


# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Nome do fornecedor ou marca   | <b>Mitsubishi Electric</b>  |
| Identificador do modelo   | <b>MSZ-DW50VF / MUZ-DW50VF</b>  |
| Identificador(es) do modelo para interior   | <b>MSZ-DW50VF</b>   |
| Identificador de modelo para exterior   | <b>MUZ-DW50VF</b>   |
| Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)  | <b>60 dB</b>  |
| Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)  | <b>- dB</b>   |
| Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)  | <b>64 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>550,000</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 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 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>6,5</b>  |
| Classe de eficiência energética   | <b>A++</b>  |
| Consumo anual de eletricidade   | <b>Consumo de energia 261 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>4,3</b>  |
| Classe de eficiência energética (estação média)   | <b>A+</b>   |
| Consumo anual de eletricidade (estação média)   | <b>Consumo de energia 1 174 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>5,3</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>508 kWh/ano</b> |
| Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)          | <b>- kWh/ano</b>   |
| Carga de projeto (estação média)                           | <b>3,8 kW</b>      |
| Carga de projeto (estação mais quente)                     | <b>2,1 kW</b>      |
| Carga de projeto (estação mais fria)                       | <b>- kW</b>        |
| Capacidade declarada (estação média)                       | <b>3,8 kW</b>      |
| Capacidade declarada (estação mais quente)                 | <b>2,1 kW</b>      |
| Capacidade declarada (estação mais fria)                   | <b>- kW</b>        |
| Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)       | <b>0,0 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>        |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Número de registo EPREL:</b> 986296</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 30/11/2021.</p>   |  <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/986296">https://eprel.ec.europa.eu/qr/986296</a></p> |
| <p><b>Fornecedor:</b> Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizado) <b>Sítio Web:</b> <a href="#">o)</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><br/> Plunkett House,<br/> Grange Castle Business Park,<br/> Grange,<br/> Lucan,<br/> Co. Dublin, D22 T2P7 ,<br/> Ireland</p> |  |