



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



ENFRIADOR VERTICAL NV15

CARACTERÍSTICAS



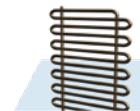
CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo para que los productos siempre estén a la temperatura ideal y así evitar mermas.



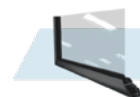
REFRIGERANTE HC

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



CONDENSADOR ESTÁTICO

De fácil limpieza y bajo mantenimiento que permite un menor consumo de energía.



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.



PARRILA 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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas		Dimensiones Internas	
Alto:	2028 mm	A:	1521 mm
Ancho:	596 mm	A:	519 mm
Profundo:	621 mm	P:	501 mm
Volumen útil		307 L	
Puertas		1	
Parrillas*		5	

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas 355 ml

Total:	420
Frente:	7
Fondo:	6


Capacidad de botellas 600 ml

Total:	210
Frente:	7
Fondo:	6

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134 0,127 kg
Consumo de energía	1,79 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/4+ HP 186,7 watts
Condensador	Estático
Rango de temperatura	2°C a 6°C

DATOS ELÉCTRICOS

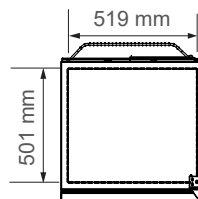
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	3
Longitud del cable	2500 mm
Iluminación	2 módulos 16 LED's totales
Tipo de enchufe	 B
Control de temperatura	DANFOSS

DATOS LOGÍSTICOS

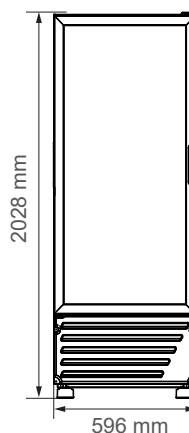
Capacidad del contenedor:	20': 27
	40': 57
Peso empaque neto:	110 kg
	Con embalaje: 115 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 2050 mm
	Ancho: 668 mm
	Profundo: 745 mm

VISTAS DE PRODUCTO

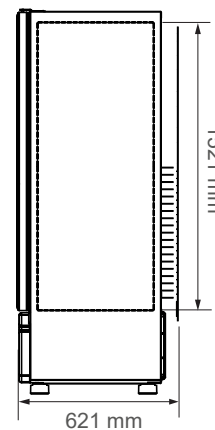
Vista superior



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 (BMAE)
*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.

04/02/2026