



Abatidor de temperatura digital trifásico acero inoxidable 15 bandejas, -18°/+3°C, con ruedas montadas

MODELO: BERING14

Dimensiones externas

L 820 x P 865 x H 1770 mm

3.527,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 820 mm x P 865 mm x H 1770 mm
Dimensiones internas	L 700 mm x P 410 mm x H 1180 mm
Distancia entre ejes	55 mm
Potencia	1,2 KW
Peso neto	150 Kg
Tensión	Trifásica - 400 V
Gas refrigerante	R452A
Espesor del aislamiento	60 mm
Rendimiento Abatimiento	15 Kg + 90°/ + 3°
Rendimiento ultracongelación	12 Kg + 90°/- 18°
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica

Frecuencia	50 Hz
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	Sonda de núcleo; Ruedas ya montadas; Luz; 4 pies que se pueden montar sin desmontar las ruedas; Bandeja de goteo de condensación, para montar debajo del abatidor de temperatura
Cable	Incluido
Estructura externa	De acero ino x idable - AISI304
Estructura interna	De acero ino x idable - AISI304
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Abatidor de temperatura digital trifásico de acero inoxidable - pantalla táctil 15 bandejas/rejillas GN 1/1 o 600 x 400 mm, -18°/+3°C, con ruedas montadas.

El abatidor de temperatura digital representa una garantía de **seguridad e higiene** en el mundo de la refrigeración.

Inicialmente desarrollado para un uso puramente industrial, el uso de este instrumento se está convirtiendo también en doméstico, y los modelos más pequeños se están difundiendo también en nuestros hogares. Es un producto muy importante, ya que **incrementa la calidad** de los alimentos y permite una **higiene alimentaria segura**. La ventaja del enfriamiento rápido de un alimento es que mantiene inalteradas sus propiedades organolépticas al tiempo que evita la formación de bacterias nocivas.

El enfriador rápido funciona en total conformidad con la normativa APPCC.

La máquina dispone de una unidad frigorífica de fácil acceso gracias a los paneles frontal y trasero desmontables y está **tropicalizada**, lo que significa que cuenta con un compresor diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, con una humedad relativa del 65%.

Es un producto resistente y duradero gracias a su **estructura externa e interna**, ambas de **acero inoxidable AISI 304**.

El **aislamiento** tiene un **espesor de 60 mm**.

La **descongelación** se produce **automáticamente** al final del ciclo programado.

La junta de la puerta puede retirarse sin herramientas.

La capacidad de congelación es de 45 Kg / 4h.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Sonda de núcleo:

- Ruedas ya montadas:

- Luz:

- 4 pies que se pueden montar sin desmontar las ruedas:

- Bandeja de goteo de condensación, para montar debajo del abatidor de temperatura.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL