RVP-500 NI



CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- · Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- •Paquete de cristales templados Low-E.
- ·Puertas Autocerrantes.
- ·Manija embutida en puerta.
- · Gabinete Exterior: Lámina galvanizada pintada con pintura epóxica.
- ·Gabinete Interior: lámina 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 por tubo de gas caliente de evaporación.

PARRILLAS

·Parillas de alambrón ajustables.

ILUMINACIÓN

·LED horizontal y vertical.

OPCIONALES

- · Gráficos Personalizados.
- ·Control electrónico de temperatura inteligente.



CONDICIONES DE OPERACIÓN

- ·Las áreas expuestas directamente al sol deben de ser evitadas.
- ·La unidad está fabricada para trabajar en un ambiente debajo de 32°C y 65% de humedad relativa.





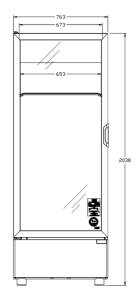




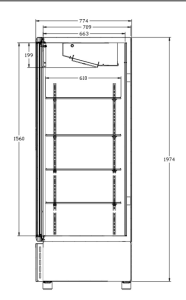


Temperatura de Conservación 0°C a 6°C

Frente	Dimensiones Fondo	Altura	Parrillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
30.03 in 763 mm	23.70 in 774 mm	74.65 in 2038 mm	4	1/4+	127	7.5	147 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad:			Consumo de	
26.49 in 673 mm	26.10 in 663 mm	55.83 in 1560 mm	21.41 cf (606.36 L)			energía: 5.1 kw-hr /día	



Equivalencia de Consumo 4.25 focos de 50 watts







REFRIGERACIÓN OJEDA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA INFORMACIÓN SIN PREVIO AVISO.

Enfriadores Verticales RVP-500 NI