

Das RKL-Raumklimagerät in Split-Ausführung besteht aus zwei Einheiten. Die Verflüssigereinheit (Außenteil) und die Verdampfereinheit (Innengerät) sind konstruktiv getrennt. Die Verflüssigereinheit wird im Freien aufgestellt. Die serienmäßige Ausrüstung des Gerätes mit einer Aufhängevorrichtung ermöglicht auch das Aufhängen an einer Außenwand.

- 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 und minimale Stellfläche
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Integrierte Kondensatpumpe

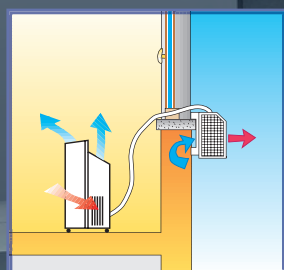
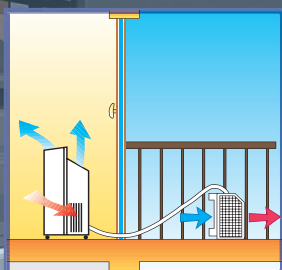


Kühlgeräte		RKL 491 DC	RKL 491 EDV
Bauart		Inverter Split	Inverter Split
Nennleistungen ¹⁾			
Kühlung	W	4300	4300
Kühlung min-max.	W	1800 - 4600	1800 - 4600
Umluft	m ³ /h	380/520/600	380/520/600
Einsatzbereich	°C	+18 bis +43	-15 bis +43
Entfeuchtung	l/h	1,8	1,8
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Stromaufnahme	A	5,6	5,6
Leistungsaufnahme	W	1310	1320
Kältemittel/Menge	Typ/kg	R410A ³⁾ /1,08	R410A ³⁾ /1,08
CO ₂ -Äquivalent	t	2,26	2,26
Energieeffizienz	Klasse	B	B
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A) IG	45 - 54	45 - 54
	AG	50	50
Maße H - B - T	mm IG	695-470-335	695-470-335
	AG	490-510-230	490-510-230
Gewicht	kg IG	35	35
	AG	14	14

1) Die angegebenen Nennleistungen basieren auf: 27°C Raumtemperatur und 50% rel. Luftfeuchte.

2) Der angegebene Schalldruckpegel (Innen) bezieht sich auf eine Raumgröße von 100 m³ und einer Nachhallzeit von 0,5 Sek.; bei Außengeräten an einer Wand, in 3 m Abstand.

3) GWP = 2088



R410A

