

RV - 42 H 4P

REFRIGERADOR 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:



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

El RV-42H 4PS te permite conservar productos dentro de un rango de temperatura que va de los 0°C a los 6°C, la cuál puede configurarse gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/4 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-42H 4PS el mejor aliado en términos de exhibición, 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

www.ojeda.com.mx

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

RV - 42 H 4P

REFRIGERADOR VERTICAL

La *Calidad Ojeda* -siempre presente en nuestros productos- acompaña al diseño del RV-42H 4PS pensado para que la exhibición de sus productos resalte aún más la apariencia de su negocio sin sacrificar capacidad de almacenamiento dentro del equipo.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

8 parrillas elaboradas con alambroón de acero para máxima resistencia.

El RV-42H 4PS incluye tacones de polietileno de alta densidad para asegurar que el equipo siempre esté nivelado.



PUERTAS

Cuatro puertas abatibles con sellos magnéticos, manijas de plástico embutidas, sistema de auto-cierre, y paquetes aislantes de cristales.



ILUMINACIÓN

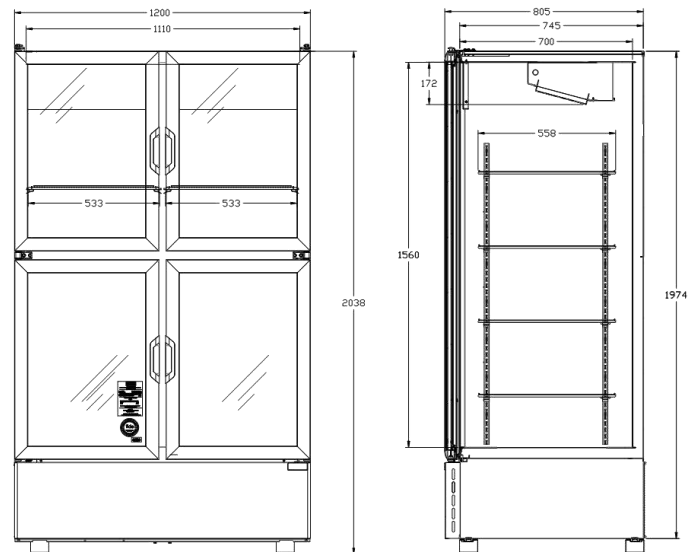
Iluminación LED en el marco de las puertas para mejorar visibilidad de productos en exhibición. Cuenta con interruptores de iluminación.

RV-42H 4P		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	42 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1200 mm.
	Profundidad	805 mm.
	Altura	2038 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	1110 mm.
	Profundidad	700 mm.
	Altura	1560 mm.
PESO	222 kg.	
PUERTAS	4	
PARRILLAS	8	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA	0°C a 6°C	
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/4 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	6.77 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	6.0 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.	



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.0 metros de longitud y consumirá sólo **6.77 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 6.0 A.



Todas las fotografías e ilustraciones están consideradas para ser una representación de los equipos actuales. En algunos casos pudieran tener algunas variaciones. Refrigeración Ojeda se reserva los derechos para cualquier cambio o modificación en los equipos sin previo aviso.