

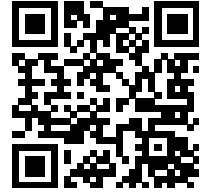
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| | |
|--|---|
| Nome o marchio del fornitore | Mitsubishi Electric |
| Identificativo del modello | MSZ-DW50VF / MUZ-DW50VF |
| Identificativo/i di modello interno | MSZ-DW50VF |
| Identificativo del modello esterno | MUZ-DW50VF |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 60 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 64 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 550 |
| La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 550. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 550 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. | |
| Modo di raffreddamento | |
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) | 6,5 |
| Classe di efficienza energetica | A++ |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 261 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Carico teorico | 5,0 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media) | 4,3 |
| Classe di efficienza energetica (stagione media) | A+ |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media) | Consumo di energia 1 174 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda) | 5,3 |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda) | A+++ |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda) | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda) | 508 kWh/anno |

| | |
|--|------------|
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
| Carico teorico (stagione media) | 3,8 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | 2,1 kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 3,8 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | 2,1 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media) | 0,0 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda) | 0,0 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda) | - kW |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/11/2021



Numero di registrazione EPREL: 986296

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/986296>

Fornitore: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Rappresentante autorizzato)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Technical Marketing Manager

Sito web: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

E-mail: paul.sexton@meir.mee.com

Telefono: +353 87 2719980

Indirizzo:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7 ,
Ireland