

REMKO SERIE RKL DC

Lokale Raumklimageräte in Split-Ausführung

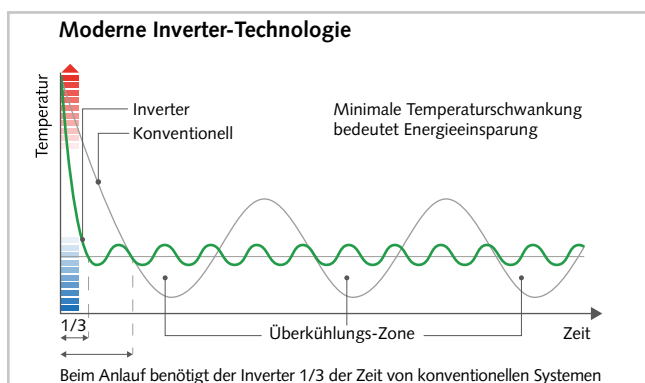


REMKO SERIE RKL DC

Hohe Kühlleistung

Das REMKO Raumklimagerät in Split-Ausführung besteht aus einer Verflüssigereinheit (Außenteil) und einer Verdampfereinheit (Innengerät). Die Inverter-Technik sorgt für höchsten Komfort, weil die Temperaturschwankungen der austretenden Luft auf ein Minimum gesenkt werden. Die serienmäßige Ausrüstung des Gerätes mit einer Aufhängevorrichtung ermöglicht auch das Aufhängen an einer Außenwand. Die S-Line Serie überzeugt durch moderne Optik in der Trendfarbe Silber.

- Inverter-Technik
- Kältemittelleitung, Gesamtlänge 3 m, trennbar durch Quick-Coupling-System
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Stufenlos einstellbare Luftaustrittsrichtung
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur und Betriebszustand
- Universell einsetzbar
- Kompakte Bauform
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Integrierte Kondensatpumpe





Technische Daten

Gerätetyp		RKL 495 DC
Nennkühlleistung	kW	4,3 (1,8-4,6)
Energieeffizienzklasse Kühlen		B
Energieeffizienzgröße SEER		4,7
Energieverbrauch Kühlen jährlich, Q_{CE}	kWh	318
Kältemittel ³⁾		R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg/t	0,97 / 0,66
Ventilatorstufen		3
Luftvolumenstrom Innengerät je Stufe	m ³ /h	350/450/550
Luftvolumenstrom Außenteil je Stufe	m ³ /h	750 / 930
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m ³	120
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30
Arbeitsbereich Außenteil	°C/%r.F.	21-43 / 35-65
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ¹⁾	dB(A)	47/50/54/-/-
Schallleistung max. Innengerät/Außenteil	dB(A)	57/62
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Leistungsaufnahme max.	kW	1,37
Kältemittelleitung Länge/Höhe max. ²⁾	m	3,0/-
Durchmesser Kältemittelleitung	mm	39
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	695/470/335
Abmessungen Außenmodul H/B/T	mm	490/510/230
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	38,0/12,0
EDV-Nr.		1616495
S-Line Farbe silber		
EDV-Nr.		1616496

Zubehör

Allgemeines Zubehör		RKL 495 DC
Reinigungsmittel		
750 ml Sprühflasche, gebrauchsfertig		1613054

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld ²⁾ nutzbare Länge 2300 mmm ³⁾ GWP = 3