

# STANDARD PLUS WANDGERÄTE

## Standard





P09ENNSJ  
P12ENNSJ  
P18ELNS2  
P24ELNS2


### Modelle


### P09EN NSJ - P24EN NSK


### Technische Merkmale


  
**Aktive Energiekontrolle**


  
**Energieanzeige**


  
**2-Wege Swing**


  
**Jet Cool**


  
**Schnelles Heizen**


  
**Dualer Schutzfilter**


  
**Auto Reinigung**


  
**Komfort Luft**

  
**Low Noise 19dB**

  
**Silence Mode 3dB**

  
**Schnelle & einfache Installation**

  
**Wi-Fi Ready**

  
**Intelligente Diagnose**

## SPEZIFIKATIONEN

Inneneinheit				P09EN NSJ	P12EN NSJ	P18EN NSK	P24EN NSK
Leistung	Kühlung	Min/Standard/Max	kW	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4,0	0,9 / 5,0 / 5,5	0,9 / 6,6 / 7,4
	Heizung	Min/Standard/Max	kW	0,89 / 3,2 / 4,1	0,89 / 3,8 / 5,1	0,9 / 5,8 / 6,4	0,9 / 7,5 / 8,6
	Heizung -7°C	Standard	kW	3,0	3,6	3,8	4,8
Leistungsaufnahme	Kühlung	Standard	kW	0,67	1,08	1,6	2,2
	Heizung +7°C	Standard	kW	0,84	1,0	1,6	2,3
EER				3,73	3,24	3,2	2,9
SEER				6,5	6,4	6,5	6,2
Leistung (nominal) Kühlen			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP				3,81	3,8	3,6	3,25
SCOP				4,0	4,0	4,0	3,9
Leistung (nominal) Heizen			kW	2,4	2,5	3,9	5,0
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
Jahresenergieverbrauch *	Kühlen/Heizen		kWh	134 / 840	191 / 875	269 / 1365	372 / 1794
Schalldruckpegel	Kühlung	H / M / N / S	dB(A)	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	44 / 39 / 34 / 31	47 / 42 / 34 / 31
	Heizung	H / M / N	dB(A)	41 / 35 / 27	41 / 35 / 27	44 / 39 / 34	47 / 42 / 34
Schalleistungspegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	59	59	60	65
Luftvolumenstrom	Kühlung	Max / H / M / N / S	m <sup>3</sup> /h	690 / 600 / 450 / 252 / 180	750 / 600 / 450 / 252 / 180	1080 / 870 / 780 / 630 / 480	1200 / 966 / 780 / 630 / 480
	Heizung	H / M / N	m <sup>3</sup> /h	600 / 432 / 336	600 / 432 / 336	960 / 810 / 660	1110 / 900 / 660
Entfeuchtungsrate			l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
Betriebsstrom	Kühlung	Standard / Max	A	3,0 / 6,0	4,7 / 6,0	6,9 / 9,0	10,1 / 14
	Heizung	Standard / Max	A	3,7 / 7,0	4,5 / 7,0	7,1 / 9,5	10,4 / 14,0
Anlaufstrom	Kühlung	Standard	A	3,0	4,7	6,9	10,1
	Heizung	Standard	A	3,7	4,5	7,1	10,4
Spannungsversorgung ü. AE			ø/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Max. Absicherung			A	16	16	20	25
Empf. Netzkabel			Anz x mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 4
Empf. Verbindungsleitung			Anz x mm <sup>2</sup>	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 1,0	4 x 1,0
Abmessungen		H x B x T	mm	302 x 837 x 189	302 x 837 x 189	330 x 998 x 210	330 x 998 x 210
Gewicht			kg	8,5	8,5	11,6	12,5
Lüfter Motorleistung			W	30	30	30	60

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

- Hinweise: 1. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.  
 2. 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  
 3. Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen, behördlichen und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.  
 4. Produkte enthalten fluorierte Treibhausgase (R410a)