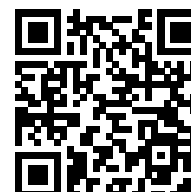


Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	REMKO
Modellkennung	SKM 330 Eco
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	REMKO SKM 330 Eco
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	- 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)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,3 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	3,3 kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15/07/2020



EPREL-Eintragungsnummer 1766281

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1766281>

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