

LINEA DE CONGELACIÓN**✓ REFRIGERANTE R290, MÁS NATURAL, ECOLÓGICO Y EFICIENTE.**

El refrigerante R290 permite una transferencia de calor más eficiente, resultando en un menor consumo de energía, un performance mas eficiente del equipo con el refrigerante mas ecologico de la actualidad.

✓ PUERTA DE CRISTAL LOW-E

Esta tecnologia de baja emision en los cristales evita la entrada de calor reflejando la energia infraroja, esto permitira un bajo consumo de energia.

✓ AGENTE CICLOPENTANO.

El ciclopentano como aislante garantiza una conservaci3n perfecta de sus productos eficientando el consumo de energia del equipo.

✓ CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO.

Los controles mecánicos son fáciles de ajustar y operar. Esto los hace ideales para entornos donde se requiere un manejo sencillo y directo.

✓ PUERTAS PANORÁMICAS

La agarradera amplia que cubre toda el ancho de la puerta y la facilidad de desmontarlas permite llenar, limpiar y dar mantenimiento de manera facil y rapida al equipo.

CERTIFICACIONES

*Imágenes con fines ilustrativos.
Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia.
Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Alto	920 mm (36.26")
Ancho	1571 mm (61.85")
Profundo	696 mm (27.40")

Dimensiones interiores

Alto	530 mm (20.86")
Ancho	1424 mm (50.06")
Profundo	550 mm (21.65")

Capacidad interior útil

Volumen utilizable	382.3 L (13.5 ft³)
--------------------	--------------------

Materiales

Puertas:	Corredizas
Material de puertas :	Cristal
Canastillas:	1
Dimensiones de canastillas:	Alto 307 mm (12.08") Ancho 572 mm (22.51") Profundo 271 mm (10.66")
Material externo:	Acero Pre-Revestido
Material interno:	Aluminio

Datos de rendimiento de refrigeración

Consumo de energía	9.2 Wh/L en 24h
Amperaje	2.8 A

Refrigeración

Refrigerante	R290
Condensador	Libre mantenimiento
Ajuste del termostato predeterminado	Nivel 4
Compresor	298 W/0.4 HP

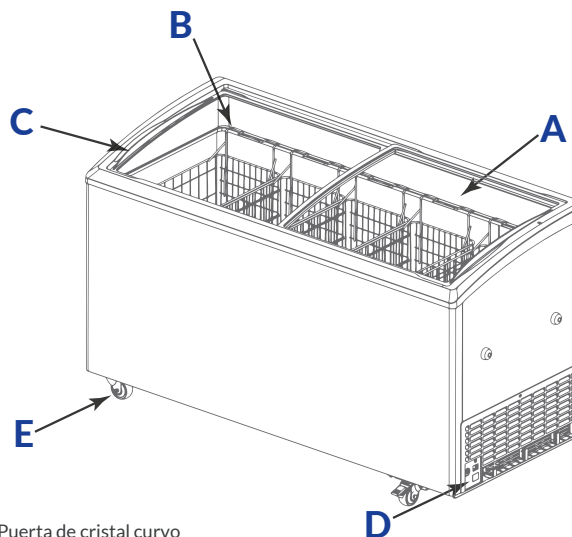
Datos eléctricos

Fuentes de alimentación	115V~/60Hz
Longitud de cable	2000 mm
Tipo de enchufe	Tipo B
Control de temperatura	Manual

Datos logísticos:

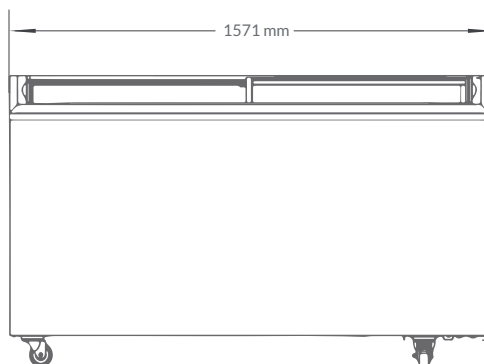
Peso bruto	95 kg
Peso neto	79 kg
Dimensiones de embalaje:	Alto 1006 mm (39.60") Ancho 1632 mm (64.25") Profundo 753 mm (29.64")

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Puerta de cristal curvo
- B. Canastillas
- C. Marco con cerradura
- D. Panel de control termostato
- E. Ruedas

FRONTAL



LATERAL

