

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Equipo con tecnología INVERTER, que brinda mayor rendimiento, ahorro energético y extiende la vida útil.



CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIL

Asegura la temperatura óptima de los productos. Toma el control de tu parque frío a través de su conectividad inalámbrica; con la App Imbera link modifica los modos de temperatura de tu equipo.



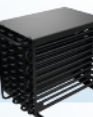
REFRIGERANTE HC

Gas refrigerante sin HFC's reduciendo el impacto ambiental.



COMPRESOR VELOCIDAD VARIABLE

Ajusta la velocidad de operación según la demanda de enfriamiento obteniendo como resultado ahorro de energía y mayor durabilidad.



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

Mayor rendimiento utilizando solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Con doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.



ILUMINACIÓN LEDS

Sistema de iluminación con LED's 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones internas	Dimensiones int. útiles
Alto: 183cm	A: 129cm	A: 110cm
Ancho: 150cm	A: 140cm	A: 135cm
Profundo: 68cm	P: 55cm	P: 44cm
Volumen NOM	632.4 lt	
Puertas	2	
Parrillas	8	
Dimensión de parrillas	Ancho: 68cm	Profundo: 45cm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de botellas PET 600ml

Total:	432
Frente:	9
Fondo:	6
Display:	72

Capacidad de latas (355ml)

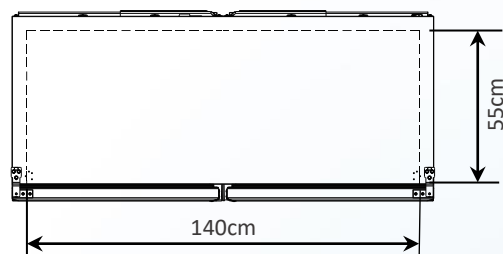
Total:	960
Frente:	20
Fondo:	6
Display:	160

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

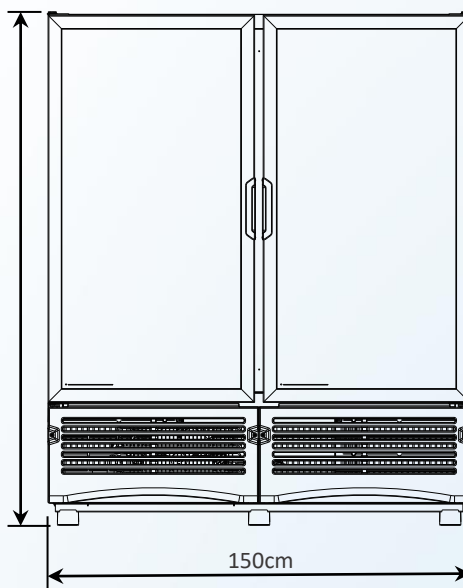
Refrigerante	R290 0.1kg
Consumo de energía	5.398 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/2 HP 466 watts
Condensador	Dinámico
Evaporador	Aire Forzado
Rango de temperatura	Multifunción 5
	Lácteo (2° C a 6° C / 35.6° F a 42.8° F)
	Refresco (0° C a 7° C / 32° F a 44.6° F)
	Pasteles (3° C a 10° C / 37.4° F a 50° F)
	Cárnico (-2° C a 5° C / 28.4° F a 41° F)
	Cerveza (-3° C a 3° C / 26.6° F a 37.4° F)

VISTAS DEL PRODUCTO

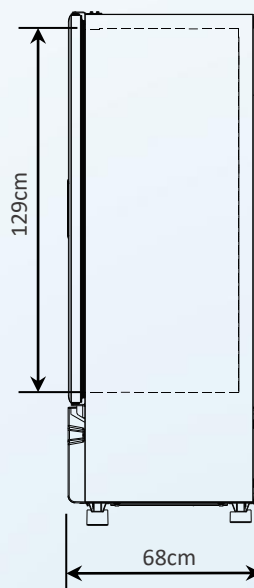
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



*Consumo de energía en su condición D (Temperatura ambiente max. de 40.5°C y 75% de humedad relativa)

*Sistema de bajo mantenimiento alto rendimiento (BMAR)

*Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada más cercano

*Información sujeta a cambios sin previo aviso

*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

**Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

Servicio al cliente y garantía

Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el manual de usuario de IMBERA.

Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

07/12/2022

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	8.6 A
Longitud del cable	250cm
Iluminación	4 módulos 64 LED's totales
Tipo de enchufe	B
Control de temperatura	CIL 2.0

DATOS LOGÍSTICOS

Cargas de remolque	20': 10 40': 24 53': 31
Peso embalaje	152.8 kg
Dimensiones embalaje	Alto: 183cm Ancho: 154cm Profunda: 72cm

*Consumo de energía en su condición D
(Temperatura ambiente max. de 40.5°C y 75% de humedad relativa)

*Sistema de bajo mantenimiento alto rendimiento (BMAR)

*Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada más cercano

*Información sujeta a cambios sin previo aviso

*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

**Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

Servicio al cliente y garantía

Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el manual de usuario de IMBERA.

Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

07/12/2022