


**Multi Split - Standard Plus**

Inneneinheit				PC18SQ.NSK	
				S3NM18KL2FA	
Leistung	kühlen	Standard	kW	5,0	
	heizen	Standard	kW	5,8	
Leistungsaufnahme		Standard	W	39	
Stromaufnahme		Standard	A	0,28	
Luftvolumenstrom	kühlen	Maximal	m <sup>3</sup> /h	1100	
		Hoch	m <sup>3</sup> /h	850	
		Mittel	m <sup>3</sup> /h	680	
		Niedrig	m <sup>3</sup> /h	590	
Schalldruckpegel	kühlen/ heizen	Maximal	dB(A)	48	
		Hoch	dB(A)	44	
		Mittel	dB(A)	38	
		Niedrig	dB(A)	35	
Schalleistungspegel		kühlen/ heizen	Max.	dB(A)	60
Abmessungen		H x B x T	mm	345 x 998 x 210	
Gewicht			kg	12,0	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat (AD)		mm	6,32 / 12,7 / 21,5	
Spannungsversorgung		über AE	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	
Empfohlene Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm <sup>2</sup>	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.

