


Deluxe Inverter

Inneneinheit				DC12RQ.NSJ
				S3NM12JL1ZA
Leistung	kühlen	Minimum	W	890
		Standard	W	3500
		Maximum	W	4040
	heizen +7°C	Minimum	W	890
		Standard	W	4000
		Maximum	W	6000
heizen -7°C	Standard	W	3500	
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen			kWh	161 / 883
E.E.R. / S.E.E.R.				3,75 / 7,6
C.O.P. / S.C.O.P.				4,1 / 4,6
Energieeffizienzklasse			kühlen / heizen	A++ / A++
Abmessungen			H x B x T	mm
Gewicht				kg
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H	m ³ /h	330 / 540 / 660
		Max (pwr.)	m ³ /h	780
	heizen	L / M / H	m ³ /h	390 / 540 / 660
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 37 / 42
	heizen	L / M / H	dB(A)	27 / 37 / 42
Schallleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	60
Verbindungsleitung			AE - IE	N x mm ²
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				DC12RQ.UL2
				S3UM12JL1ZA
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	933
	heizen +7 °C	Standard	W	976
Abmessungen			H x B x T	mm
Gewicht				kg
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-15 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-15 ~ 18
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	49 / 51
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	65
			Typ	R 32
Kältemittel	Füllmenge	bis 7,5 m	g	800
	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 - 20
Höhendifferenz	Max.		m	10
Empf. Zuleitung				N x mm ²
Empf. Absicherung				A

*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

