

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

| | |
|---|---|
| Nome do fornecedor ou marca | Daikin |
| Identificador do modelo | FTXM25A2V1B / FTXM25A5V1B / FTXM35A5V1B / 3MXM52A2V1B8 |
| Identificador(es) do modelo para interior | FTXM25A2V1B FTXM35A5V1B |
| Identificador de modelo para exterior | 3MXM52A2V1B8 |
| Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento) | 58 dB |
| Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento) | 53 dB |
| Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento) | 59 dB |
| Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento) | 59 dB |
| Nome do fluido refrigerante | R-32 |
| PAG do fluido refrigerante | 675,000 |
| <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 CO₂, 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> | |
| Modo arrefecimento | |
| Rácio de eficiência energética sazonal (SEER) | 8,5 |
| Classe de eficiência energética | A+++ |
| Consumo anual de eletricidade | 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. |
| Carga de projeto | 5,2 kW |
| Modo aquecimento | |
| Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média) | 5,1 |
| Classe de eficiência energética (estação média) | A+++ |
| Consumo anual de eletricidade (estação média) | 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. |
| Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente) | 6,5 |
| Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria) | - |
| Classe de eficiência energética (estação mais quente) | A+++ |

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

| | |
|---|--|
| <p>Número de registo EPREL: 2443429</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 15/09/2025.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2443429</p> |
| <p>Fornecedor: Daikin Europe N.V. (Fabricante)</p> | <p>Sítio Web:</p> |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | |
| <p>Serviços de atendimento a clientes:</p> | |
| <p>Nome: Daikin Europe Product Support</p> | <p>Sítio Web: www.daikin.eu</p> |
| <p>Endereço eletrónico: productsupport@daikineurope.com</p> | <p>Telefone: +3259558111</p> |
| <p>Endereço: Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Bélgica</p> | |