

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