



Armario refrigerado ventilado -18°/-22°C 1200 LT Motor remoto

MODELO: SAN1200BTMR

Dimensiones externas

L 1440 x P 715 x A 2080 mm

2.602,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 1440 mm x P 715 mm x A 2080 mm
Peso neto	158 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R452A
Absorción	30 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	1200 LT
Categoría de litros	1200 LT
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica

Temperatura (+/-)	Negativa
Equipamiento de serie	6 rejillas de polietileno de 530 mm, 12 guías de acero inoxidable en forma de U, con cierre con llave, luz debajo del panel de control, pequeña luz halógena en la parte superior
Panel de control	Digital
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero inoxidable
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No 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 con refrigeración ventilada, capacidad de 1200 litros, temperatura negativa -18°C/-22°C, motor remoto.

El armario refrigerado es perfecto para almacenar alimentos gastronómicos y representa una **solución innovadora y fiable** en el sector alimentario.

Funciona mediante **refrigeración ventilada**, lo que significa que el frío es producido por un "serpentín" (evaporador) situado en el exterior de la cámara, y 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. Hay un frío ligeramente más seco en la cámara. **El evaporador está barnizado por cataforesis.**

La estructura es de acero inoxidable, mientras que la parte trasera, el techo y el fondo exterior son de chapa galvanizada y representan la seguridad en términos de **resistencia e higiene**. Las **esquinas interiores redondeadas** permiten una mejor limpieza, ya que evitan la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas.

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 el agua de condensación se evapora mediante un serpentín de acero inoxidable AISI316L.

El armario está equipado con **dos puertas** de 60 mm de grosor con cierre automático, una junta magnética fácilmente extraíble y una posición de apertura fija de 100°. **El panel de control es digital con tacto capacitivo y detección de temperatura mediante sondas NTC.** El controlador digital está alojado en el panel de control superior junto con el interruptor para la **iluminación LED interna**.

Las guías y las cremalleras de las guías son ajustables y extraíbles, los pies de acero inoxidable son ajustables en altura, manija profesional y compacta con un diseño innovador.

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 cable de alimentación se suministra de serie sin enchufe.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO 530 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.

El armario frigorífico, dadas sus dimensiones, entra en la categoría de armarios frigoríficos de menos o igual a 1200 litros.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL