

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Klarstein
Identificativo del modello	10035811
Identificativo/i di modello interno	TAC-14CPB/NU
Identificativo del modello esterno	TAC-14CPB/NU
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	64 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	64 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)	2,8
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	Consumo di energia 1,5 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	4,1 kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/12/2021.



Numero di registrazione EPREL: 1234094

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1234094>

Fornitore: Chal -Tec GmbH (Rappresentante autorizzato)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer service

Sito web: <https://www.elektronik-star.de/Info/Impressum/>

E-mail: info@electronic-star.de

Telefono: +49303001385500

Indirizzo:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Germania