

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Mitsubishi Electric
Identificativo del modello	MSZ-LN50VG2B / MUZ-LN50VG2
Identificativo/i di modello interno	MSZ-LN50VG2B
Identificativo del modello esterno	MUZ-LN50VG2
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 <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.	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	8,5
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 205 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
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,6
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A++
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 1 369 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)	5,8
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)	602 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	4,5 kW
Carico teorico (stagione più calda)	2,5 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	4,5 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	2,5 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 03/12/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 202776

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/202776>

**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](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Telefono:** +353 87 2719980

**Indirizzo:**

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