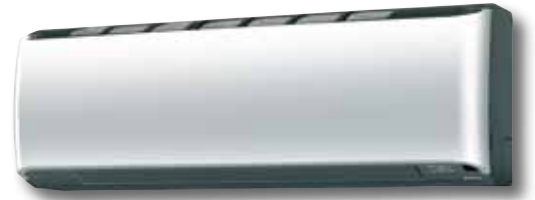


Design-Wandgeräte Mini Shiki Sai Kan

- Energieeffizienzklasse A (COP bis 4.31)
- Flüstermodus 22 dB(A)
- 4 Lüfterstufen
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Design-Panel in Silber, individuelle RAL-Farbtöne auf Anfrage
- IR-Fernbedienung mit Ein/Aus Timer
- Einsatzgrenze Kühlen & Heizen bis -15°C
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall
- Photokatalytische Sterilisation mittels UV-Licht, beseitigt Bakterien, Keime und Allergene
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- Air Clean Apatite Filter beseitigt Viren und Gerüche aus der Raumluft und bindet Pollen sowie Hausstaub



Typ		96		126	
Modus		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,65(0,9 - 3,6)	3,6 (0,9 - 4,9)	3,5 (0,9 - 3,9)	4,8 (0,9 - 5,4)
Leistungsaufnahme	kW	0,25-0,63-1,04	0,25-0,84-1,40	0,25-1,03-1,20	0,25-1,26-1,60
EER/COP	W/W	4,21	4,31	3,41	3,81
Energieeffizienz	Klasse	A	A	A	A
Stromaufnahme	A	1,29-3,26-5,38	1,21-4,03-6,76	1,17-4,79-5,61	1,14-5,77-7,32

Inneneinheit	SAP-	KRV96EHDSA		KRV126EHDS	
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	480	500	510	560
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,6	-	2	-
Schalldruckpegel H/M/L/LL	dB(A)	41/35/28/22	41/35/28/22	42/35/28/22	42/36/29/22
Abmessungen (HxBxT)	mm	265 x 789 x 180		265 x 789 x 180	
Masse	kg	9,5		9,5	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-6MHVPUSW4E		RCS-6MHVPUSW4E	

Außeneinheit	SAP-	CRV96EHDS		CRV126EHDS	
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	45	46	47	48
Abmessungen (HxBxT)	mm	565 x 790 x 265		565 x 790 x 265	
Masse	kg	36		36	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 96	Typ 126
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/10
Max. Rohrleitungslänge	m	15	15
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	10	10
Werkseitige Füllmenge	g	1.200	1.200
Vorgefüllt bis	m	7,5	7,5
Nachfüllmengen	g/m	15	15
Zuleitungsquerschnitt	mm ²	3 x 1,5 (AE)	3 x 1,5 (AE)
Steuer-/Zuleitung zwischen IE und AE	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Absicherung (träge)	A	16	16

Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.
(AE) Zuleitung zur Außeneinheit