

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Klarstein
Identificativo del modello	10035799
Identificativo/i di modello interno	YPF1-07C/3-W
Identificativo del modello esterno	YPF1-07C/3-W
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	65 dB
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	65 dB
Nome del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3,000
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 3,000. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3,000 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)	2,6
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	Consumo di energia 0,7 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	2,0 kW

Numero di registrazione EPREL: 1249352

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 09/04/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1249352>

Fornitore: Chal -Tec GmbH (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Chal- Tec GmbH

Sito web:

E-mail: info@electronic-star.de

Telefono: +49 (0) 30 - 408 173 508

Indirizzo:

Wallstraße 16
10179 berlin
Germania