

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	Mitsubishi Electric
Identificador do modelo	MSZ-HR50VFK / MUZ-HR50VF
Identificador(es) do modelo para interior	MSZ-HR50VFK
Identificador de modelo para exterior	MUZ-HR50VF
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	60 dB
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	- dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	64 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	- dB
Nome do fluido refrigerante	R32
PAG do fluido refrigerante	550,000
<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 550,000. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 550,000 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)	6,5
Classe de eficiência energética	A++
Consumo anual de eletricidade	Consumo de energia 269 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	5,0 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 1 224 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)	5,2
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)	558 kWh/ano
Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	3,8 kW
Carga de projeto (estação mais quente)	2,1 kW
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	3,8 kW
Capacidade declarada (estação mais quente)	2,1 kW
Capacidade declarada (estação mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	0,0 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: 1020859</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 01/12/2021.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/1020859</p>
<p>Fornecedor: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizada) Sítio Web: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</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>	