

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2018 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica degli apparecchi di refrigerazione con funzione di vendita diretta

Nome o marchio del fornitore: Klarstein

Indirizzo del fornitore: Customer_service , Mühlenstraße 25, 10243 Berlin, DE

Identificativo del modello: 10046633

Uso: Esposizione e vendita

Tipo di apparecchio di refrigerazione con funzione di vendita diretta:

Refrigeratori per bevande

Codice identificativo della tipologia di armadi, secondo le norme armonizzate o altri metodi affidabili, accurati e riproducibili conformi all'allegato IV. BCVTn

Parametri specifici per prodotto

1. Refrigeratori per bevande:

Volume lordo (dm ³ o l)	Condizioni ambientali a cui è adatto l'apparecchio (cfr. tabella 6)	
	Temperatura massima (°C)	Umidità relativa (%)
67	25	60

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Consumo annuo di energia (kWh/a)	314,00	Temperatura/e consigliata/e per la conservazione ottimale del cibo (°C) (non deve essere in contrasto con le condizioni di temperatura di cui all'allegato IV, tabella 4, 5 o 6, secondo i casi)	5
EEL	34,4	Classe di efficienza energetica	C

Parametri della sorgente luminosa:

Tipo di sorgente luminosa	LED
Classe di efficienza energetica	C

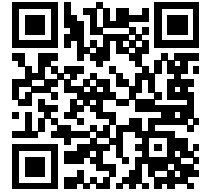
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi

Informazioni supplementari:

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 3, del regolamento (UE) 2019/2024 della Commissione:

<https://www.electronic-star.com/>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2024



Numero di registrazione EPREL: 2108159

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2108159>

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@electronic-star.de

Telefono: +49303001385500

Indirizzo:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Germania