

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	<b>Daikin</b>
Identificador do modelo	<b>FTXM20A5V1B / FTXM25A5V1B / FTXM35A5V1B / 3MXM52A2V1B8</b>
Identificador(es) do modelo para interior	<b>FTXM20A5V1B FTXM25A5V1B FTXM35A5V1B</b>
Identificador de modelo para exterior	<b>3MXM52A2V1B8</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	<b>58 dB</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	<b>53 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	<b>59 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	<b>59 dB</b>
Nome do fluido refrigerante	<b>R-32</b>
PAG do fluido refrigerante	<b>675,000</b>
<p>A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675,000. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675,000 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO<sub>2</sub>, durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.</p>	
<b>Modo arrefecimento</b>	
Rácio de eficiência energética sazonal (SEER)	<b>8,5</b>
Classe de eficiência energética	<b>A+++</b>
Consumo anual de eletricidade	<b>Consumo de energia 214 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.</b>
Carga de projeto	<b>5,2 kW</b>
<b>Modo aquecimento</b>	
Coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	<b>5,1</b>
Classe de eficiência energética (estação média)	<b>A+++</b>
Consumo anual de eletricidade (estação média)	<b>Consumo de energia 1 373 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.</b>
Coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	<b>6,5</b>
Coeficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	<b>-</b>

Classe de eficiência energética (estação mais quente)	<b>A+++</b>
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	-
Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	<b>580 kWh/ano</b>
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	<b>5,0 kW</b>
Carga de projeto (estação mais quente)	<b>2,7 kW</b>
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	<b>4,1 kW</b>
Capacidade declarada (estação mais quente)	<b>2,7 kW</b>
Capacidade declarada (estação mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	<b>0,9 kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	<b>0,0 kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	- kW

<b>Número de registo EPREL:</b> 2443447  Modelo colocado no mercado da União de 15/09/2025.		  <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2443447">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2443447</a>
<b>Fornecedor:</b> Daikin Europe N.V. (Fabricante)		<b>Sítio Web:</b>
<hr/> <b>Serviços de atendimento a clientes:</b>		
<b>Nome:</b> Daikin Europe Product Support		<b>Sítio Web:</b> <a href="http://www.daikin.eu">www.daikin.eu</a>
<b>Endereço eletrónico:</b> <a href="mailto:productsupport@daikineurope.com">productsupport@daikineurope.com</a>		<b>Telefone:</b> +3259558111
<b>Endereço:</b> Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Bélgica		