

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	UFESA
Identificativo del modello	PAC ALASKA 9
Identificativo/i di modello interno	PAC ALASKA 9
Identificativo del modello esterno	
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	64 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	- dB
Nome del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3
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 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 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 (EER)	2,7
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	Consumo di energia 1,0 kWh/60 min. in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Capacità di raffreddamento	2,6 kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/05/2024



Numero di registrazione EPREL: 2027814

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027814>

Fornitore: B&B TRENDS SL (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Juan Luis Heredia

Sito web: <https://bbtrends.es/>

E-mail: jluis.heredia@bbtrends.es

Telefono: +34935606705

Indirizzo:

CATALUNYA 24
08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA
Spagna