



ENFRIADOR VERTICAL G342 COF 2024

Refrigerador de alto desempeño diseñado para exhibir un mayor número de productos en el punto de venta.

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.



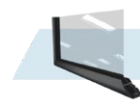
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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

Tienen un 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 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

Cooling
for you!

www.imberacooling.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas

Alto: 2045 mm

Ancho: 1500 mm

Profundo: 715 mm

Dimensiones Internas

A: 1536 mm

A: 1400 mm

P: 550 mm

Volumen bruto 1159 L

Volumen útil 779 L

Puertas 3

Parrillas* 15

Dimensión de parrillas: A: 409 mm P: 455 mm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas 355 ml

Total: 972

Frente: 18

Fondo: 6

Capacidad de botellas 600 ml

Total: 450

Frente: 18

Fondo: 5

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R290 0,085 kg

Consumo de energía 3,70 kWh / 24 h

Potencia de compresor 2/3 HP 497,7 watts

Condensador Sin ventury hierro cobrizado

Rango de temperatura 0°C a 7°C

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia 115V / 60 Hz

Amperaje 5,6

Longitud del cable 2500 mm

Iluminación 6 módulos 96 LED's totales

Tipo de enchufe  NEMA 5-15P

Control de temperatura DANFOSS

DATOS LOGÍSTICOS

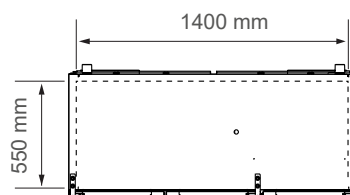
Capacidad del contenedor: 20': 10
40': 22

Peso empaque neto: 242 kg
Con embalaje: 252 kg

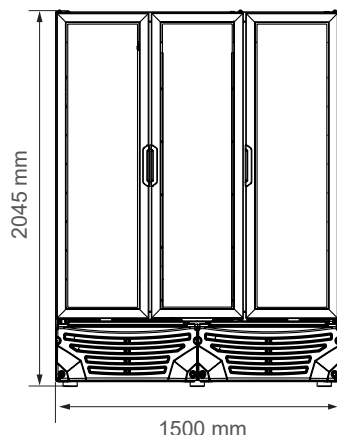
Dimensiones embalaje: Alto: 2045 mm
Ancho: 1550 mm
Profundo: 760 mm

VISTAS DE PRODUCTO

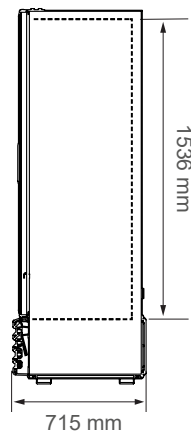
Vista superior



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.

1/10/2024