



## Hydro Kit - Hohe Temperatur

Inneneinheit				ARNH08GK3A2
Leistung	heizen		kW	25,2
Leistungsaufnahme	heizen		W	5
Spannungsversorgung			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Abmessungen	Gehäuse	H x B x T	mm	1.080 x 520 x 330
Gewicht			kg	94
Rohranschlüsse	Wasser	Eintritt	inch	1" (AG)
		Austritt	inch	1" (AG)
	Kältemittel	Flüssig	mm	9,52
		Gas	mm	19,05
Kondensatanschluss			inch	1" (AG)
Schalldruckpegel	heizen		dB(A)	43
Kommunikationsleitung (LiYCY)			N x mm <sup>2</sup>	2 x 1,0
Kältemittel	Hydro Kit - AE	Typ		R410A
	Hydro Kit - Heißwasser	Typ		R134a
		Füllmenge	kg	3,0
Betriebsbereich	Mit Wärmepumpe	kühlen	°C (DB)	- / -
		heizen	°C (DB)	-20°C - 35°C
	Mit Wärmerückgewinnungseinheit	kühlen	°C (DB)	- / -
		heizen	°C (DB)	-20°C - 43°C
Kombinationsverhältnis	Nur Hydrokit	Min. - Max.	%	50 - 100
	Hydrokit + Standard IE	Min. - Max.	%	auf Anfrage

Hinweis:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- An Ausseneinheiten die aus vier Modulen bestehen (ab Baugröße ARxx620) sowie Multi V S Ausseneinheit Baugröße 040 kann kein Hydro Kit angeschlossen werden.
- Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:  
Heizbetrieb: - Wasser Ein/Aus 55°C / 65°C - 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 im Abstand von 1,5m vor dem Gerät in einer Höhe von 1,5m