Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Klarstein
10034667
FGA-1081
FGA-1081
65 dB
05 UB
R290
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 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 (EER)	2,6
Classe di efficienza energetica	Α
Consumo energetico orario	Consumo di energia 1,0 kWh/60 min. 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.
Capacità di raffreddamento	2,9 kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/03/2022



Numero di registrazione EPREL: 1236717 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1236717

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 30 408 173 508

Indirizzo: Wallstraße 16 10179 berlin Germania