

P09EN / P12EN



Inneneinheit				P09EN NSJ	P12EN NSJ
Leistung	Kühlung	Min/Standard/Max	kW	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,0
	Heizung	Min/Standard/Max	kW	0,89 / 3,2 / 4,1	0,89 / 3,8 / 5,1
	Heizung -7°C	Standard	kW	3,0	3,6
Leistungsaufnahme	Kühlung	Standard	kW	0,67	1,08
	Heizung +7°C	Standard	kW	0,84	1,0
EER				3,73	3,24
SEER				6,5	6,4
Leistung (nominal) Kühlen			kW	2,5	3,5
COP				3,81	3,8
SCOP				4,0	4,0
Leistung (nominal) Heizen			kW	2,4	2,5
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen			A++ / A+	A++ / A+
Jahresenergieverbrauch *	Kühlen/Heizen		kWh	134 / 840	191 / 875
Schalldruckpegel	Kühlung	H / M / N / S	dB(A)	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19
	Heizung	H / M / N	dB(A)	41 / 35 / 27	41 / 35 / 27
Schalleistungspegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	59	59
Luftvolumenstrom	Kühlung	Max / H / M / N / S	m³/h	690 / 600 / 450 / 252 / 180	750 / 600 / 450 / 252 / 180
	Heizung	H / M / N	m³/h	600 / 432 / 336	600 / 432 / 336
Entfeuchtungsrate			l/h	1,1	1,3
Betriebsstrom	Kühlung	Standard / Max	A	3,0 / 6,0	4,7 / 6,0
	Heizung	Standard / Max	A	3,7 / 7,0	4,5 / 7,0
Anlaufstrom	Kühlung	Standard	A	3,0	4,7
	Heizung	Standard	A	3,7	4,5
Abmessungen		H x B x T	mm	302 x 837 x 189	302 x 837 x 189
Gewicht			kg	8,5	8,5
Lüfter Motorleistung			W	30	30
Preis				647 €	780 €
Außeneinheit				P09EN UA3	P12EN UA3
Betriebsbereich	Kühlung	Min-Max	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Heizung	Min-Max	°C WB	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	49	49
	Heizung	Hoch	dB(A)	50	50
Schalleistungspegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	65	65
Luftvolumenstrom	Kühlung	Hoch	m³/h	1620	1620
Spannungsversorgung ü. AE			ø/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Max. Absicherung			A	16	16
Empf. Netzkabel			Anz x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5
Empf. Verbindungsleitung			Anz x mm²	4 x 0,75	4 x 0,75
Leitungslänge		Min-Max	m	3 - 15	3 - 15
Höhendifferenz	IE-AE	Max	m	7	7
Rohranschlüsse	Flüssig		mm(Zoll)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas		mm(Zoll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Abfluss		mm(Zoll)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
Kältemittel	Typ			R410A	R410A
	Füllmenge bis 7,5m		g	950	950
	Nachfüllmenge		g/m	20	20
Lüfter Motorleistung			W	43	43
Verdichter	Typ			Rotary	Rotary
Gewicht			kg	29	29
Abmessungen		H x B x T	mm	483 x 717 x 230	483 x 717 x 230
Preis				907 €	1.056 €
Setpreis				1.554 €	1.836 €

* Der Jahresverbrauch basiert auf einer durchschnittlichen Nutzung von 350 Betriebsstunden im Kühl- und 1400 Betriebsstunden im Heizmodus pro Jahr unter genannten Bedingungen.

Hinweise:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungen basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlung: Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB Außentemperatur 35°C DB / 24°C WB
Heizung: Innentemperatur 20°C DB / 15°C WB Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen, behördlichen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Produkte enthalten fluoridierte Treibhausgase (R410A).