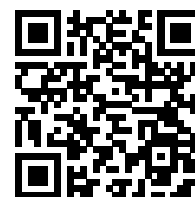


# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	Klarstein
Identificativo del modello	10034924
Identificativo/i di modello interno	YPS-12C(YPS1-12C/3), YPS1-12K
Identificativo del modello esterno	YPS-12C(YPS1-12C/3), YPS1-12K
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 <sub>2</sub> , 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.	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica (EER)	2,6
Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico orario	Consumo di energia 1,4 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	3,5 kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/06/2020



**Numero di registrazione EPREL:** 1233759

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1233759>

**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@elektronik-star.de](mailto:info@elektronik-star.de)

**Telefono:** +49303001385500

**Indirizzo:**

Mühlenstraße 25  
10243 Berlin  
Germania