

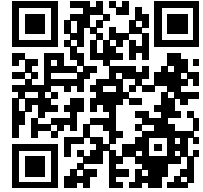
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Midea</b>
Identificativo del modello	<b>MSAGXAU-09HRDN8 / MOX102-09HFN8/LT</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>MSAGXAU-09HRDN8</b>
Identificativo del modello esterno	<b>MOX102-09HFN8/LT</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>54 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>54 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>62 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>62 dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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>7,4</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 132 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>2,8 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	<b>4,1</b>
Classe di efficienza energetica (stagione media)	<b>A+</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 854 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>5,3</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	<b>-</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	<b>-</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>691 kWh/anno</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,5 kW
Carico teorico (stagione più calda)	2,5 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,3 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	2,5 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,2 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 02/09/2025



**Numero di registrazione EPREL:** 2459566

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2459566>

**Fornitore:** MIDEA ITALIA SRL (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Midea Italia S.r.l. a socio unico

**Sito web:** <https://www.midea.com/it>

**E-mail:** [MIS@midea.com](mailto:MIS@midea.com)

**Telefono:** +390296193015

**Indirizzo:**

Viale Luigi Bodio 29/37  
20158 Milan  
Italia