



Armario Refrigerado ventilado BT + BT -18°C/-22°C 1400 LT Clase de eficiencia energética G

MODELO: SAN1400BT+BT

Dimensiones externas
L1440xP815xH2080 mm

3.583,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L1440 x P815 x H2080 mm
Peso neto	222 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	1400 LT
Categoría de litros	1400 LT
Temperatura (+/-)	Combinada
Panel de control	Digital

Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero inoxidable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Cerradura con llave
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Motor	incorporado

Descripción

Armario refrigerado de acero inoxidable ventilado con 2 puertas, 1400 litros de capacidad y -18°C/-22°C de temperatura.

El armario refrigerado con 2 puertas ciegas 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 está equipado con una temperatura combinada de -18°C/-22°C y -18°C/-22°C.

Cuenta con **dos 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 compactas y profesionales.

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 son redondeadas, lo que impide la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas, facilitando la limpieza y favoreciendo la higiene del entorno.

El compartimento interior está dividido en dos partes, ya que hay dos motores y dos temperaturas.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO GN 2/1 650 mm x 530 mm;

- 12 GUÍAS EN FORMA DE U DE ACERO INOXIDABLE;

- CERRADURA CON LLAVE;

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL;

- PEQUEÑA LUZ HALÓGENA SUPERIOR.

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

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado entra en la categoría de 1400 litros o menos.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL