



Armario refrigerado ventilado -18°C/-22°C motor remoto 700 LT

MODELO: SAN070BTMR

Dimensiones externas

L 730 x P 815 x A 2100 mm

1.913,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 730 mm x P 815 mm x A 2100 mm
Peso neto	101 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V/1/50 Hz//230 V /1/60 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R452
Absorción	30 W
Número de puertas	1
Capacidad del frigorífico	700 LT
Categoría de litros	700 LT
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Temperatura (+/-)	Negativa

Equipamiento de serie	3 rejillas plastificadas GN2/1 650 mm x 530 mm; 6 guías de acero ino x idable en forma de U; cerradura con llave; luz bajo el panel de control
Cable	Cable + enchufe
Refrigeración	Ventilada
Desescarche	aire
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Panel de control	Pantalla digital
Motor	remoto

Descripción

Armario refrigerado ventilado -18°C/-22°C Motor remoto de 700 LT.

El armario refrigerado con **1 puerta ciega** 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 700 litros** y está equipada con un rango de **temperatura de -18°C/-22°C**.

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).

La descongelación es por aire.

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

Este modelo se refiere a un armario con motor remoto y, por tanto, no tiene clase energética. La clase de energía viene dada por el motor al que se va a conectar.

La puerta es reversible. La bisagra derecha necesaria para la inversión está instalada en el interior del armario. Las instrucciones para invertir la puerta se encuentran en el folleto especial.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3 REJILLAS PLASTIFICADAS DE TAMAÑOS GN2/1 650 mm x 530 mm:

- 6 GUÍAS EN FORMA DE U DE ACERO INOXIDABLE:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL.

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 700 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL