

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Samsung</b>
Identificativo del modello	<b>AR40H24C1AMN/AR40H24C1AMX</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>AR40H24C1AMN</b>
Identificativo del modello esterno	<b>AR40H24C1AMX</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>59 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>- dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>68 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>- dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675,000</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 675,000. 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 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>6,1</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 402 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>7,0 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 1 687 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)	4,7 kW
Carico teorico (stagione più calda)	- kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	4,7 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	1,0 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

<b>Numero di registrazione EPREL:</b> 2540455  Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/01/2026.		  <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540455">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540455</a>
<b>Fornitore:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbricante)	<b>Sito web:</b>	
<b>Servizio di assistenza alla clientela:</b>		
<b>Nome:</b> Public Contact	<b>Sito web:</b>	
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>	<b>Telefono:</b> n/a	
<b>Indirizzo:</b> Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland		