

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificador do modelo	<b>MXZ-2F53VFH23 / MSZ-AY25VGK2 + MSZ-AY35VGK2</b>
Identificador(es) do modelo para interior	<b>MSZ-AY25VGK2 MSZ-AY35VGK2</b>
Identificador de modelo para exterior	<b>MXZ-2F53VFH23</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	<b>57 dB</b>
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	<b>- dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	<b>55 dB</b>
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	<b>- dB</b>
Nome do fluido refrigerante	<b>R32</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>6,0</b>
Classe de eficiência energética	<b>A+</b>
Consumo anual de eletricidade	<b>Consumo de energia 312 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>5,3 kW</b>
<b>Modo aquecimento</b>	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	<b>4,0</b>
Classe de eficiência energética (estação média)	<b>A+</b>
Consumo anual de eletricidade (estação média)	<b>Consumo de energia 2 241 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>-</b>
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	<b>-</b>
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	<b>-</b>
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	<b>-</b>

Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	- kWh/ano
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	6,4 kW
Carga de projeto (estação mais quente)	- kW
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	5,7 kW
Capacidade declarada (estação mais quente)	- kW
Capacidade declarada (estação mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	0,7 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	- kW

<p><b>Número de registo EPREL:</b> 2457018</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 11/09/2025.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457018">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457018</a></p>
<p><b>Fornecedor:</b> Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizada) <b>Sítio Web:</b> <a href="#">https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</a></p>	
<p><b>Serviços de atendimento a clientes:</b></p> <p><b>Nome:</b> Technical Marketing Manager <b>Sítio Web:</b> <a href="https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/">https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</a></p> <p><b>Endereço eletrónico:</b> <a href="mailto:paul.sexton@meir.mee.com">paul.sexton@meir.mee.com</a> <b>Telefone:</b> +353 87 2719980</p> <p><b>Endereço:</b>  Plunkett House,  Grange Castle Business Park,  Grange,  Lucan,  Co. Dublin, D22 T2P7 ,  Ireland</p>	