

RV - 09 H

REFRIGERADOR VERTICAL

9 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:



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

El *RV-09H* permite conservar tus productos dentro de un rango de temperatura que va de los 0°C a los 6°C, la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/7 HP, 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 *RV-09H* el mejor aliado en términos de conservación y consumo.

GABINETE



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



OJEDA
REFRIGERACION

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

www.ojeda.com.mx

REFRIGERADOR VERTICAL

La *Calidad Ojeda* siempre presente en nuestros productos, acompaña al diseño del *RV-09H* pensado para que la exhibición de tus productos resalte aún más la apariencia de tu negocio sin sacrificar capacidad de almacenamiento dentro del equipo.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

3 parrillas elaboradas con alambro de acero para máxima resistencia que se pueden colocar en múltiples posiciones y cada parrilla puede cargar hasta 35 kg. Cada parrilla tiene las siguientes dimensiones: 501 mm. de frente, por 360 mm. de fondo.

El *RV-09H* incluye tacones de polietileno de alta densidad para asegurar que tu equipo siempre esté nivelado.



PUERTAS

Una puerta abatible con sello magnético, manija de plástico embutida, sistema de auto-cierre y un paquete aislante de cristales.



ILUMINACIÓN

Iluminación LED en el marco de la puerta para mejorar visibilidad de productos en exhibición. Cuenta con un interruptor de iluminación.

CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDAD	9 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	610 mm.
	Profundidad	496 mm.
	Altura	1705 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	517 mm.
	Profundidad	390 mm.
	Altura	1072 mm.
PESO	76 kg.	
PUERTAS	1	
PARRILLAS	3	



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2 metros de longitud y consumirá **3.46 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 4.0 A.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
RANGO DE TEMPERATURA	0°C a 6°C
REFRIGERANTE	R - 290
COMPRESOR	Hermético 1/7 HP
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio

SISTEMA ELÉCTRICO	
CONSUMO DE ENERGÍA	3.46 Kw-Hr. / Día
AMPERAJE	4.0 A
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	2.0 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 65% de H.R.

