



Standtruhe (ohne Gehäuse)

Inneneinheit				ARNU18GCFU4
Leistung	kühlen	Standard	kW	5,6
	heizen	Standard	kW	6,3
Leistungsaufnahme Lüftermotor	kühlen	Standard	W	38
	heizen	Standard	W	38
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Luftvolumenstrom		Hoch	m3/h	960
		Medium	m3/h	840
		Niedrig	m3/h	720
Schalldruckpegel		Hoch	dB(A)	40
		Medium	dB(A)	37
		Niedrig	dB(A)	34
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	639 x 1.256 x 190
Gewicht			kg	27
Rohranschlüsse	Flüssig		mm	6,35
	Gas		mm	12,7
Kondensatanschluss (i. D.)			mm	12
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 1,5m vor dem Gerät in einer Höhe von 1,5m