

Congelador horizontal tipo cofre con control mecánico y función de temperatura dual.

CARACTERÍSTICAS

Control mecánico



Equipos con un control mecánico de doble temperatura garantiza condiciones óptimas de conservación. Permite ajustes precisos y flexibilidad para mantener los productos refrigerados o congelados en perfecto estado.



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.



Puerta sólida

Diseñada para disminuir la transferencia de calor y hacer el congelador más eficiente.



Espuma aislante ciclopentano

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



NOM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas Dimensiones Internas

Alto: 89cm A: 85cm
 Ancho: 66cm A: 63cm
 Profundo: 58cm P: 56cm

Volumen útil 137.9 Lt

Puertas 1

Canastilla N/A

Dimensión de canastilla: A: N/A P: N/A

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R600a

Consumo de energía 1021 kWh / 24 h

Potencia de compresor 1/4 HP 153 watts

Condensador Dinámico

Rango de temperatura 10°C a -26°C

Posición	Rango (°C)
1	4,0 a -10,5
2	-14,3 a -18,7
3	-19,7 a -22,5

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia 115V / 60 Hz

Amperaje 1.0

Longitud del cable 177cm

Iluminación N/A

Tipo de enchufe  B

Control de temperatura Mecánico

DATOS LOGÍSTICOS

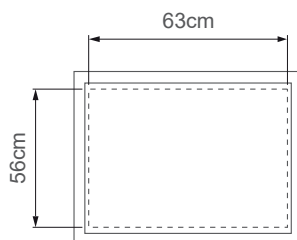
Carga de remolque: 40': 214

Peso empaque: 30.0 kg

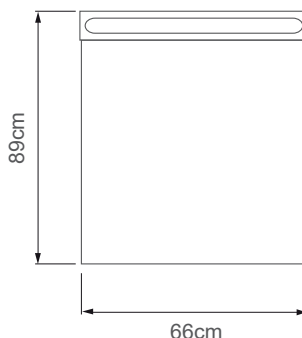
Dimensiones embalaje: Alto: 93cm
 Ancho: 70cm
 Profundo: 62cm

VISTAS DE PRODUCTO

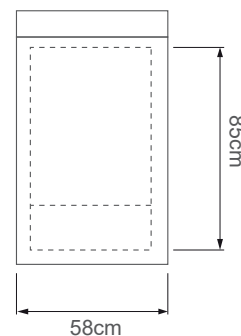
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



*Consumo de energía en su condición C
 (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
 *Paredes activas (PA)
 *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

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.

16/02/2024