

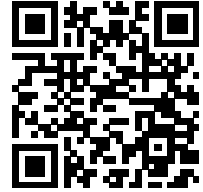
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificativo del modello	<b>PEAD-SM100JA / PUZ-SM100VKA</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>PEAD-SM100JA</b>
Identificativo del modello esterno	<b>PUZ-SM100VKA</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>62 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>- dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>70 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>- dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>550</b>
<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. 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.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	<b>5,3</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 626 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	<b>9,5 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	<b>3,9</b>
Classe di efficienza energetica (stagione media)	<b>A</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 2 865 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)	<b>-</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	<b>-</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	<b>-</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	<b>-</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>- kWh/anno</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	8,0 kW
Carico teorico (stagione più calda)	- kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	6,0 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	2,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 18/12/2018



**Numero di registrazione EPREL:** 21857

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/21857>

**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