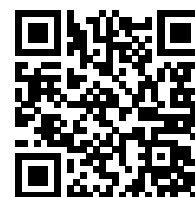


Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

| | |
|--|---|
| Nome o marchio del fornitore | Klarstein |
| Identificativo del modello | 10035805 |
| Identificativo/i di modello interno | YPO6-07C/3-W |
| Identificativo del modello esterno | YPO6-07C/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 |
| 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 0,8 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 | 2,1 kW |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 08/04/2021



Numero di registrazione EPREL: 1249340

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1249340>

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