

## Deckengerät

Inneneinheit				ARNU48GV2A4
Leistung	kühlen	Standard	kW	14,1
	heizen	Standard	kW	15,9
Leistungsaufnahme Lüftermotor	kühlen	Standard	W	125
	heizen	Standard	W	125
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch	m <sup>3</sup> /h	1.740
		Medium	m <sup>3</sup> /h	1.440
		Niedrig	m <sup>3</sup> /h	1.200
Schalldruckpegel		Hoch	dB(A)	49
		Medium	dB(A)	47
		Niedrig	dB(A)	44
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	235 x 1.600 x 690
Gewicht			kg	37
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	9,52
	Gas		mm	15,9
Kondensatanschluss (i. D.)			mm	16
Kommunikationsleitung (LiVCY)			N x mm <sup>2</sup>	2 x 1,0
Kältemittel			Typ	R410A

Hinweis:

- 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 Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Schall gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 1m unterhalb des Gerätes