



Kanalgerät (hohe Pressung)

Inneneinheit				ARNU96GB8A4
Leistung	kühlen	Standard	kW	28,0
	heizen	Standard	kW	31,5
Leistungsaufnahme Lüftermotor std.	kühlen	Standard	W	750
	heizen	Standard	W	750
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch	m ³ /h	4.320
		Medium	m ³ /h	3.840
		Niedrig	m ³ /h	3.840
Externe statische Pressung (min./std./max.)			Pa	59/216/245
Schalldruckpegel		Hoch	dB(A)	47
		Medium	dB(A)	42
		Niedrig	dB(A)	41
Einbauhöhe		min.	mm	490
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	460 x 1.562 x 688
Gewicht			kg	87,0
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	9,52
	Gas		mm	22,20
Kondensatanschluss (i. D.)			mm	25
Kommunikationsleitung (LiYCY)			N x mm ²	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.
- Schalldruckpegel gemessen im schalltoten Raum.
 1,5m unterhalb der Gerätemitte, mit 2m montiertem Kanal im Luftansaug und Luftausblas bei (H/M/L) 220/150/120 Pa externer Pressung.