencia energética G

MODELO: SAN1200T23P

Dimensiones externas

L 1440 x P 715 x H 2080 mm

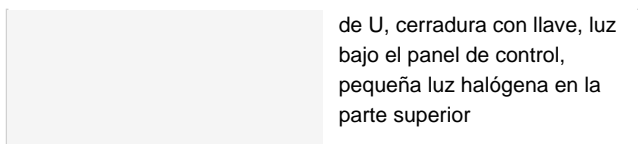
2.828,00 € + IVA



 Producción en 10/15 días

Dimensiones externas	L 1440 mm x P 715 mm x H 2080 mm
Peso neto	176 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	3
Capacidad del frigorífico	1200 LT
Categoría de litros	1200 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+40°C / 40% HR
Clase de eficiencia energética	C
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



de U, cerradura con llave, luz bajo el panel de control, pequeña luz halógena en la parte superior

Equipamiento de serie	7 rejillas de polietileno de 530 x 530 mm, 14 guías de acero inoxidable en forma
Descripción	

Armario refrigerado ventilado de acero inoxidable con 3 puertas, capacidad de 1200 litros y temperatura -2°C/+10°C.

El armario refrigerado con **3 puertas** es sinónimo de **elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad** y es un fantástico aliado en el almacenamiento de alimentos y materias primas en las cocinas profesionales.

Tiene una **capacidad de 1200 litros** y un rango de **temperatura positiva de -2°C a +10°C**.

Cuenta con 3 puertas 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 profesionales y compactas. **Incluye siete rejillas de 530 mm x 530 mm con sus correspondientes guías, indicador luminoso y cierre de serie.**

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.

El **grupo frigorífico monobloque está tropicalizado** y es fácilmente desmontable del cuerpo, por lo que dispone de 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 internas, al ser redondeadas, impiden la acumulación de suciedad incluso en los lugares más delicados, facilitando la limpieza del frigorífico y favoreciendo la higiene ambiental.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 7 REJILLAS DE POLIETILENO de 530 mm x 530 mm:

- 14 GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE U:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL

- PEQUEÑA LUZ HALÓGENA ARRIBA.

Es aconsejable limpiar periódicamente el condensador para evitar posibles fallos de funcionamiento, ya que aspira al aire exterior y acumula impurezas.

El armario refrigerado, dadas sus dimensiones, entra en la categoría de los armarios refrigerados de menos o igual a 1200 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL