

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	Mitsubishi Electric
Identificador do modelo	MXZ-2F53VF5 / MSZ-AY35VGK2 + MSZ-AY35VGK2
Identificador(es) do modelo para interior	MSZ-AY35VGK2 MSZ-AY35VGK2
Identificador de modelo para exterior	MXZ-2F53VF5
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	57 dB
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	- dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	61 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	- dB
Nome do fluido refrigerante	R32
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)	7,6
Classe de eficiência energética	A++
Consumo anual de eletricidade	Consumo de energia 245 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	5,3 kW
Modo aquecimento	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	4,3
Classe de eficiência energética (estação média)	A+
Consumo anual de eletricidade (estação média)	Consumo de energia 1 140 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)	-
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	-
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	-
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	-

Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	- kWh/ano
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	3,5 kW
Carga de projeto (estação mais quente)	- kW
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	2,8 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>Número de registo EPREL: 2457014</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 11/09/2025.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457014</p>
<p>Fornecedor: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizado) Sítio Web: o)</p>	
<p>Serviços de atendimento a clientes:</p> <p>Nome: Technical Marketing Manager Sítio Web: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</p> <p>Endereço eletrónico: paul.sexton@meir.mee.com Telefone: +353 87 2719980</p> <p>Endereço: Plunkett House, Grange Castle Business Park, Grange, Lucan, Co. Dublin, D22 T2P7 , Ireland</p>	