

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Samsung
Identificativo del modello	AR40H12C1BMN/AR40H12C1BMX
Identificativo/i di modello interno	AR40H12C1BMN
Identificativo del modello esterno	AR40H12C1BMX
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
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 ₂ , 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.	
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

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/02/2026.



Numero di registrazione EPREL: 2540453

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540453>

Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Public Contact

Sito web:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefono: n/a

Indirizzo:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland