

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	<b>Daikin</b>
Identificador do modelo	<b>FTXM20R5V1B / FTXM35R5V1B / 2MXM50A2V1B9</b>
Identificador(es) do modelo para interior	<b>FTXM20R5V1B FTXM35R5V1B</b>
Identificador de modelo para exterior	<b>2MXM50A2V1B9</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	<b>58 dB</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	<b>54 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	<b>60 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	<b>62 dB</b>
Nome do fluido refrigerante	<b>R-32</b>
PAG do fluido refrigerante	<b>675</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. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 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 205 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>5,0 kW</b>
<b>Modo aquecimento</b>	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	<b>4,6</b>
Classe de eficiência energética (estação média)	<b>A++</b>
Consumo anual de eletricidade (estação média)	<b>Consumo de energia 1 275 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>
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	<b>5,7</b>
Coefficiente 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)	<b>-</b>

Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	<b>739 kWh/ano</b>
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	<b>- kWh/ano</b>
Carga de projeto (estação média)	<b>4,2 kW</b>
Carga de projeto (estação mais quente)	<b>3,0 kW</b>
Carga de projeto (estação mais fria)	<b>- kW</b>
Capacidade declarada (estação média)	<b>2,9 kW</b>
Capacidade declarada (estação mais quente)	<b>3,0 kW</b>
Capacidade declarada (estação mais fria)	<b>- kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	<b>1,3 kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	<b>0,0 kW</b>
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	<b>- kW</b>

Modelo colocado no mercado da União de 02/01/2023



**Número de registo EPREL:** 1765053

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1765053>

**Fornecedor:** Daikin Europe N.V. (Fabricante)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Daikin Europe Product Support

**Sítio Web:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**Endereço eletrónico:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefone:** +3259558111

**Endereço:**

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Bélgica