


Multi Split - Artcool Energy

Inneneinheit				AC09BQ.NSJ	
				S3NM09JARZA	
Leistung	kühlen	Standard	kW	2,5	
	heizen	Standard	kW	3,3	
Leistungsaufnahme		Standard	W	18	
Stromaufnahme		Standard	A	0,16	
Luftvolumenstrom	kühlen/ heizen	Maximal	m ³ /h	750 / 780	
		Hoch	m ³ /h	600 / 600	
		Mittel	m ³ /h	450 / 430	
		Niedrig	m ³ /h	250 / 330	
Schalldruckpegel	kühlen/ heizen	Maximal	dB(A)	45	
		Hoch	dB(A)	41	
		Mittel	dB(A)	35	
		Niedrig	dB(A)	27	
Schallleistungspegel		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 ²	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.
- Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741.

