



Inneneinheit				S09ET.NSJ inkl. Wifi	S12ET.NSJ inkl. Wifi	S18ET.NSK inkl. Wifi	S24ET.NSK inkl. Wifi
Leistung	kühlen	Minimum	W	890	890	900	900
		Standard	W	2500	3500	5000	6600
		Maximum	W	3700	4040	5500	74200
	heizen +7°C	Minimum	W	890	890	900	900
		Standard	W	3300	4000	5800	7500
		Maximum	W	4100	5100	6400	8640
	heizen -7°C	Standard	W	2600	3000	4200	6000
Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen			kWh	125 / 875	186	250	335 / 1628
E.E.R. / S.E.E.R				3,81 / 7,0	3,24 / 6,6	3,20 / 7,0	3,05 / 6,9
C.O.P. / S.C.O.F				4,13 / 4,00	3,81 / 4,0	3,60 / 4,30	3,35 / 4,3
Energieeffizienzklasse		kühlen / heizen		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Abmessung		H x B x T	mm	308 x 837 x 189	308 x 837 x 189	345 x 998 x 310	345 x 998 x 310
Gewicht			kg	8,7	8,7	11,9	12,7
Luftvolumenstrom	kühlen	L / M / H	m³/h	252 / 450 / 600	252 / 450 / 600	630 / 780 / 870	630 / 790 / 970
		Max (pwr.)	m³/h	750	750	930	1100
	heizen	L / M / H	m³/h	336 / 432 / 600	336 / 432 / 600	630 / 780 / 870	660 / 860 / 1060
Schalldruckpegel	kühlen	SL / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	heizen	L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Schallleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	59	59	60	65
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot	Infrarot	Infrarot	Infrarot
Außeneinheit				S09ET.UA3	S12ET.UA3	S18ET.U2	S24ET.U24
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	656	1080	1562	2164
	heizen +7 °C	Standard	W	800	1050	1611	2238
Abmessungen		H x B x T	mm	483 x 717 x 230	483 x 717 x 230	545 x 770 x 288	650 x 870 x 330
Gewicht			kg	25,1	25,1	34,4	46
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max	°C DB	-10 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	heizen	Min. - Max	°C WB	-10 ~ 18	-10 ~ 18	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Schalldruckpegel	kühlen / heizen		dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57
Schallleistungspegel	kühlen		dB(A)	65	65	65	70
Kältemittel			Typ	R 32	R 32	R 32	R 32
	Füllmenge	bis 7,5 m	g	700	700	1000	1100
	Nachfüllmenge	ab 7,5 m	g/m	20	20	20	20
Rohranschlüsse		Flüssig / Gas / Kondensat	mm	6,32 / 9,52 / 21,5	6,32 / 9,52 / 21,5	6,32 / 12,7 / 21,5	6,32 / 15,88 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 220 ~ 240 / 50
Leitungslänge	Min. - Max.		m	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 30
Höhendifferenz	Max.		m	7	7	10	15
Empf. Zuleitung			N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Empf. Absicherung			A	16	16	20	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 - Temperatur 7°C TK / 6°C FK

- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen