


Multi Split - Artcool Energy

Inneneinheit				MA09R.NF1
				ZMNW09GAF10
Leistung	kühlen	Standard	W	2600
	heizen	Standard	W	2900
Leistungsaufnahme		Standard	W	40
Betriebsstrom		Standard	A	0,2
Luftvolumenstrom	kühlen/ heizen	Hoch	m ³ /h	462
		Medium	m ³ /h	354
		Niedrig	m ³ /h	264
Schalldruckpegel	kühlen	Hoch	dB(A)	38
		Medium	dB(A)	32
		Niedrig	dB(A)	27
Schallleistungspegel	kühlen	Hoch	dB(A)	52
Abmessungen		H x B x T	mm	600 x 600 x 145
Gewicht			kg	15,0
Rohranschlüsse	Flüssig / Gas / Kondensat		mm	6,35 / 9,52 / 21,5
Spannungsversorgung		über AE	Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Verbindungsleitung		AE - IE	N x mm ²	5 x 1,5
Kältemittel			Typ	R 32
Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)				Infrarot

Hinweise:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungswerte 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 Elektroleitungen muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen
- Leistung geprüft nach EN14511 und EN14825
- Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3741 im Abstand von 1m zum Gerät

