

FMH - 49

CONGELADOR VERTICAL

42 pies cúbicos

Uso de R-290:
El refrigerante más ecológico
y eficiente del mercado



Diseñados y contruidos con
una tradición por la
CALIDAD que empezó hace
más de 70 años

**IDEAL
PARA:**



CONSERVACIÓN EFICIENTE

El FMH-49 te permite mantener los productos hasta una temperatura de -18°C , la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/4 HP y su evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio, aunado al uso de refrigerante **R-290** (el gas más ecológico y eficiente del mercado, ya que tiene un impacto reducido en el medio ambiente, y permite un ahorro de energía superior) hacen del **FMH-49** tu mejor aliado en términos de exhibición y conservación.

GABINETE



Resistente gabinete construido con lámina de acero pre-pintada en color negro al exterior y color blanco al interior.



OJEDA
REFRIGERACION

www.ojeda.com.mx

Refrigeración Ojeda, S.A. de C.V.
Canela 79 A y B
Granjas México | Iztacalco
CDMX | 08400

Ventas 1: 55 5803 1116
Ventas 2: 55 5803 1113
Servicios: 55 5803 1139
Refacciones: 55 5803 1129

CONGELADOR VERTICAL

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- nos ha permitido producir el mejor frío de México por más 70 años y nuestro congelador *FMH-49* es reflejo de esa trayectoria. Pensado para exhibir tus productos manteniéndolos a temperaturas bajo cero, optimizando también el espacio de tu negocio.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

10 parrillas elaboradas con alambón de acero para máxima resistencia. Las parrillas miden 573 mm. de frente por 558 mm. de profundidad. El **FMH-49** incluye tacones de polietileno de alta densidad para que el equipo siempre esté nivelado; Copete iluminado y mecanismo de deshielo por gas caliente.

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDAD	43 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1320 mm.
	Profundidad	745 mm.
	Altura	1975 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	1184 mm.
	Profundidad	608 mm.
	Altura	1515 mm.
PESO	244 kg.	
PUERTAS	2	
PARRILLAS	10	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	- 18° C
REFRIGERANTE	R - 290
COMPRESOR	Hermético 1/4 HP
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio

SISTEMA ELÉCTRICO	
CONSUMO DE ENERGÍA	10.67 Kw-Hr. / Día
AMPERAJE	6.0 A
VOLTAJE	120 V / 60 Hz.
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	3.0 m.

CONDICIONES DE OPERACIÓN	
	Evite las áreas expuestas a la luz del sol. El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 32°C y 55% de H.R.



PUERTAS

2 puertas abatibles con sello magnético, manija de plástico embutida, sistema de auto-cierre y paquetes aislantes de 3 cristales calefactados para evitar condensación y mejorar la visibilidad al interior.



ILUMINACIÓN

Iluminación con lámparas de LED en el marco de la puerta con un interruptor de iluminación.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 3.0 metros de longitud y consumirá **10.67 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 6.0 A.

