

KAUTZ
THE AIR COMPANY

FLEXI-MULTI



CMRV



SANYO

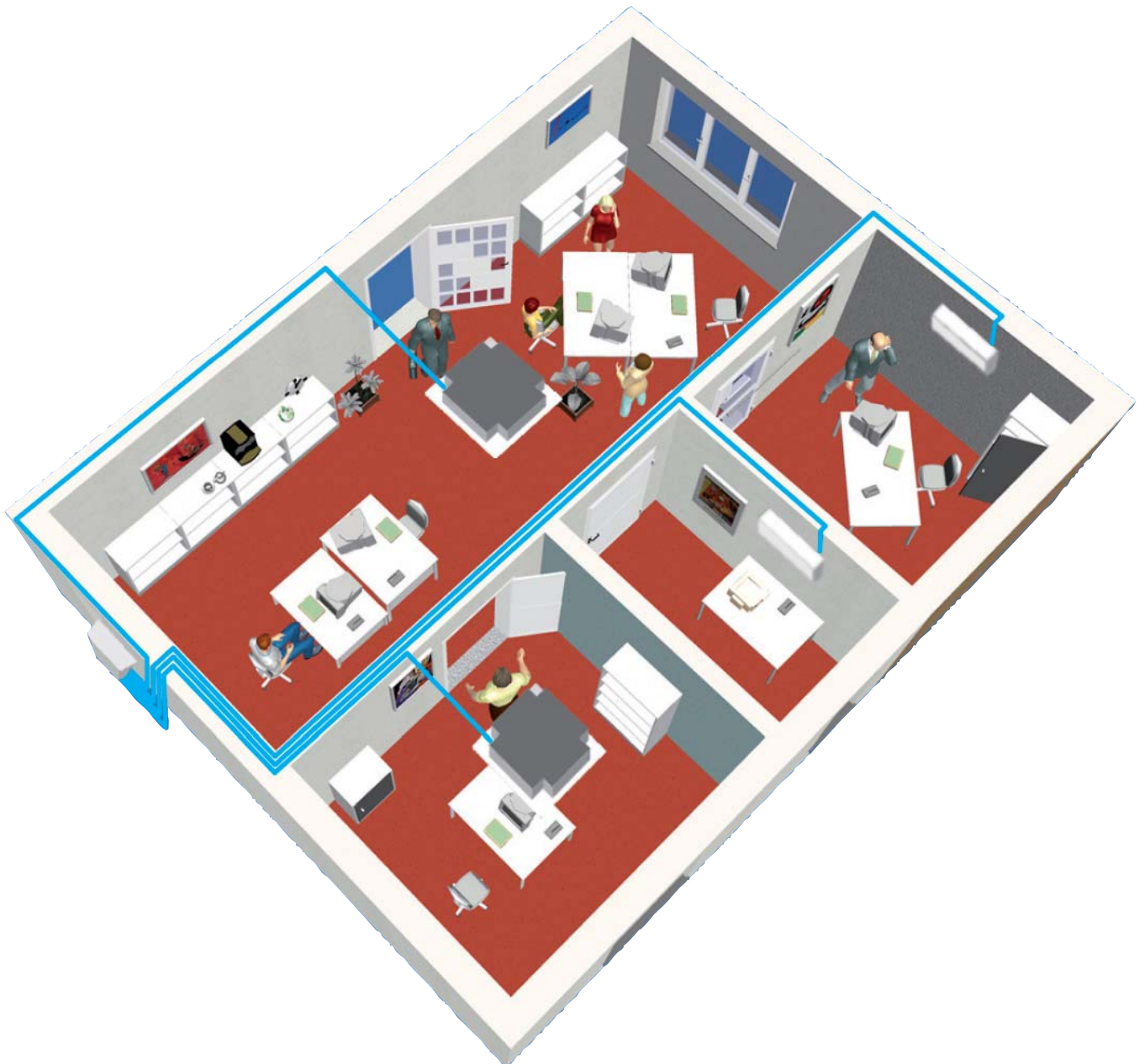
R410A

Wir schaffen Klima für Ihre Lebensräume.

Flexi-Multisplitsystem

In Wohnungen, Arztpraxen und Rechtsanwaltskanzleien findet das Flexi-Multisplitsystem seinen idealen Einsatzbereich. Die Luft-Luft Wärmepumpe bietet im Winter eine effiziente Heizung, im Sommer angenehme Kühlung, sowie die Möglichkeit zur Entfeuchtung. Dieses System arbeitet energetisch wirkungsvoller als herkömmliche Heizsysteme mit dem zusätzlichen Vorteil einer Kühl- und Entfeuchtungsfunktion im Sommer. Durch die Einzelrohrverlegung gestaltet sich die Planung und Installation sehr flexibel und ermöglicht eine dem Raumbedarf entsprechende Lösung durch Auswahl von verschiedenen Innengerätemodellen.

