

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Daikin</b>
Identificador del modelo	<b>FTXM50A2V1B / RXM50A5V1B8</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>FTXM50A2V1B</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>RXM50A5V1B8</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>60 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>60 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>61 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>62 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R-32</b>
GWP del refrigerante	<b>675,000</b>
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675,000. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>7,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 232 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Carga de diseño	<b>5,0 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,8</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 1 326 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	<b>6,0</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	<b>-</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>567 kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>4,5 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	2,4 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	4,5 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	2,4 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<p><b>Número de registro EPREL:</b> 2447380</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 28/11/2024.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2447380">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2447380</a></p>
<p><b>Proveedor:</b> Daikin Europe N.V. (Fabricante)</p> <p><b>Servicio de atención al cliente:</b></p> <p><b>Nombre:</b> Daikin Europe Product Support</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:productsupport@daikineurope.com">productsupport@daikineurope.com</a></p> <p><b>Dirección:</b> Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Bélgica</p>	<p><b>Sitio web:</b></p> <p><b>Sitio web:</b> <a href="http://www.daikin.eu">www.daikin.eu</a></p> <p><b>Teléfono:</b> +3259558111</p>