


**Standard Inverter**

Inneneinheit				S18EQ.NSK
				S3NW18KL3BA
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
Gewicht				kg
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H	m <sup>3</sup> /h	630 / 780 / 870
		Max (pwr.)	m <sup>3</sup> /h	930
	heizen	L / M / H	m <sup>3</sup> /h	660 / 810 / 960
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	31 / 34 / 39 / 44
	heizen	L / M / H	dB(A)	34 / 39 / 44
Schalleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	60
Verbindungsleitung			AE - IE	N x mm <sup>2</sup>
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				S18EQ.UL2
				S3UW18KL3BA
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	1562
	heizen +7 °C	Standard	W	1611
Abmessungen			H x B x T	mm
Gewicht				kg
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-15 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-10 ~ 18
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	53 / 55
Schalleistungspegel	kühlen		dB(A)	65
			Typ	<b>R 32</b>
Kältemittel	Füllmenge	bis 7,5 m	g	1000
	Nachfüllmenge	ab 7,5 m	g/m	20
Rohranschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat		mm	6,32 / 12,7 / 21,5
Spannungsversorgung			über AE	Ø / V / Hz
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 20
Höhendifferenz	Max.		m	10
Empf. Zuleitung			N x mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Empf. Absicherung			A	20

\*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

