



## Modelo: RB270

“Enfría tus alimentos y bebidas con el menor consumo de energía”



### Características:

#### **Puerta de vidrio doble de alta Eficiencia.**



Con vidrio exterior con templado de seguridad que asegura un mínimo intercambio de calor con el ambiente.

#### **Sistema de iluminación LED**



LEDs inmersos en el gabinete que permite la máxima visibilidad con el menor consumo de energía.

#### **Condensador de bajo mantenimiento**



Diseñado para reducir 50% el mantenimiento preventivo, además permite disipar la mayor cantidad de calor en el equipo.

#### **Control electrónico**



Garantiza el enfriamiento del producto a la temperatura adecuada mientras mantiene la eficiencia energética.





# Modelo: RB270

“Enfría tus alimentos y bebidas con el menor consumo de energía”

<b>Dimensiones Externas:</b>	<b>Altura Total:</b>	<b>1839 mm</b>
	<b>Ancho:</b>	<b>651 mm</b>
	<b>Profundidad:</b>	<b>596 mm</b>
<b>Dimensiones Internas:</b>	<b>Altura:</b>	<b>1356 mm</b>
	<b>Ancho:</b>	<b>551 mm</b>
	<b>Profundidad:</b>	<b>455 mm</b>
<b>Capacidad Bruta:</b>	<b>340 lts</b>	
<b>Parrillas Ajustables:</b>	<b>3</b>	
<b>Capacidad por Contenedor:</b>	<b>Camión 53': 88</b>	
	<b>Camioneta 7mts: 30</b>	
<b>Capacidad del Compresor:</b>	<b>1/5 HP</b>	
<b>Refrigerante:</b>	<b>R134</b>	
<b>Tipo de Condensador:</b>	<b>De Bajo Mantenimiento</b>	
<b>Tipo de Control:</b>	<b>Electrónico</b>	
<b>Rango de Temperatura:</b>	<b>0°C a 6°C</b>	
<b>Consumo de Energía:</b>		
<b>R134 Condición C:</b>	<b>3.61 Kw-Hr/24 Hrs</b>	
<b>Corriente:</b>	<b>4.0 A</b>	
<b>Tensión/Frecuencia:</b>	<b>115-127 V/60 Hz</b>	
<b>Tipo de Cable de Alimentación:</b>	<b>NEMA 5-15B</b>	

