



Armario refrigerado ventilado 1400 LT BT + BT Motor remoto

MODELO: SAN1400BT+BTMR

Dimensiones externas

L 1440 x P 815 x A 2080 mm

3.319,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 1440 mm x P 815 mm x A 2080 mm
Peso neto	189 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	-18°C/-22°C// -18°C/-22°C
Gas refrigerante	R507 (R404a)
Absorción	60 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	1400 LT
Categoría de litros	1400 LT

Temperatura (+/-)	Combinada
Equipamiento de serie	6 rejillas de polietileno GN2/1 de 650 mm x 530 mm, 12 guías de acero inoxidable en forma de U, cerradura con llave, luz debajo del panel de control, pequeña luz superior halógena
Panel de control	Digital
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero inoxidable
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Estructura del frigorífico	De acero inoxidable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Motor	remoto

Descripción

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

El armario refrigerado de **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.

El armario frigorífico está preparado para el motor a distancia: esto significa que sólo la parte de evaporación está dentro de la máquina, mientras que la parte de condensación debe ser adquirida por separado e instalada por personal cualificado con carnet de frigorista (F-GAS).

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

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

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

- 12 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.

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

El armario refrigerado tiene una capacidad total de 1400 litros, pero está compuesto por 2 unidades independientes. Por lo tanto, si desea proceder a la compra de motores, deberá adquirir 2 unidades de refrigeración.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL