


**Deluxe Inverter**

<b>Inneneinheit</b>				<b>DC24RQ.NSK</b>
				<b>S3NM24K21ZA</b>
Leistung	kühlen	Minimum	W	900
		Standard	W	6600
		Maximum	W	7420
	heizen +7°C	Minimum	W	900
		Standard	W	7500
		Maximum	W	8640
heizen -7°C	Standard	W	6000	
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen			kWh	335 / 1628
E.E.R. / S.E.E.R.				3,05 / 6,90
C.O.P. / S.C.O.P.				3,35 / 4,30
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		A++ / A+
Abmessungen		H x B x T	mm	345 x 998 x 210
Gewicht			kg	12,7
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H / Max.	m <sup>3</sup> /h	630 / 790 / 970 / 1100
	heizen	L / M / H / Max.	m <sup>3</sup> /h	660 / 860 / 1060 / 1190
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	31 / 34 / 42 / 47
	heizen	L / M / H	dB(A)	34 / 42 / 47
Schallleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	65
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm <sup>2</sup>	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
<b>Außeneinheit</b>				<b>DC24RQ.U24</b>
				<b>S3UM24K21ZA</b>
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	2164
	heizen +7 °C	Standard	W	2238
Abmessungen		H x B x T	mm	650 x 870 x 330
Gewicht			kg	46,0
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-15 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-10 ~ 18
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	54 / 57
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	70
			Typ	R 32
Kältemittel	Füllmenge	bis 7,5 m	g	1100
	Nachfüllmenge	ab 7,5 m	g/m	20
Rohranschlüsse		Flüssig / Gas / Kondensat IE	mm	6,35 / 15,88 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	∅ / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 30
Höhendifferenz	Max.		m	15
Empf. Zuleitung			N x mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Empf. Absicherung			A	25

\*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.

