



## Armario Congelador Ventilado -18°C/-22°C 700 LT clase de eficiencia energética D

**MODELO: CHILL070BT**

**Dimensiones externas**

L 720 x P 815 x A 2080 mm

**1.779,00 € + IVA**



 Producción en 10/15 días

<b>Dimensiones externas</b>	L 720 mm x P 815 mm x A 2080 mm
<b>Potencia</b>	0,5 KW
<b>Peso neto</b>	111 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 18°/-22°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	1
<b>Capacidad del frigorífico</b>	700 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>	3 rejillas, 6 guías
<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>Unidad de refrigeración</b>	Tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero ino x idable

### Descripción

**Armario refrigerado de acero inoxidable con refrigeración ventilada, capacidad de 700 litros y temperatura 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 "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 vuelta a la cámara. En la cámara hay un frío ligeramente más seco.

**La unidad frigorífica es un "monobloque" fácilmente desmontable y tropicalizable**, 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 50 mm. La descongelación es automática** y el agua de condensación se evapora mediante un serpentin de acero inoxidable.

El armario está equipado con **1 puerta reversible** 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:

- 3 REJILLAS DE POLIETILENO GN2/1 650 mm x 530 mm;

- 6 GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE U.

Es aconsejable limpiar periódicamente el condensador para evitar posibles averías, 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**