


**VRF - Multi V - Artcool Energy**

Inneneinheit			ARNU05GSJR4	
Leistung	kühlen	Standard	kW	1,6
	heizen	Standard	kW	1,8
Leistungsaufnahme*		Standard	W	10
Betriebsstrom		Standard	A	0,25
Luftvolumenstrom		Hoch	m <sup>3</sup> /h	410
		Mittel	m <sup>3</sup> /h	390
		Niedrig	m <sup>3</sup> /h	350
Schalldruckpegel		Hoch	dB(A)	30
		Mittel	dB(A)	29
		Niedrig	dB(A)	28
Schalleistungspegel		Hoch	dB(A)	54
Abmessungen		H x B x T	mm	308 x 837 x 192
Gewicht			kg	9,2
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35 (1/4")
	Gas		mm	12,7 (1/2")
	Kondensat (AD/ID)		mm	21,5 / 16
Spannungsversorgung			Ø / V / Hz	1 / 220 ~ 240 / 50
Zuleitung			N x mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Kommunikationsleitung (LiYCY)			N x mm <sup>2</sup>	2C x 1,0 - 1,5
Kältemittel			Typ	R 410A
Farbe				schwarz
Frontblende				spiegelnd
Fernbedienung				Zubehör

\*Nennleistung bei mittlerer Lüfterstufe

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
- Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3741 im Abstand von 1m zum Gerät