SAP-CMRV3656EH:
Bis zu 5 Innengeräte
an eine Außeneinheit
anschließbar!



Flexi-Multisplitsystem Außeneinheiten

- Energieeffizienzklasse A++ (EER/COP bis 4.86)
- 3 Lüfterstufen + Flüstermodus (Typ KMRV/FDRV)
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Wandgeräte mit neuem Design (Serie 6)
- Flüstermodus (Typ SAP-CMRV3656EH)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Permanente Heizleistung während der Abtauphasen
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall
- Photokatalytische Sterilisation mittels UV-Licht, beseitigt Bakterien, Keime und Allergene (Typ KMRV/FDRV)
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft



Anschließbare Inneneinheiten		zwei		zwei / drei		zwei / drei / vier		zwei / drei / vier		zwei / drei / vier / fünf	
Außeneinheit	SAP-	CMRV1426EH		CMRV1936EH		CMRV2446EH		CMRV3146EH		CMRV3656EH	
Modus		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	4,0 (2,0-5,0)	4,5 (2,2-5,5)	5,6 (2,9-6,8)	7,3 (3,4-8,4)	6,8 (2,9-8,1)	8,6 (3,4-9,0)	8,0 (2,9-9,2)	9,4 (3,4-9,8)	10,0 (3,5-11,5)	12,0 (4,0-14,5)
Leistungsaufnahme	kW	925	925	1,55	1,74	2,00	2,00	1,73	2,04	2,86	2,86
EER/COP	W/W	4,32	4,86	3,61	4,21	3,40	4,30	4,64	4,61	3,5	4,20
Energieeffizienz	Klasse	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Stromaufnahme	A	4,1	4,1	6,88	7,70	8,87	8,87	7,58	8,96	12,6	12,6
Anschließbare IE max.	Stck.	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-5*	-15	-5*	-15	-5*	-15	-5*	-15	-10	-15
Schalldruckpegel max. / Flüstermodus	dB(A)	47	48	47	48	49	51	47	48	50/47	53/47
Luftvolumenstrom max.	m³/h	1900		2500		2700		3030		3890	
Abmessungen (HxBxT)	mm	569 x 790 x 285		740 x 900 x 320		740x 900 x 320		890 x 900 x 320		910 x 940 x 340	
Masse	kg	42		65		65		82		97	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	

*In Kombination mit dem Modell 186/246 untere Einsatzgrenze 0°C.

Kälte- und Elektroanschlussdaten	SAP-	CMRV1426EH	CMRV1936EH	CMRV2446EH	CMRV3146EH	CMRV3656EH	
Rohrleitungsdurchmesser	mm	2x6 / 2x10	3x6 / 3x10	4x6 / 3x10, 1x12	4x6 / 2x10, 2x12	5x6 / 3x10, 2x12	
Max. Leitungslänge - Total	m	30	45	60	70	80	
Max. Leitungslänge - je Inneneinheit	m	20	25	25	30	30	
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	15	15	15	15	15	
Werkseitige Füllmenge	g	1.700	2.800	2.800	3.800	4.100	
Vorgefüllt bis - Total	m	30	45	45	45	45	
Nachfüllmenge	g/m	-	-	20	20	20	
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (AE)		3 x 1,5 (AE)		3 x 1,5 (AE)	
Steuerleitungsquerschnitt je IE	mm²	4 x 1,5		4 x 1,5		4 x 1,5	
Absicherung (träge)	A	16		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

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

- Energieeffizienzklasse A
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- Permanente Heizleistung während der Abtauphasen
- Leicht zu reinigende Designpaneele
- Außeneinheiten mit Verflüssigungsdruckregelung
- Kondensathebepumpe mit einer Förderhöhe von 500 mm ab Geräteunterkante
- Eurorastermaß
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall
- Kombinierbar mit den Flexi-Multi Außeneinheiten



Typ		96		126		186	
Modus		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,6 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,8)	3,3 (0,9-3,8)	4,5 (0,9-5,8)	5,15 (1,2-5,3)	6,0 (1,3-6,4)
Leistungsaufnahme	kW	0,25-0,81-1,18	0,25-0,930-1,55	0,25-0,98-1,33	0,25-1,24-1,72	0,25-1,60-1,83	0,27-1,65-1,96
EER/COP	W/W	3,21	3,76	3,37	3,63	3,22	3,64
Energieeffizienz	Klasse	A	A	A	A	A	A
Stromaufnahme	A	4,0 (1,2-6,0)	4,5 (1,2-6,6)	4,6 (1,2-6,3)	5,7 (1,2-7,3)	7,2 (1,2-8,6)	7,4 (1,3-9,2)

