


Artcool Energy Inverter

Inneneinheit				AC12BQ.NSJ
				S3NM12JARZA
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 / 6,60
C.O.P. / S.C.O.P.				3,81 / 4,00
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		A++ / A+
Abmessungen		H x B x T	mm	308 x 837 x 192
Gewicht			kg	9,9
Luftvolumenstrom	kühlen	N / M / H	m³/h	252 / 450 / 600
		Max (pwr.)	m³/h	750
	heizen	N / M / H	m³/h	336 / 432 / 600
Schalldruckpegel	kühlen	SL / N / M / H / Max.	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41 / 45
	heizen	N / M / H / Max.	dB(A)	27 / 35 / 41 / 45
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	59
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm²	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				AC12BQ.UA3
				S3UM12JARZA
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	1080
	heizen +7 °C	Standard	W	1050
Abmessungen		H x B x T	mm	483 x 717 x 230
Gewicht			kg	26,0
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	Füllmenge bis 7,5 m		Typ	R 32
	Nachfüllmenge ab 7,5 m		g	700
			g/m	20
Rohranschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat IE		mm	6,35 / 9,52 / 21,5
Spannungsversorgung			Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 15
Höhendifferenz	Max.		m	7
Empf. Zuleitung			N x mm²	3 x 1,5
Empf. Absicherung			A	16

*SL=Schlaf, N=Niedrig, M=Mittel, H=Hoch, IE=Inneneinheit, AE=Außeneinheit

Hinweise:

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; Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK

3. Die Dimensionierung der Elektroleitungen muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

4. Leistungen wurden geprüft nach EN14511 und EN14825.

5. Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3741/3745;

Inneneinheit: Im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes. Außeneinheit: Im Abstand von 1m mittig zum Gerät.

