

- Energieeffizienzklasse A
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- 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.