Inneneinheit	SAP-	XR96EH		XR126EH		XR186EH	
Luftvolumenstrom H/M/L	m³/h	700/600/500		700/600/500		790/660/580	
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,5	-	1,8	-	2,0	-
Schalldruckpegel H/M/L	dB(A)	44/40/37		44/40/37		45/40/37	
Abmessungen - Gerät (HxBxT)	mm	273 x 575 x 575		273 x 575 x 575		273 x 575 x 575	
Abmessungen - Paneel (HxBxT)	mm	64 x 730 x 730		64 x 730 x 730		64 x 730 x 730	
Masse - Gerät	kg	16,5		16,5		16,5	
Masse - Paneel	kg	2,5		2,5		2,5	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX	

Außeneinheit	SAP-	CRV96EHDS		CRV126EHDS		CRV186EH	
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	45	46	47	48	51	52
Abmessungen (HxBxT)	mm	565 x 790 x 265		565 x 790 x 265		670 x 880 x 285	
Masse	kg	36		36		44	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 96		Typ 126		Typ 186	
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10		6/10		6/12	
Max. Rohrleitungslänge	m	15		15		30	
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	10		10		15	
Werkseitige Füllmenge	g	1.200		1.200		1.300	
Vorgefüllt bis	m	7,5		7,5		10	
Nachfüllmengen	g/m	15		15		25	
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (AE)		3 x 1,5 (AE)		3 x 1,5 (AE)	
Steuer-/ Zuleitung zwischen IE und AE	mm²	5 x 1,5		5 x 1,5		5 x 1,5	
Absicherung (träge)	A	16		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.

Stand-/Wandgeräte

- Energieeffizienzklasse A
- Dualer Luftstrom im Kühl- und Heizbetrieb für maximalen Komfort
- Flüstermodus 22 dB(A)
- Photokatalytische Filtersterilisation mittels UV-Licht, beseitigt Bakterien, Keime und Allergene
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter
- Air Clean Apatite Filter beseitigt Gerüche aus der Raumluft und bindet Pollen sowie Hausstaub
- Inverter Technologie für effiziente Leistungsregelung
- Infrarotfernbedienung mit Temperatur-Sensor
- Inverter-Ventilatormotoren mit niedriger Stromaufnahme
- Autom. Umschaltung zwischen Kühl- und Heizmodus (Mono-Split)
- Kühlen und Heizen bis -15°C (Mono-Split)
- 24-Std. Zeitschaltuhr
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Power-Start-Funktion für schnelles Aufheizen
- Kombinierbar mit den Flexi-Multi Außeneinheiten



Typ		96		126		186	
Modus		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,65 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-4,7)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)	5,15 (1,2-5,6)	6,0 (1,3-8,0)
Leistungsaufnahme	kW	0,57	0,8	1,03	1,14	1,6	1,72
EER/COP	W/W	4,65	4,25	3,40	3,68	3,22	3,49
Energieeffizienz	Klasse	A	A	A	A	A	B

Inneneinheit	SAP-	FDRV96EH		FDRV126EH		FDRV186EH	
Luftvolumenstrom H/M/L	m³/h	491/368/295		541/407/339		757/543/376	
Schalldruckpegel H/M/L/FM	dB(A)	35/30/26/22	36/30/26/22	37/32/28/24	37/32/28/24	45/37/30/28	47/37/30/28
Abmessungen (HxBxT)	mm	600 x 750 x 220		600 x 750 x 220		600 x 750 x 220	
Masse	kg	18		18		18	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-6MHVPUSW4E		RCS-6MHVPUSW4E		RCS-6MHVPUSW4E	

Außeneinheit	SAP-	CRV96EHDS		CRV126EHDS		CRV186EH	
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	45	46	47	48	51	52
Abmessungen (HxBxT)	mm	565 x 790 x 265		565 x 790 x 265		670 x 880 x 285	
Masse	kg	36		36		44	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 96	Typ 126	Typ 186
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/10	6/12
Max. Rohrleitungslänge	m	15	15	30
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	10	10	15
Werkseitige Füllmenge	g	1.200	1.200	1.300
Vorgefüllt bis	m	7,5	7,5	10
Nachfüllmengen	g/m	15	15	25
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (AE)	3 x 1,5 (AE)	3 x 1,5 (AE)
Steuer-/ Zuleitung zwischen IE und AE	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Absicherung (träge)	A	16	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.

