





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	А	0,16
Luftvolumenstrom	kühlen/ heizen	Maximal	m³/h	750 / 780
		Hoch	m³/h	600 / 600
		Mittel	m³/h	450 / 430
		Niedrig	m³/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
Schallleistungspegel	kühlen/ heizen	Max.	dB(A)	59
Abmessungen		HxBxT	mm	308 x 837 x 192
Gewicht			kg	9,9
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig / Gas / Kon	densat (AD)	mm	6,35 / 9,52 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50
Empfohlene Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm²	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:

- 1. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- ${\it 2. \ Die \ Leistungsangaben \ basieren \ auf \ folgenden \ Bedingungen:}$

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

- 3. Die Dimensionierung der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- 4. Leistungen geprüft nach EN14511 und EN14825.
- $5. \, Schalldruckpegel \, gemessen \, nach \, DIN \, EN \, ISO \, 3745 \, im \, Abstand \, von \, 1m \, vor \, und \, 0.8m \, unterhalb \, des \, Ger\"{a}tes.$
- 6. Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741.

