

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Daikin</b>
Identificador del modelo	<b>FTXM35A2V1B / RXM35A5V1B9</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>FTXM35A2V1B</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>RXM35A5V1B9</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>58 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>53 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>58 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>60 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>9,3</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A+++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 132 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>3,5 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>5,2</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A+++</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 673 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>6,4</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>309 kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>2,5 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	1,4 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,5 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	1,4 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> 2629938</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/01/2024.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2629938">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2629938</a></p>
<p><b>Proveedor:</b> Daikin Europe N.V. (Fabricante) <b>Sitio web:</b></p> <hr/> <p><b>Servicio de atención al cliente:</b></p> <p><b>Nombre:</b> Daikin Europe Product Support <b>Sitio web:</b> <a href="http://www.daikin.eu">www.daikin.eu</a></p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:productsupport@daikineurope.com">productsupport@daikineurope.com</a> <b>Teléfono:</b> +3259558111</p> <p><b>Dirección:</b> Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Bélgica</p>	