

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Mitsubishi Electric
Identificativo del modello	MSZ-HR50VFK / MUZ-HR50VF
Identificativo/i di modello interno	MSZ-HR50VFK
Identificativo del modello esterno	MUZ-HR50VF
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	550,000
<p>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 550,000. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 550,000 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, 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.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	6,5
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 269 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.</b>
Carico teorico	5,0 kW
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,3
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 1 224 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.</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	5,2
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)	558 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

<p><b>Numero di registrazione EPREL:</b> 1020859</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/12/2021.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1020859">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1020859</a></p>
<p><b>Fornitore:</b> Mitsubishi Electric Europe B.V. (Rappresentante autorizzato)      <b>Sito web:</b></p>	
<p><b>Servizio di assistenza alla clientela:</b></p> <p><b>Nome:</b> Technical Marketing Manager      <b>Sito web:</b> <a href="https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/">https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</a></p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:paul.sexton@meir.mee.com">paul.sexton@meir.mee.com</a>      <b>Telefono:</b> +353 87 2719980</p> <p><b>Indirizzo:</b>  Plunkett House,  Grange Castle Business Park,  Grange,  Lucan,  Co. Dublin, D22 T2P7 ,  Ireland</p>	