



### Standard-Inverter - Außeneinheit

Außeneinheit				UU70W.U34
				AUJW70LAE
Leistung*	kühlen	Minimum	W	7.600
		Standard	W	19.000
		Maximum	W	20.900
	heizen +7°C	Minimum	W	9.000
		Standard	W	22.400
		Maximum	W	24.600
	heizen -7°C	Maximum	W	18.000
Leistungsaufnahme*	kühlen	Standard	W	6.690
	heizen +7°C	Standard	W	6.400
S.E.E.R.*				---
S. C.O.P.*				---
Abmessungen		H x B x T	mm	1.380 x 950 x 330
Gewicht			kg	110
Luftvolumenstrom		Standard	m <sup>3</sup> /h	6.600
Schalldruckpegel	kühlen	Standard	dBA	55
	heizen	Standard	dBA	58
Schalleistungspegel	kühlen	Max.	dBA	73
Betriebsbereich	kühlen	Min. - Max.	°C DB	-20 - 48
	heizen	Min. - Max.	°C WB	-18 - 18
Kältemittel			Typ	R410A
	Füllmenge	bis 15 m	g	5.200
	Nachfüllmenge	ab 15 m	g/m	70
Röhrenschlüsse	Flüssig		mm	9,52
	Gas		mm	25,4
Strömversorgung			Ø/V/Hz	3 / 380-415 / 50
Leitungslänge	min. - max.		m	5 - 75
Höhendifferenz	max.		m	30
Empf. Zuleitung			N x mm <sup>2</sup>	5 x 4,0
Empf. Absicherung			A	35

\*abhängig von der gewählten Inneneinheit

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.