

- Energieeffizienzklasse A
- Energiesparmodus (Nachtanhebung)
- 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
- Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall



Restbestand, verfügbar solange ab Lager lieferbar.

Typ		94	124
Modus		Kühlen	Kühlen
Nennleistung	kW	2,65	3,6
Leistungsaufnahme	kW	0,825	1,055
EER	W/W	3,21	3,41
Energieeffizienz	Klasse	A	A
Stromaufnahme	A	3,7	4,9

Inneneinheit	SAP-	FR94E	FTR124E
Luftvolumenstrom max.	m³/h	400	700
Entfeuchtungsleistung	kg/h	1,0	1,3
Schalldruckpegel H/M/L	dB(A)	43/40/34	44/40/35
Abmessungen (HxBxT)	mm	700 x 560 x 200	680 x 900 x 190
Masse	kg	18,6	23,5
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Inkl. Infrarot-Fernbedienung	Typ	RCS-6PS4E-G	RCS-6PS4E-G

Außeneinheit	SAP-	CLR94E	CLR124E
Untere Einsatzgrenze (Außentemperatur)	°C	-15	-15
Schalldruckpegel max.	dB(A)	47	49
Abmessungen (HxBxT)	mm	548 x 720 x 265	565 x 790 x 285
Masse	kg	35	37
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 94	Typ 124
Rohrleitungsdurchmesser	mm	6/10	6/10
Max. Rohrleitungslänge	m	15	15
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	7	7
Werkseitige Füllmenge	g	900	1.200
Vorgefüllt bis	m	7,5	7,5
Nachfüllmengen	g/m	15	15
Zuleitungsquerschnitt	mm²	3 x 1,5 (IE)	3 x 1,5 (IE)
Steuer-/ Zuleitung zwischen IE und AE	mm²	3 x 1,5	3 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.
(IE) Zuleitung zur Inneneinheit