- Energieeffizienzklasse A (Typ 96-186)
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- Montage von vertikal bis horizontal in jedem Winkel möglich
- Außeneinheiten mit Verflüssigungsdruckregelung
- Permanente Heizleistung während der Abtauphasen
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall
- Kombinierbar mit den Flexi-Multi Außeneinheiten



Typ		126		186		246	
		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	3,35 (0,9-3,5)	4,3 (0,9-5,8)	5,15 (1,2-5,3)	6,0 (1,3-6,4)	6,15 (1,2-6,9)	7,2 (1,3-8,0)
Leistungsaufnahme	kW	0,25-1,09-1,33	0,25-1,18-1,72	0,25-1,5-1,8	0,27-1,71-1,97	0,28-1,90-2,86	0,29-2,34-3,17
EER/COP	W/W	3,07	3,64	3,32	3,51	3,24	3,08
Energieeffizienz	Klasse	B	A	A	B	A	D
Stromaufnahme	A	5,1 (1,2-6,4)	5,5 (1,2-7,3)	7,0 (1,2-8,6)	7,8 (1,3-9,2)	8,6 (1,2-13,7)	10,6 (1,3-15,2)

Inneneinheit	SAP-	FTRV126EH		FTRV186EH		FTRV246EH	
Luftvolumenstrom H/M/L	m³/h	700/585/490		720/615/515		900/800/650	
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,8	-	2,0	-	2,2	-
Schalldruckpegel H/M/L	dB(A)	47/43/38		48/44/39		50/47/44	
Abmessungen (HxBxT)	mm	680 x 900 x 190		680 x 900 x 190		680 x 900 x 190	
Masse	kg	23,5		23,5		23,5	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX	

Außeneinheit	SAP-	CRV126EHDS		CRV186EH		CRV246EH	
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	47	48	51	52	55	56
Abmessungen (HxBxT)	mm	565 x 790 x 265		670 x 880 x 285		740 x 900 x 320	
Masse	kg	36		44		59	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 126	Typ 186	Typ 246
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/12	6/15
Max. Rohrleitungslänge	m	15	30	30
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	10	15	15
Werkseitige Füllmenge	g	1.200	1.300	1.950
Vorgefüllt bis	m	7,5	10	10
Nachfüllmengen	g/m	15	25	25
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (AE)		3 x 1,5 (AE)
Steuer-/Zuleitung zwischen IE und AE	mm²	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.

Zwischendeckengeräte

- Energieeffizienzklasse A (Typ 96-186)
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- Permanente Heizleistung während der Abtauphasen
- Außeneinheiten mit Verflüssigungsdruckregelung
- Kondensathebepumpe mit einer Förderhöhe von 500 mm ab Geräteunterkante
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall
- Kombinierbar mit den Flexi-Multi Außeneinheiten



Typ		96		126		186		246	
		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,6 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-3,8)	4,5 (0,9-5,8)	5,4 (1,2-5,5)	6,0 (1,3-6,4)	7,15 (1,2-7,5)	8,5 (1,3-9,5)
Leistungsaufnahme	kW	0,25-0,75-1,23	0,25-0,92-1,59	0,25-1,10-1,38	0,25-1,25-1,77	0,25-1,65-1,83	0,27-1,60-1,96	0,28-2,37-2,85	0,29-2,64-3,16
EER/COP	W/W	3,47	3,80	3,47	3,61	3,27	3,75	3,02	3,22
Energieeffizienz	Klasse	A	A	A	A	A	A	B	C
Stromaufnahme	A	3,5 (1,3-5,9)	4,2 (1,2-6,5)	4,6 (1,2-6,2)	5,7 (1,2-7,1)	7,4 (1,2-8,4)	7,3 (1,3-9,0)	10,9 (1,2-13,6)	12,0 (1,3-15,1)

Inneneinheit	SAP-	URV96EH	URV126EH	URV186EH	URV246EH
Luftvolumenstrom H/M/L	m³/h	620/560/470		865/645/455	
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,5	-	2,0	-
ext. stat. Pressung / mit Boosterkabel	Pa	49/69		49/69	
Schalldruckpegel H/M/L	dB(A)	45/43/40		45/38/33	
Abmessungen (HxBxT)	mm	266 x 852 x 571		266 x 1058 x 571	
Masse	kg	30		35	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX	

