

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	REMKO
Modellkennung	RKL 495 DC
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	RKL 495 DC IT
Modellkennung der Außeneinheit	RKL 495 DC AT
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	57 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	62 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	4,7
Energieeffizienzklasse	B
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 318 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	4,3 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/02/2020



EPREL-Eintragungsnummer 1810813

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1810813>

Lieferant: REMKO GmbH & Co. KG Klima- und Wärmetechnik (Hersteller)
Website: www.remko.de

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement Klima

Website: www.remko.de

E-Mail-Adresse: klima@remko.de

Telefonnummer: 05232 606-0

Anschrift:

Im Seelenkamp 12-18
32791 Lage
Deutschland