

# 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.