

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Klarstein
Modellkennung	10035812
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	TAC-14CPB/N (A)
Modellkennung der Außeneinheit	TAC-14CPB/N (A)
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	64 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	64 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,8
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,5 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	4,1 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/12/2021.



EPREL-Eintragungsnummer 1236770

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1236770>

Lieferant: Chal -Tec GmbH (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Customer service

Website: <https://www.elektronik-star.de/info/Impressum/>

E-Mail-Adresse: info@electronic-star.de

Telefonnummer: +49303001385500

Anschrift:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Deutschland