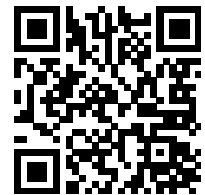


Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Klarstein
Identificativo del modello	10035737
Identificativo/i di modello interno	FGA-1081W
Identificativo del modello esterno	FGA-1081W
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
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)	2,6
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	2,9 kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/04/2021



Numero di registrazione EPREL: 1231543

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1231543>

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