

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| | |
|---|--|
| Nome o marchio del fornitore | Samsung |
| Identificativo del modello | AR40H12C1AMN/AR40H12C1AMX |
| Identificativo/i di modello interno | AR40H12C1AMN |
| Identificativo del modello esterno | AR40H12C1AMX |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento) | 55 dB |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento) | 65 dB |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento) | - dB |
| Nome del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675,000 |
| <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 675,000. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675,000 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) | 6,1 |
| Classe di efficienza energetica | A++ |
| Consumo annuo di energia elettrica | Consumo di energia 211 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 | 3,6 kW |
| Modo di riscaldamento | |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media) | 3,9 |
| Classe di efficienza energetica (stagione media) | A |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media) | Consumo di energia 969 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) | - |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda) | - |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda) | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda) | - kWh/anno |

| | |
|--|------------|
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
| Carico teorico (stagione media) | 2,7 kW |
| Carico teorico (stagione più calda) | - kW |
| Carico teorico (stagione più fredda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione media) | 2,7 kW |
| Capacità dichiarata (stagione più calda) | - kW |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media) | 0,7 kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda) | - kW |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda) | - kW |

| | |
|---|--|
| <p>Numero di registrazione EPREL: 2540452</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/01/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540452</p> |
| <p>Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbrikante) Sito web:</p> | |
| <p>Servizio di assistenza alla clientela:</p> <p>Nome: Public Contact Sito web:</p> <p>E-mail: eprel@samsung.com Telefono: n/a</p> <p>Indirizzo: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland</p> | |