

CONGELADOR HORIZONTAL **HF06**

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.







CONGELADOR HORIZONTAL HF06

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISTAS DE PRODUCTO

Dimensiones externas		Dimensiones Internas				
Alto: Ancho: Profundo:	89cm 85cm 58cm	A: A: P:	85cm 82cm 56cm			
Volumen útil		195.1 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	1175 kmh / 24 h
Potencia de compresor	1/4 HP 153 watts
Condensador	Dinámico

Rango de temperatura

Posición de perilla	Rango (°C)
1	5±3
2	3±3
3	0±3
4	-6±3
5	-11±3
6	-17±3
7	-23±3
8	-27±3

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	1.0
Longitud del cable	177cm
Iluminación	N/A
Tipo de enchufe (\(\frac{\psi}{\psi}\)	В
Control de temperatura	Mecánico

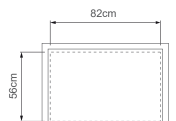
DATOS LOGÍSTICOS

Carga de remolque:	40′: 166
Peso empaque:	35.0 kg

Dimensiones embalaje: Alto:

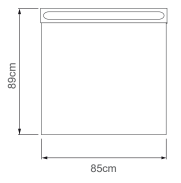
Ancho: Profundo: 62cm

93cm 89cm

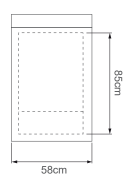


Vista superior

Vista frontal



Vista lateral



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.

05/03/2024

^{*}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