Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Samsung
Identificativo del modello	AR12TXHQASIN/AR12TXHQASIX
Identificativo/i di modello interno	AR12TXHQASIN
Identificativo del modello esterno	AR12TXHQASIX
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)	62 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 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.

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 ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio 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)	А
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 969 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo ef- fettivo dipende dalle modalità d'uso dell'ap- parecchio e dal luogo in cui è installato.
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	4,0
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)	875 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,7 kW
Carico teorico (stagione più calda)	2,5 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,7 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	2,5 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 28/01/2020



Numero di registrazione EPREL: 209450 https://eprel.ec.europa.eu/qr/209450

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