


Standard Inverter

Inneneinheit				S18ET.NSK
				Inkl. Wifi
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			kWh	250
E.E.R. / S.E.E.R.				3,20 / 7,0
C.O.P. / S.C.O.P.				3,60 / 4,30
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	m³/h	630 / 780 / 870
		Max (pwr.)	m³/h	930
	heizen	L / M / H	m³/h	630 / 780 / 870
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 mm²	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				S18ET.UL2
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 ~ 24
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	53 / 55
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	65
Kältemittel			Typ	R 32
	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	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge		Min. - Max.	m	3 - 20
Höhendifferenz		Max.	m	10
Empf. Zuleitung			N x mm²	3 x 1,5
Empf. Absicherung			A	20

*S=Schlaf, N=Niedrig, M=Mittel, H=Hoch

Hinweis:

- 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 - mperatur 7°C TK / 6°C FK
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

