

Standard Inverter

Inneneinheit				S24ET.NSK
				Inkl. Wifi
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 / 6,9
C.O.P. / S.C.O.P.				3,35 / 4,3
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	m³/h	630 / 790 / 970
		Max (pwr.)	m³/h	1100
	heizen	L / M / H	m³/h	660 / 860 / 1060
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	31 / 34 / 42 / 47
	heizen	L / M / H	dB(A)	34 / 42 / 47
Schalleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	65
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm²	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot
Außeneinheit				S24ET.U24
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
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-15 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-10 ~ 24
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	54 / 57
Schalleistungspegel	kühlen		dB(A)	70
Kältemittel			Typ	R 32
	Füllmenge	bis 7,5 m	g	1100
	Nachfüllmenge	ab 7,5 m	g/m	20
Rohranschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat		mm	6,32 / 15,88 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 30
Höhendifferenz	Max.		m	15
Empf. Zuleitung			N x mm²	3 x 2,5
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

