

- Energieeffizienzklasse A (Typ 96-186)
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- Außeneinheiten mit Verflüssigungsdruckregelung
- Kondensathepumpe 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		620/560/470		865/645/455		985/760/530	
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,5	-	1,8	-	2,0	-	2,5	-
ext. stat. Pressung / mit Boosterkabel	Pa	49/69		49/69		49/69		49/69	
Schalldruckpegel H/M/L	dB(A)	45/43/40		45/43/40		45/38/33		48/40/37	
Abmessungen (HxBxT)	mm	266 x 852 x 571		266 x 852 x 571		266 x 1058 x 571		266 x 1058 x 571	
Masse	kg	30		30		35		35	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX		RCS-4MHVPSW4EX	

Außeneinheit	SAP-	CRV96EHDS		CRV126EHDS		CRV186EH		CRV246EH	
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	45	46	47	48	51	52	55	56
Abmessungen (HxBxT)	mm	565 x 790 x 265		565 x 790 x 265		670 x 880 x 285		740 x 900 x 320	
Masse	kg	36		36		44		59	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		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)	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	5 x 1,5
Absicherung (träge)	A	16	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.