

RV4P-36-NI



a COOL business



Condensador de Libre Mantenimiento

El diseño de condensador en espiral previene la acumulación de polvo permitiendo que el equipo siga siendo eficiente por mucho tiempo.



Construcción de Acero

La construcción robusta de acero minimiza la utilización de creaciones completas en plástico lo que resulta en un diseño amigable con el medio ambiente y altamente reciclable.



Control Electrónico de temperatura

El control electrónico de temperatura está programado para asegurar la correcta operación del equipo y para poder mantener los productos a una temperatura óptima.



Iluminación LED

La iluminación LED es más durable que la fluorescente, reduce el consumo de energía y genera muy poco calor. Todo esto hace que la iluminación LED sea agradable con el medio



Evaporación tipo Gas caliente

Está equipado con un bandeja caliente de drenaje para condensar el líquido, evaporándolo y así evitando la necesidad de otro tipo de drenajes o calentadores eléctricos.



Gráficos Personalizados

El color de fábrica del equipo es blanco con copete y frente genérico. Opcional: Gráficos personalizados.

CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- Puertas Low-E templadas
- Puertas autocerrantes
- Manija incrustada en puerta.
- Exterior: lamina galvanizada pintada con pintura epóxica.
- Interior: lamina prepintada de acero, fácil de limpiar.

REFRIGERACIÓN

- Condensador de libre mantenimiento
- Ciclo automático de deshielo
- Control electrónico de temperatura

- Componentes de fácil acceso para reparaciones.
- Bandeja caliente de evaporación.

PARRILLAS

- Parrillas de alambón ajustables

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- The unit is best suited for an environment where temperatures remain below 85°F and humidity does not exceed 55%
- Areas with direct sunlight should also be avoided

ILUMINACIÓN

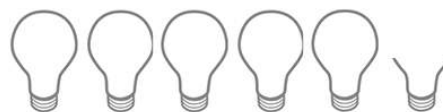
- LED horizontal y vertical

OPCIONALES

- Gráficos Personalizados
- Control de temperatura inteligente

Refrigeración Ojeda se reserva el derecho de cambiar sin precio aviso las características técnicas y de construcción.

Dimensiones			Parrillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Frente	Fondo	Altura					
47.24 in 1200 mm	31.69 in 805 mm	80.24 in 2038 mm	8	1/3	127	9.5	210 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad Neta: 37.04 cf (1048.72 L)		Consumo de energía: 6.65 kw-hr /día		
43.70 in 1110mm	27.55 in 700 mm	61.42 in 1560 mm					



Equivalencia de Consumo:
5.54 focos de 50 watts

