Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	INFINITON
Identificativo del modello	SPTNH18A3
Identificativo/i di modello interno	9436546184934
Identificativo del modello esterno	9436546184941
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	56 dB
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	56 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	62 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	62 dB
Nome del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	657

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 657. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 657 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)	8,5
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo annuo di energia elettrica	Consumo di energia 218 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)	5,8
Classe di efficienza energetica (stagione media)	A+++
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	Consumo di energia 1 279 kWh/anno in ba- se ai risultati di prove standard. Il consu- mo 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)	2,6 kW
Carico teorico (stagione più calda)	- kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,3 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	3,4 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2021



Numero di registrazione EPREL: 2083079 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2083079

Fornitore: INFINITON WORLD ELECTRONIC SL (Fabbricante) Sito web: WWW.INFINITON.ES

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: INFINITON WORLD ELECTRONIC SL Sito web: www.infiniton.es

E-mail: info@infiniton.es **Telefono:** 958087169

Indirizzo: Baza 349 18220 Albolote

Spagna