

# Wandgeräte

- Energieeffizienzklasse A (Typ 74-184)
- Flüstermodus mit 25 dB(A) (Typ 74-124)
- 4 Lüfterstufen
- Hochleistungsmodus
- Energiesparmodus (Nachtanhebung)
- Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr
- Außeneinheiten mit Verflüssigungsdruckregelung
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall
- Negativ IONen-Generator (Typ 184 + 224)
- Regenerierbarer Anti-Mold Luftfilter für hygienische Raumluft
- Air Clean Apatite Filter beseitigt Viren und Gerüche aus der Raumluft und bindet Pollen sowie Hausstaub



Typ		74	94	124	184	224
Modus		Kühlen	Kühlen	Kühlen	Kühlen	Kühlen
Nennleistung	kW	2,2	2,65	3,5	5,15	6,4
Leistungsaufnahme	kW	0,685	0,825	1,09	1,6	2,23
EER	W/W	3,21	3,21	3,21	3,22	2,81
Energieeffizienz	Klasse	A	A	A	A	C
Stromaufnahme	A	3,1	3,7	4,9	7,1	4,7

Inneneinheit	SAP-	KR74E	KR94E	KR124E	KR184E	KR224E
Luftvolumenstrom max.	m³/h	430	480	500	940	980
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,3	1,8	2,0	2,3	3,3
Schalldruckpegel H/M/L/LL	dB(A)	36/32/28/25	38/33/28/25	41/34/28/25	42/39/35/32	45/41/37/32
Abmessungen (HxBxT)	mm	285 x 825 x 189	285 x 825 x 189	285 x 825 x 189	298x1065x218	298x1065x218
Masse	kg	10	10	10	12	12
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-3PSS4E	RCS-3PSS4E	RCS-3PSS4E	RCS-4PIS4E	RCS-4PIS4E

Außeneinheit	SAP-	CLR74E	CLR94E	CLR124E	CLR184E	CLR224D
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15	-15	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	46	47	49	55	57
Abmessungen (HxBxT)	mm	548 x 720 x 265	548 x 720 x 265	565 x 790 x 285	670x880x285	670x880x285
Masse	kg	35	35	37	45	53
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 74	Typ 94	Typ 124	Typ 184	Typ 224
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/10	6/10	6/12	6/15
Max. Rohrleitungslänge	m	15	15	15	30	30
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	7	7	7	7	7
Werkseitige Füllmenge	g	650	900	1.200	1.300	1.500
Vorgefüllt bis	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Nachfüllmengen	g/m	15	15	15	25	25
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (IE)	3 x 1,5 (IE)	3 x 1,5 (IE)	3 x 1,5 (AE)	5 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	5 x 1,5
Absicherung (träge)	A	16	16	16	16	3 x 10

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.  
(IE) Zuleitung zur Inneneinheit · (AE) Zuleitung zur Außeneinheit