



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



ENFRIADOR VERTICAL VR12

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.



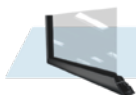
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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:	1815 mm	A: 1324 mm
Ancho:	619 mm	A: 542 mm
Profundo:	585 mm	P: 466 mm
Volumen útil	253 L	
Puertas	1	
Parrillas*	4	
Dimensión de parrillas:	A: 622 mm	P: 498 mm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas 355 ml

Total:	384
Frente:	8
Fondo:	6


Capacidad de botellas 600 ml

Total:	140
Frente:	7
Fondo:	5

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 ND kg
Consumo de energía	ND kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/4 HP 149,3 watts
Condensador	Sin ventury hierro cobrizado
Rango de temperatura	0°C a 7°C

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	ND
Longitud del cable	2000 mm
Iluminación	2 módulos 16 LED's totales
Tipo de enchufe	 NEMA 5-15P
Control de temperatura	ERC112 DANFOSS

DATOS LOGÍSTICOS

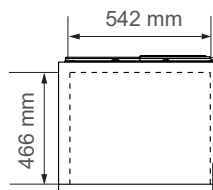
Capacidad del contenedor: 20': 27
40': 57

Peso empaque neto: 85,5 kg
Con embalaje: 87 kg

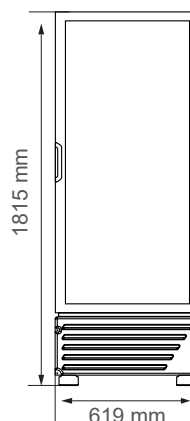
Dimensiones embalaje: Alto: 1815 mm
Ancho: 669 mm
Profundo: 634 mm

VISTAS DE PRODUCTO

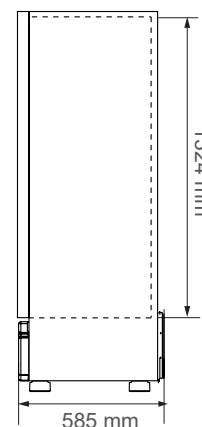
Vista superior



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 C 32°C - 65% 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.

26/06/2025