


Standard Inverter

Inneneinheit				S12EQ.NSJ
				S3NW12JA3AA
Leistung	kühlen	Minimum	W	890
		Standard	W	3500
		Maximum	W	4040
	heizen +7°C	Minimum	W	890
		Standard	W	4000
		Maximum	W	5100
heizen -7°C	Standard	W	3000	
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen			kWh	186 / 875
E.E.R. / S.E.E.R.				3,24 / 6,6
C.O.P. / S.C.O.P.				3,81 / 4,0
Energieeffizienzklasse			kühlen / heizen	A++ / A+
Abmessungen			H x B x T	mm
Gewicht				kg
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H	m³/h	252 / 450 / 600
		Max (pwr.)	m³/h	750
	heizen	L / M / H	m³/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 mm²
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				S12EQ.UA3
				S3UW12JA3AA
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	1080
	heizen +7 °C	Standard	W	1050
Abmessungen			H x B x T	mm
Gewicht				kg
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
			Typ	R 32
Kältemittel	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
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 15
Höhendifferenz	Max.		m	7
Empf. Zuleitung			N x mm²	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



