Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Daikin
Identificativo del modello	ATXC25DV1B / ARXC25DV1B
Identificativo/i di modello interno	ATXC25DV1B
Identificativo del modello esterno	ARXC25DV1B
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	57 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	- dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	58 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	- dB
Nome del refrigerante	R-32
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)	6,7
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 134 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	2,6 kW
Modo di riscaldamento	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	4,4
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 708 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)	5,8
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)	497 kWh/anno

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,2 kW
Carico teorico (stagione più calda)	2,1 kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	1,5 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	2,1 kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,7 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 02/01/2023



Numero di registrazione EPREL: 2116704 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2116704

Fornitore: Daikin Europe N.V. (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Daikin Europe Product Support Sito web: www.daikin.eu

Indirizzo:

Zandvoordestraat 300 8400 Oostende

Belgio