



Armario de congelación ventilado -18°/-22°C 1400 LT Clase de eficiencia energética G

MODELO: CHILL140BT

Dimensiones externas

L 1440 x P 815 x A 2080 mm

2.685,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 1440 mm x P 815 mm x A 2080 mm
Dimensiones internas	L1320 x P 695 x H 1520 mm
Peso neto	183 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Gas refrigerante	R290
Absorción	850 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	1400 LT
Categoría de litros	1400 LT
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+40°C / 40% HR
Clase de eficiencia energética	D

Equipamiento de serie	6 rejillas de polietileno GN 2/1 650 x 530, 12 guías de acero ino x idable en forma de U
Cable	Cable + enchufe
Panel de control	Digital
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	Reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Unidad de refrigeración	Tropicalizada
Estructura del frigorífico	De acero ino x idable
Tipo de armario refrigerado	Estándar
Clase climática	5
Motor	incorporado

Temperatura (+/-)

Negativa

Descripción

Armario refrigerado de acero inoxidable con estructura de 2 puertas, refrigeración ventilada, capacidad de 1400 LT y temperatura ajustable de -18°C/-22°C.

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

Funciona con **refrigeración ventilada y regulación de temperatura negativa desde -18°C/-22°C**. En el sistema ventilado, el frío es producido por un "serpentin" (evaporador) situado en el exterior de la cámara y un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo dirige contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado de nuevo a la cámara. En la cámara hay un frío ligeramente más seco.

La unidad frigorífica es un "monobloque" fácilmente extraíble y tropicalizada, de hecho 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.

La **estructura de acero inoxidable**, la parte trasera, el techo y la base externa de chapa galvanizada son un elemento de seguridad en términos de **resistencia e higiene**, y las **esquinas internas 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 serpentin de acero inoxidable.

El armario está equipado con **2 puertas ciegas reversibles** con cierre automático y junta magnética, **panel de control digital**, guías de parrilla ajustables y extraíbles, pies de acero inoxidable ajustables en altura, tirador profesional y compacto con diseño innovador.

El armario refrigerado está equipado únicamente con un cable.

El enchufe no está incluido.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 rejillas de polietileno GN 2/1 650 x 530:

- 12 guías de acero inoxidable en forma de U.

Es aconsejable limpiar el condensador con regularidad 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