


Standard Inverter

Inneneinheit				PC09SQ.NSJ
				S3NM09JA2FA
Leistung	kühlen	Minimum	W	890
		Standard	W	2500
		Maximum	W	3700
	heizen +7°C	Minimum	W	890
		Standard	W	3300
		Maximum	W	4100
heizen -7°C	Standard	W	2600	
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen			kWh	125 / 875
E.E.R. / S.E.E.R.				3,81 / 7,0
C.O.P. / S.C.O.P.				4,13 / 4,00
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		A++ / A+
Abmessungen		H x B x T	mm	308 x 837 x 189
Gewicht			kg	8,7
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H	m ³ /h	252 / 450 / 600
		Max (pwr.)	m ³ /h	750
	heizen	L / M / H	m ³ /h	336 / 432 / 600
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41
	heizen	L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 41
Schallleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	59
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm ²	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				PC09SQ.UA3
				S3UM09JA2FA
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	656
	heizen +7 °C	Standard	W	800
Abmessungen		H x B x T	mm	483 / 717 / 230
Gewicht			kg	25,1
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-10 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-10 ~ 18
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	48 / 50
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	65
Kältemittel			Typ	R 32
	Füllmenge	bis 7,5 m	g	700
	Nachfüllmenge	ab 7,5 m	g/m	20
Rohranschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat		mm	6,32 / 9,52 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 15
Höhendifferenz	Max.		m	7
Empf. Zuleitung			N x mm ²	3 x 1,5
Empf. Absicherung			A	16

*S=Schlaf, N=Niedrig, M=Mittel, H=Hoch

Hinweis:

1. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

2. Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:

Kühlbetrieb: - Innentemperatur 27°C TK / 19°C FK - Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK

Heizbetrieb: - Innentemperatur 20°C TK / 15°C FK - mperatur 7°C TK / 6°C FK

3. Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

