

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.



serienmäßig mit
Infrarot-Fernbedienung