

System **KÜHLEN**¹

Modell		RKL-495-R32	RKL-495-EDV
Nennkühlleistung	kW	4,3	4,3
Min. Kühlleistung	kW	1,8	1,8
Max. Kühlleistung	kW	4,6	4,6
Nennleistungsaufnahme	kW	1,4	1,4
Energieeffizienzklasse		B	B
Einsatzbereich	°C	+21 bis +43	-15 bis +43

System **INNENGERÄT**²

Modell		RKL-495-R32	RKL-495-EDV
Bauart		Mobiles Split-Klimagerät	Mobiles Split-Klimagerät
Min. Luftvolumenstrom	m³/h	350	350
Max. Luftvolumenstrom	m³/h	550	550
Min. Schalldruckpegel	dB(A)	47	47
Max. Schalldruckpegel	dB(A)	54	54
Max. Schalleistungspegel	dB(A)	57	57
Entfeuchtung	l/h	1,8	1,8
Stromaufnahme	A	5,82	5,82
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1-/50	230/1-/50
Kältemittel	Typ/kg	R32/0,97	R32/0,97
GWP		675	675
CO ₂ -Äquivalent	t	0,66	0,66
Nutzbare Länge Verbindungsleitung	mm	2300	2300
Abmessungen (H x B x T)	mm	695 x 470 x 335	695 x 470 x 335
Gewicht	kg	38,0	38,0

System **AUSSENGERÄT**

max. Schalldruckpegel	dB(A)	50	50
max. Schalleistungspegel	dB(A)	62	62
Abmessungen (H x B x T)	mm	490 x 510 x 230	490 x 510 x 230
Gewicht	kg	12,0	12,0



¹ Angaben zur Kühlleistung basieren auf Raumtemperatur 27°C TK/19°C FK und Außentemperatur 32°C.

² Schalldruckpegelangabe bei 1 m Abstand, Freifeld.

RKL SPLIT

Mobile Split-Klimaanlage mit Inverter-Technologie

Die mobile Split-Klimaanlage besteht aus zwei miteinander verbundenen Komponenten und lässt sich flexibel durch ein Fenster oder eine Balkontür platzieren.

Dank der Inverter-Technologie arbeitet das Gerät äußerst effizient, leistungsstark und geräuscharm. Bei Bedarf kann das System dank spezieller Schnellanschlüsse auch durch einen Fachbetrieb fest installiert werden. Die Klimaanlage ist ideal für Orte, an denen die Installation eines herkömmlichen Split-Systems mit separatem Innen- und Außengerät nicht möglich oder praktikabel ist. Zum Beispiel in historischen Gebäuden, in denen strukturelle Veränderungen eingeschränkt sind, in Mietobjekten, wo permanente Installationen oft nicht erlaubt sind, oder in Wohncontainern, die eine flexible und einfach zu installierende Klimatisierungslösung benötigen. Die optional erhältliche Winterregelung macht sogar den temporären Einsatz in Technikräumen möglich.

VORTEILE & HIGHLIGHTS

- * Inverter-Kompressor, laufruhig und leistungsstark
- * Steckerfertig – Plug & Play
- * Luftaustritt mit Swing-Funktion
- * Herausnehmbarer Luftfilter
- * Kein Bohren und keine technische Inbetriebnahme nötig
- * Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur- und Betriebszustand
- * Trennbare, selbstschließende Kältemittelverschraubungen am Außenteil
- * Automatische Kondensatabführung über das Außenteil



SERIENAUSSTATTUNG

-  IR-Fernbedienung
-  Kältemittel R32