

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| | |
|---|--|
| Nome o marchio del fornitore | Midea |
| Identificativo del modello | MSAGBU-09HRFN8 / MOX230-09HFN8 |
| Identificativo/i di modello interno | MSAGBU-09HRFN8 |
| Identificativo del modello esterno | MOX230-09HFN8 |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 54 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | 54 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 58 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | 58 dB |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |
| <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 CO₂, 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> | |
| Modo di raffreddamento | |
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) | 8,8 |
| Classe di efficienza energetica | A+++ |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 103 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 | 2,6 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| 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 730 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) | 6,0 |
| 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) | 630 kWh/anno |

| | |
|--|------------|
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
| Carico teorico (stagione media) | 2,4 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | 2,7 kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 2,4 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | 2,7 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 02/09/2025



Numero di registrazione EPREL: 2459505

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2459505>

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

Telefono: +390296193015

Indirizzo:

Viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milan
Italia