



Su diseño estilizado y su gran capacidad, lo hacen el congelador ideal para cualquier espacio.

ENFRIADOR VERTICAL VR17 DIS CO

CARACTERÍSTICAS



CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO CON DISPLAY

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.



REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.



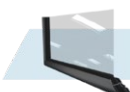
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.



MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



ILUMINACIÓN LEDS

Sistema de LEDs patentado que usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

Es ecológica ya que no contiene CFC ni HFC y es un aislante altamente eficiente.



PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Fabricado en plástico de alta resistencia, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.



SC3188-1



SA-CER199746



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Dimensiones externas | Dimensiones Internas |
|-------------------------|----------------------|
| Alto: 1907 mm | A: 1394 mm |
| Ancho: 718 mm | A: 641 mm |
| Profundo: 670 mm | P: 549 mm |
| Volumen bruto | 491 L |
| Volumen útil | 382 L |
| Puertas | 1 |
| Parrillas* | 4 |
| Dimensión de parrillas: | A: 622 mm P: 498 mm |

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas 355 ml

| | |
|---------|-----|
| Total: | 504 |
| Frente: | 9 |
| Fondo: | 7 |

Capacidad de botellas 600 ml

| | |
|---------|-----|
| Total: | 252 |
| Frente: | 9 |
| Fondo: | 7 |

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Refrigerante | R290 0,065 kg |
| Consumo de energía | 2,7 kWh / 24 h |
| Potencia de compresor | 1/5 HP 149,3 watts |
| Condensador | Sin ventury hierro cobrizado |
| Rango de temperatura | 2°C a 6°C |

DATOS ELÉCTRICOS

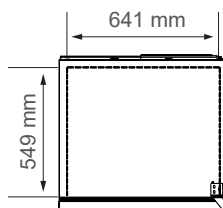
| | |
|------------------------|--|
| Voltaje y frecuencia | 115V / 60 Hz |
| Amperaje | 2,6 |
| Longitud del cable | 2500 mm |
| Iluminación | 2 módulos 16 LED's totales |
| Tipo de enchufe |  NEMA 5-15P |
| Control de temperatura | ERC112 DANFOSS |

DATOS LOGÍSTICOS

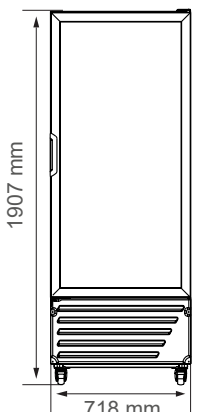
| | |
|---------------------------|------------------|
| Capacidad del contenedor: | 20': 24 |
| | 40': 48 |
| Peso empaque neto: | 104 kg |
| Con embalaje: | 107,2 kg |
| Dimensiones embalaje: | Alto: 1900 mm |
| | Ancho: 740 mm |
| | Profundo: 680 mm |

VISTAS DE PRODUCTO

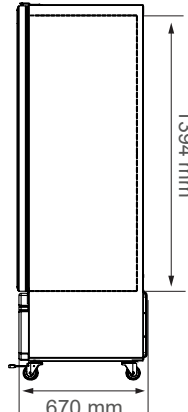
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



- *Consumo de energía evaluado en condición C (Temperatura ambiente max. de 32°C y 65% de humedad relativa)
- *Equipo para funcionar en condición D 40°C - 75% HR.
- *Sistema de bajo mantenimiento y Alta Eficiencia (BMAD)
- *Parrillas adicionales disponibles como accesorios.
- *Dimensiones redondeadas al milímetro más cercano
- *Información sujeta a cambios sin previo aviso
- *A: Alto, A: Ancho, P: Profundo
- **Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

El usuario y operador deben seguir las instrucciones de uso, cuidado, operación e instalación de acuerdo con el manual de usuario de Imbera.
Hacer caso omiso a esta guía de cuidado, será sujeto de anulación e invalidación de garantía.
La garantía de fábrica no considera cambio de equipo.