

# KRV

**MONO-SPLIT  
DESIGN  
WANDGERÄTE**



**R410A**

**SANYO**

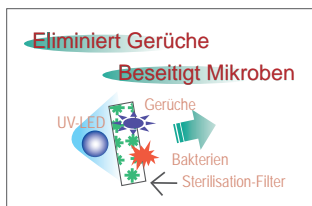
*Wir schaffen Klima für Ihre Lebensräume.*

# DESIGN WANDGERÄTE

- Energieeffizienzklasse A (COP bis 4.31)
- Flüstermodus 22 dB(A)
- 4 Lüfterstufen und 3D Luftführung
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Design-Paneele in Silber,  
individuelle RAL-Farbtöne auf Anfrage
- Abmessungen der Inneneinheit reduziert
- IR-Fernbedienung mit Ein/Aus Timer
- UV-Sterilisation
- Regenerierbarer Filter, schimmelpilzabweisend
- Einsatzgrenze Kühlen & Heizen bis -15°C
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall



MINI SHIKI SAI KAN



## UV-STERILISATION

Ein mit Licht regenerierbarer Sterilisierungsfiter zieht Bakterien, Keime und Allergene an, zersetzt und beseitigt sie mittels UV-Bestrahlung.

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
Energieeffizienzklasse		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-	KRV96EHDS		KRV126EHDS	
Luftvolumenstrom max.	m³/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	265x789x180		265x789x180	
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	565x790x265		565x790x265	
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	mm²	3x2,5 (IE)	3x2,5 (IE)
Steuer-/Zuleitung zwischen IE und AE	mm²	5x2,5	5x2,5
Absicherung (träge)	A	16	16

# DESIGN WANDGERÄTE

- Energieeffizienzklasse A + + + (EER/COP bis 5.0)
- Super-Flüstermodus mit 22 dB(A)
- 4 Lüfterstufen und 3D Luftführung
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Design Paneele in 7 Trend-Farben
- Multifunktions- IR-Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Negativ IONen-Generator mit über 100.000 Partikel/cm<sup>3</sup>
- UV-Sterilisation
- Luftreinigungs- und Kalzium-Phosphat Filter
- Permanente Heizleistung während der Abtauphasen
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall

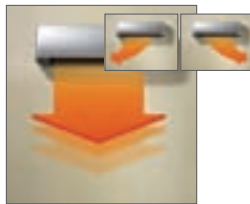


SHIKI SAI KAN



## 3-D LUFTSTROM

Durch eine individuelle Klappensteuerung von horizontal bis vertikal und eine Rechts-/Linksbewegung kann der Luftstrom Ihren räumlichen Gegebenheiten angepasst werden.



## UV-STERILISATION

Ein mit Licht regenerierbarer Sterilisierungsfiter zieht Bakterien, Keime und Allergene an, zersetzt und beseitigt sie mittels UV-Bestrahlung.

Typ		94		124	
Modus		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,65 (0,9-3,8)	3,6 (0,9-5,5)	3,5 (0,9-4,2)	4,8 (0,9-6,0)
Leistungsaufnahme	kW	0,25-0,53-1,35	0,205-0,72-1,45	0,25-0,875-1,435	0,25-1,14-1,545
EER/COP	W/W	5,0	5,0	4,0	4,21
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Stromaufnahme	A	2,4 (1,6-6,9)	3,3 (1,6-9,9)	4,0 (1,6-7,8)	5,2 (1,6-9,9)

Inneneinheit	SAP-	KR94EHDHX		KR124EHDHX	
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	600		630	
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,8	-	2,0	-
Schalldruckpegel H/M/L/LL	dB(A)	39/38/30/22	40/38/30/22	40/38/30/22	41/38/30/22
Abmessungen (HxBxT)	mm	300x898x200		300x898x200	
Masse	kg	12,5		12,5	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-4HVPDXS4EE		RCS-4HVPDXS4EE	

Außeneinheit	SAP-	CRV94EHDHX		CRV124EHDHX	
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	49	50	50	51
Abmessungen (HxBxT)	mm	569x790x285		569x790x285	
Masse	kg	40		40	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 94	Typ 124
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/10
Max. Rohrleitungslänge	m	15	15
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	10	10
Werkseitige Füllmenge	g	1.380	1.380
Vorgefüllt bis	m	7,5	7,5
Nachfüllmengen	g/m	15	15
Zuleitungsquerschnitt	mm <sup>2</sup>	3x2,5 (IE)	3x2,5 (IE)
Steuer-/Zuleitung zwischen IE und AE	mm <sup>2</sup>	5x2,5	5x2,5
Absicherung (träge)	A	16	16

