



Truhen-Deckengerät

Inneneinheit			ARNU12GVEA4	
Leistung	kühlen	Standard	kW	3,6
	heizen	Standard	kW	4,0
Leistungsaufnahme	kühlen	Standard	W	30
	heizen	Standard	W	30
Lüftermotor				
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch	m ³ /h	552
		Medium	m ³ /h	456
		Niedrig	m ³ /h	414
Schalldruckpegel		Hoch	dB(A)	38
		Medium	dB(A)	36
		Niedrig	dB(A)	30
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	490 x 900 x 200
Gewicht			kg	13,7
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35
	Gas		mm	12,7
Kondensatanschluss (i. D.)			mm	16
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.
- Schall gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 1m unterhalb des Gerätes