

Das neue STANDARD PRO

Ein Höchstmaß an Komfort



Die neue Serie Standard Pro ist speziell für den kleinen bis mittleren Einsatzbereich entwickelt. Das stylische und edle Design fügt sich optimal in die moderne Gebäude- und Wohnarchitektur ein.





STANDARD PRO

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:

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 - Temperatur 7°C TK / 6°C FK

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

Wer wir sind

Wir sind ein Fachbetrieb für Kälte- und Klimatechnik und bieten ein großes Leistungsspektrum rund um Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik, Heizung und Haustechnik.

- Montage durch geschulte Kälte- / Klimatechniker
- Wartung und Service
- Wartung auch von Fremdgeräten
- Service und 24-Stunden-Notdienst

NOTDIENST:

(0 62 22)

38 76 10

Weick Haustechnik GmbH
Heizung | Bad | Klima | Wasser | Pool | Notdienst 24

Eichelweg 7 · 69168 Wiesloch · Fax 06222-38 76 09 · info@weick-klimatechnik.de

www.WEICK-Klimatechnik.de