

# RVP-399 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

- Parrillas de alambón ajustables.

## ILUMINACIÓN

- LED horizontal y vertical.

## OPCIONALES

- Gráficos Personalizados.
- Control electrónico de temperatura inteligente.



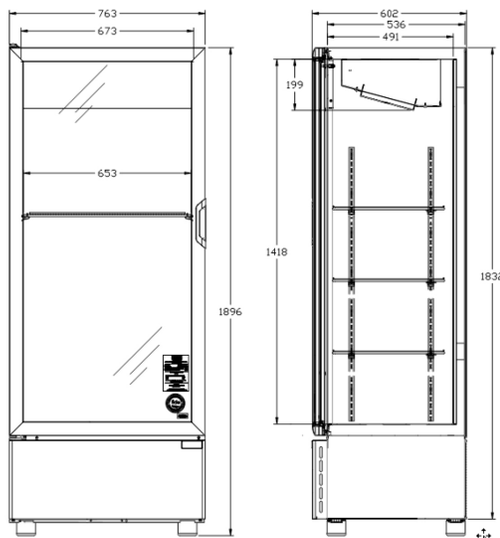
## CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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

Dimensiones			Parrillas	HP	Voltaje	Amperes	Peso
Frente	Fondo	Altura					
30.03 in 763 mm	23.70 in 602 mm	74.65 in 1896 mm	3	1/4	127	5.7	104.9 Kg
Dimensiones interiores			Capacidad: 14.23 cf (402.81 L)		Consumo de energía: 5.6 kw-hr /día		
26.49 in 673 mm	19.33 in 491 mm	55.83 in 1418 mm					



Equivalencia de Consumo  
4.66 focos de 50 watts



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