


Deluxe Inverter

Inneneinheit				DC18RQ.NSK
				S3NM18KL1ZA
Leistung	kühlen	Minimum	W	900
		Standard	W	5000
		Maximum	W	5500
	heizen +7°C	Minimum	W	900
		Standard	W	5800
		Maximum	W	6400
heizen -7°C	Standard	W	4200	
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen			kWh	250 / 1270
E.E.R. / S.E.E.R.				3,2 / 7,0
C.O.P. / S.C.O.P.				3,6 / 4,3
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		A++ / A+
Abmessungen		H x B x T	mm	345 x 998 x 210
Gewicht			kg	11,9
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H / Max.	m ³ /h	630 / 790 / 970 / 1100
	heizen	L / M / H / Max.	m ³ /h	660 / 860 / 1060 / 1190
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	31 / 34 / 39 / 44
	heizen	L / M / H	dB(A)	34 / 39 / 44
Schallleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	60
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm ²	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				DC18RQ.UL2
				S3UM18KL1ZA
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	1562
	heizen +7 °C	Standard	W	1611
Abmessungen		H x B x T	mm	545 x 770 x 288
Gewicht			kg	34,4
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-15 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-10 ~ 18
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	53 / 55
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	65
			Typ	R 32
	Kältemittel	Füllmenge	bis 7,5 m	g
Nachfüllmenge		ab 7,5 m	g/m	20
Rohranschlüsse		Flüssig / Gas / Kondensat IE	mm	6,35 / 12,7 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	∅ / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 20
Höhendifferenz	Max.		m	10
Empf. Zuleitung			N x mm ²	3 x 2,5
Empf. Absicherung			A	20

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

Hinweise:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- 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
- Die Dimensionierung der Elektroleitungen muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Leistungen wurden geprüft nach EN14511 und EN14825.
- 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.

