

RKL 290/350

Mobiles Raumklimagerät in Kompakt-Ausführung

Baureihe		RKL 290	RKL 350
Kühlleistung ²⁾	W	2900	3500
Elektro-Anschluss	V	230	230
Frequenz	Hz	50	50
Nennstrom max.	A	4,1	4,3
Leistungsaufnahme max.	W	960	1100
Arbeitsbereich Innengerät	°C	18-35	18-35
Energieeffizienzklasse		A	A
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	1,9	2,0
Luftleistung max.	m ³ /h	430	450
Ventilatorstufen		3	3
Absicherung (bauseits)	A	10	10
Kältemittel		R407C	R407C
Kältemittelmenge	g	0,73	0,75
Schalldruckpegel ¹⁾	dB(A)	49-52	49-52
Abluftschlauchlänge	mm	1250	1250
Abluftschlauch DM	mm	125	125
Maße Breite/Höhe/Tiefe	mm	450/840/380	450/840/380
Gewicht	kg	35	35

¹⁾ Geräuschmessung DIN 45635-01-KL3

²⁾ Die Nennleistungen basieren auf 27° C Raumtemperatur und 50 % rel. Luftfeuchte

Ein universell einsetzbarer Personal Airconditioner mit modernem Design und Ausstattung.

Durch die mobile Ausführung kann das äußerst geräuscharme Gerät an jedem gewünschten Ort (Büro, Verkaufs- oder Lagerraum, Wohn- oder Schlafzimmer usw.) zum Einsatz kommen.

Serienmäßig sind alle Geräte für den Kühl-, Entfeuchtungs- und Ventilator-Betrieb ausgestattet.

Beim Kühlbetrieb wird die warme Kondensatorkühlluft mittels eines flexiblen Schlauches (1250 mm und Anschlussstücken (Lieferumfang) aus dem Raum (Fenster oder Außenwand) geführt. Das Kondenswasser wird über den Kondensatschlauch abgeführt. Zur Sicherheit ist ein Zusatzbehälter eingebaut.

Alle Geräte besitzen eine Infrarot-Fernbedienung mit 24 Std.-Timer

serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung



RKL 470/480

Mobile Raumklimageräte in Split-Ausführung. Leistungsstark und geräuscharm.

Baureihe		RKL 470	RKL 480
Kühlleistung ²⁾	W	4400	4800
Elektro-Anschluss	V	230	230
Frequenz	Hz	50	50
Nennstrom max.	A	6,2	7,5
Leistungsaufnahme max.	W	1420	1610
Arbeitsbereich Innengerät	°C	+21 bis +35	+21 bis +35
Arbeitsbereich Außenteil	°C	+21 bis +43	+21 bis +43
Energieeffizienzklasse		B	B
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	1,8	1,9
Luftleistung max.	m ³ /h	630	680
Ventilatorstufen		3, Automatik	3, Automatik
Absicherung (bauseits)	A	10	16
Kältemittel		R407C	R407C
Kältemittelmenge	g	0,92	0,98
Schalldruckpegel ¹⁾ Innenteil	dB(A)	48-52	48-52
Schalldruckpegel ¹⁾ Außenteil	dB(A)	51	51
Verbindungsleitungslänge	mm	3000, nicht verlängerbar	
Maße Innengerät B/H/T	mm	470/695/335	470/695/335
Maße Außenteil B/H/T	mm	510/490/230	510/490/230
Gewicht Innengerät	kg	35	36
Gewicht Innengerät Außenteil	kg	13	14

¹⁾ Geräuschmessung DIN 45635-01-KL3

²⁾ Die Nennleistungen basieren auf 27° C Raumtemperatur und 50 % rel. Luftfeuchte

Diese Split-Raumklimageräte bestehen aus zwei Teilen. Die Verflüssigereinheit (Außenteil) und der Verdampfer (Innenteil) sind konstruktiv getrennt.

Die Verflüssigereinheit wird im Freien auf einer Fensterbrüstung, auf dem Balkon oder auf der Terrasse aufgestellt. Die serienmäßige Ausrüstung der Geräte mit einer Aufhängevorrichtung ermöglicht auch das Aufhängen an einer Außenwand. Drinnen sorgt der geräuscharme Verdampfer für ein angenehmes Klima.

Beide Einheiten sind durch eine Verbindungsleitung miteinander verbunden. Eine Öffnung in der Größe von 60 mm Durchmesser an einem Fenster oder einer Tür, ist ausreichend um die Verbindungsleitung aufzunehmen.

Dieses zeigt, wie einfach das Raumklimagerät RKL 470 installiert werden kann. Eine feste Installation ist nicht erforderlich. Geeignet für Räume bis 130 m³.

Perfekt im Design

Die modernen Raumklimageräte bestehen durch zeitloses Design – sie passen optisch in jeden Raum.

