

CONGELADORES HORIZONTALES

CHC-80PR

TAPA DE CRISTAL



✓ REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290

Maximiza la eficiencia energética y tiene bajo impacto ambiental.

✓ VIDRIO TEMPLADO EN TAPA

Ofrece una visión de los productos al interior del congelador manteniendo una buena resistencia a impactos en el vidrio.

✓ AGENTE AISLANTE CICLOPENTANO

El ciclopentano es un aislante ecológico altamente eficiente que brinda un mayor ahorro de energía.

✓ TAPAS CORREDIZAS

Facilita la apertura del congelador, cuenta con un sistema de cierre y apertura de deslizamiento lateral y un candado para seguridad del producto.

✓ REFRIGERACIÓN EN 4 PAREDES

Sistema de refrigeración alrededor de las 4 paredes del congelador, maximiza la eficiencia del frío y permite un enfriamiento uniforme.

✓ CONTROL MECÁNICO DE TEMPERATURA

Mantiene el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

CERTIFICACIONES





CONGELADORES HORIZONTALES

CHC-80PR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

 Ancho:
 873 mm

 Profundo:
 767 mm

 Alto:
 890 mm

Dimensiones sin empaque

 Ancho:
 800 mm

 Profundo:
 694 mm

 Alto:
 830 mm

Dimensiones interiores

Ancho: 656 mm
Profundo: 550 mm
Alto: 636 mm
Volumen útil: 165 litros

Materiales

Puertas: 2

Material de puertas: Vidrio templado (4 mm)

Canastillas: 1

Dimensión de canastillas: Ancho: 220 mm

Profundo: 535 mm Alto: 200 mm

Material externo: Acero con pintura electrostática
Material interno: Acero con pintura electrostática

Datos de rendimiento de refrigeración

Refrigerante: R290 / 75g

Consumo de energía: 10 Wh/L en 24h * Libre

Condensador: mantenimiento

Ajuste del termostato

predeterminado: Nivel 4 Compresor: 1/4 Hp

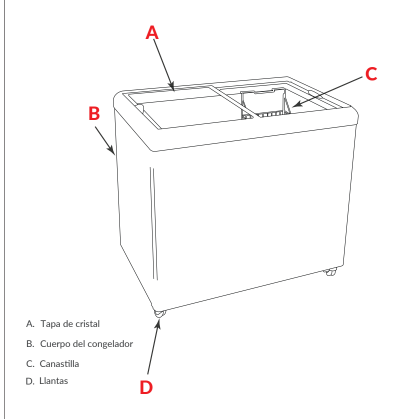
Datos eléctricos

Fuentes de alimentación: 115V
Frecuencia: 60Hz
Amperaje: 1,3 A
Longitud de cable: 1500 mm
Tipo de enchufe: Tipo B
Tipo de control: Mecánico

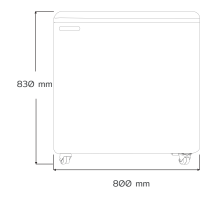
Datos logísticos:

Peso bruto: 60 kg Peso neto: 53 kg

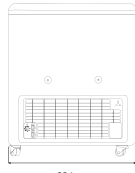
PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



FRONTAL



LATERAL



694 mm

^{*} En condiciones ideales