



Nombre del modelo de la unidad interior SRK35ZS-WF x 2 unidades  
 Nombre del modelo de la unidad exterior SCM45ZS-W

Refrigerante	R32	PCA	675
<p>Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Si se filtra a la atmósfera, un refrigerante con un potencial de calentamiento global (GWP) más bajo contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1 kg de CO2, en un período de 100 años. . Nunca intente interferir con el circuito de refrigerante usted mismo o desmontar el producto usted mismo y consulte siempre a un profesional.</p>			
<p>Modo de enfriamiento</p> <p>VIDENTE <b>7.6</b></p> <p>Clase de eficiencia energética <b>A++</b></p> <p>Carga de diseño (Pdesignc) 4.5kilovatios</p> <p>Consumo de energía, <b>208kWh</b> por año. Basado en resultados de pruebas estándar.                      El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>			
<p>Modo de calefacción (promedio)</p> <p>SCOP <b>4.5</b></p> <p>Clase de eficiencia energética <b>A+</b></p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) 4.4kilovatios <b>(-10°C)</b></p> <p>Capacidad declarada 4.40kilovatios <b>(-10°C)</b></p> <p>Capacidad de calefacción de 0kilovatios <b>(-10°C)</b></p> <p>respaldo Consumo de energía, <b>1370kWh</b> por año. Basado en resultados de pruebas estándar.                      El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>			
<p>Modo de calefacción (Warmer) Opcional</p> <p>SCOP <b>5.7</b></p> <p>Clase de eficiencia energética <b>A+++</b></p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) 5.8kilovatios <b>(2°C)</b></p> <p>Capacidad declarada 5.80kilovatios <b>(2°C)</b></p> <p>Capacidad de calefacción de 0kilovatios <b>(2°C)</b></p> <p>respaldo Consumo de energía, <b>1425kWh</b> por año. Basado en resultados de pruebas estándar.                      El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>			
<p>Modo de calefacción (Más frío) Opcional</p> <p>SCOP -</p> <p>Clase de eficiencia energética -</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) - kilovatios <b>(-22°C)</b></p> <p>Capacidad declarada - kilovatios <b>(-22°C)</b></p> <p>Capacidad de calefacción de - kilovatios <b>(-22°C)</b></p> <p>respaldo Consumo de energía, - kWh por año. Basado en resultados de pruebas estándar.                      El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>			
<p>Nivel de potencia sonora (interior)</p> <p>Nivel de potencia sonora (exterior)</p>		<p><b>* 54</b> <small>sesenta y cinco</small> <b>dB(A)</b>*El nivel de potencia sonora indicado es el más alto dB(A)valor entre el de las unidades interiores conectadas.</p>	