


**Multi Split - Artcool Energy**

Inneneinheit				AC12BQ.NSJ	
				S3NM12JARZA	
Leistung	kühlen	Standard	kW	3,5	
	heizen	Standard	kW	4,0	
Leistungsaufnahme		Standard	W	19	
Stromaufnahme		Standard	A	0,17	
Luftvolumenstrom	kühlen/ heizen	Maximal	m <sup>3</sup> /h	750 / 780	
		Hoch	m <sup>3</sup> /h	600 / 600	
		Mittel	m <sup>3</sup> /h	450 / 430	
		Niedrig	m <sup>3</sup> /h	250 / 330	
Schalldruckpegel	kühlen/ heizen	Maximal	dB(A)	45	
		Hoch	dB(A)	41	
		Mittel	dB(A)	35	
		Niedrig	dB(A)	27	
Schlaf-Modus	dB(A)	19			
Schalleistungspegel	kühlen/ heizen	Max.	dB(A)	59	
Abmessungen		H x B x T	mm	308 x 837 x 192	
Gewicht			kg	9,9	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat (AD)		mm	6,35 / 9,52 / 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 9005 - Tiefschwarz	

\*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.