Außeneinheit	SAP-	CRV96EHDS	CRV126EHDS	CRV186EH	CRV246EH
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	45	46	51	56
Abmessungen (HxBxT)	mm	565 x 790 x 265		670 x 880 x 285	
Masse	kg	36		59	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 96	Typ 126	Typ 186	Typ 246
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/10	6/12	6/15
Max. Rohrleitungslänge	m	15	15	30	30
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	10	10	15	15
Werkseitige Füllmenge	g	1.200	1.200	1.300	1.950
Vorgefüllt bis	m	7,5	7,5	10	10
Nachfüllmengen	g/m	15	15	25	25
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (AE)		3 x 1,5 (AE)	
Steuer-/Zuleitung zwischen IE und AE	mm²	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.

Wandgeräte

- Flüstermodus mit 22dB(A) (Typ 96)
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Wandgeräte mit neuem Design
- Photokatalytische Sterilisation
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter
- Air Clean Apatite Filter



Wandgerät	SAP-	KMRV76EH		KMRV96EH		KMRV126EH		KRV186EH		KRV246EH	
		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,2 (1,4 - 2,6)	2,5 (1,8 - 3,2)	2,65 (1,4 - 3,2)	3,6 (1,8 - 4,7)	3,5 (1,5 - 3,6)	4,2 (1,9 - 5,1)	5,15 (1,6 - 5,8)	6,0 (2,0 - 7,8)	7,1 (1,2 - 8,0)	8,5 (1,3 - 9,5)
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	440	480	460	480	480	500	840	880	890	930
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,3	-	1,6	-	2,0	-	2,3	-	2,3	-
Schalldruckpegel H/M/L/LL	dB(A)	33/30/27/22		34/31/28/22		36/33/29/25		41/38/34/28		44/41/38/30	
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10		6/10		6/10		6/12		6/15	
Abmessungen (HxBxT)	mm	285 x 825 x 213		285 x 825 x 213		285 x 825 x 213		298 x 1065 x 234		298 x 1065 x 234	
Masse	kg	10		10		10		12		12	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-6MHVPUS4E		RCS-6MHVPUS4E		RCS-6MHVPUS4E		RCS-6MHVPUSW4E		RCS-6MHVPUSW4E	

Weitere Kombinationsmöglichkeiten

Typ		94/96	126	186	246
Nennkühlleistung (kW)		2.8	3.5	5.6	7.0
Nennheizleistung (kW)		3.2	4.2	6.3	8.5
SAP-KRV...EHDS Design-Wandgeräte		-	-	-	-
SAP-FDRV...EH Stand- /Wandgeräte		-	-	-	-
SAP-FMRV94EH Standgerät		-	-	-	-
SAP-XRV...EH Kassettengeräte		-	-	-	-
SAP-FTRV...EH Stand- / Deckengeräte		-	-	-	-
SAP-URV...EH Zwischendeckengeräte		-	-	-	-

Einzelheiten und technische Daten zu den Inneneinheiten finden Sie auf den vorherigen Seiten der Mono-Split Baureihe.



Alfred Kaut GmbH + Co. · Elektrizitätsgesellschaft · Seit 1892 · Kälte-, Klima-, Wärmetechnik · Luftbe-, Entfeuchtung · www.kaut.de · Email: info@kaut.de

WUPPERTAL	BERLIN	DRESDEN	FRANKFURT	HAMBURG	MÜNCHEN	NÜRNBERG	STUTTGART
42277 Wuppertal Windhukstr. 88 Tel. 02 02 / 26 82 0 Fax 02 02 / 26 82 100	16348 Wandlitz Fontanestr. 5 Tel. 03 33 97 / 6 86 80 Fax 03 33 97 / 68 68 15	01099 Dresden Arndtstr. 5 Tel. 03 51 / 25 47 30 Fax 03 51 / 2 54 73 15	63477 Maintal Senefelder Str. 3 Tel. 0 61 09 / 6 96 80 Fax 0 61 09 / 69 68 15	20537 Hamburg Ausschläger Weg 40 Tel. 0 40 / 2 54 06 80 Fax 0 40 / 25 40 68 15	81737 München Hofer Str. 3 Tel. 0 89 / 68 09 19 60 Fax 0 89 / 68 09 19 65	90530 Wendelstein Joh.-Höllfritsch-Str. 33 Tel. 0 91 29 / 40 54 60 Fax 0 91 29 / 40 54 65	73066 Uhingen Stuttgarter Str. 163 Tel. 0 71 61 / 3 89 99 50 Fax 0 71 61 / 3 89 99 55

Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.

NE_2.000N_5/2009