



## Armario Refrigerado ventilado -18°C/-22°C 1200 L Clase de eficiencia energética G

**MODELO: CHILL120BT**

**Dimensiones externas**  
L 1440 x P 715 x A 2080 mm

**2.848,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1440 mm x P 715 mm x A 2080 mm
<b>Peso neto</b>	175 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Temperatura</b>	- 18°/-22°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	850 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	1200 LT
<b>Categoría de litros</b>	1200 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+40°C / 40% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	D
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa

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

### Descripción

**Armario refrigerado de acero inoxidable con refrigeración ventilada, clase de eficiencia energética D, capacidad de 1200 litros, temperatura negativa ajustable de -18°C/-22°C.**

El armario refrigerado es perfecto para almacenar alimentos gourmet y es una **solución innovadora y fiable** en la industria alimentaria.

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 dirige contra el evaporador para enfriarlo, y luego empuja el aire enfriado de vuelta a la cámara. Hay un frío ligeramente más seco en la cámara.

**El grupo frigorífico es un compresor "monobloque" fácilmente extraíble y tropicalizado**, diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de +40°C y con una humedad relativa máxima, del ambiente en el que se encuentra, del 40%.

La **estructura de acero inoxidable**, la parte trasera, el techo y el fondo externo 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 serpentín de acero inoxidable.

El armario está equipado con **2 puertas 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.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO de 530 mm x 530 mm:

- 12 GUÍAS EN FORMA DE U DE ACERO INOXIDABLE.

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 1200 litros o menos.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**