


Multi Split - Standard Plus

Inneneinheit				PC24SQ.NSK	
				S3NM24K22FA	
Leistung	kühlen	Standard	kW	6,6	
	heizen	Standard	kW	7,5	
Leistungsaufnahme		Standard	W	45	
Stromaufnahme		Standard	A	0,33	
Luftvolumenstrom	kühlen/ heizen	Maximal	m ³ /h	1100 / 1190	
		Hoch	m ³ /h	970 / 1060	
		Mittel	m ³ /h	790 / 860	
		Niedrig	m ³ /h	630 / 660	
Schalldruckpegel	kühlen/ heizen	Maximal	dB(A)	50	
		Hoch	dB(A)	47	
		Mittel	dB(A)	42	
		Niedrig	dB(A)	34	
Schlaf-Modus	dB(A)	31			
Schalleistungspegel	kühlen/ heizen	Max.	dB(A)	65	
Abmessungen		H x B x T	mm	345 x 998 x 210	
Gewicht			kg	12,7	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat (AD)		mm	6,35 / 15,88 / 21,5	
Spannungsversorgung		über AE	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	
Empfohlene Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm ²	4x (5x) 1,5	
Zugelassenes Kältemittel			Typ	R 32	
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot	
Gehäuse Farbton				RAL 9016 - Verkehrsweiß	

*IE=Inneneinheit; AE=Außeneinheit; AD=Außendurchmesser

Hinweise:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungsangaben 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; Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK
- Die Dimensionierung der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Leistungen geprüft nach EN14511 und EN14825.
- Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3745 im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes.
- Schalleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741.

