



KIT naam	Binnendeel	Buitendeel	Flow bij 5K	Leidingwerk tussen binnen en buitenunit			Advies inhoud buffer	Advies min. binnen diameters direct systeem	Advies min. binnen diameters primair systeem (scheidingsbuffer)	Afzekering	
				Binnen diameter	Lengte	Hoogteverschil				Voeding 1	Voeding 2
3 kW	KIT-ADC03K3E5	WH-ADC0309K3E5	9,2 l/min	Gas 1/2" VL 1/4"	3 ~ 25 m	20 m	50 liter	22/ 20 mm	22/ 20 mm	16A 1 fase	16A 1 fase
5 kW	KIT-ADC05K3E5	WH-ADC0309K3E5	14,3 l/min	Gas 5/8" VL 1/4"	3 ~ 50 m*	30 m	50 liter	28/ 26 mm	22/ 20 mm	16A 1 fase	16A 1 fase
7 kW	KIT-ADC07K3E5	WH-ADC0309K3E5	20 l/min	Gas 5/8" VL 1/4"	3 ~ 50 m*	30 m	50 liter	32/ 30 mm	28/ 26 mm	20A 1 fase	16A 1 fase
9 kW	KIT-ADC09K3E5	WH-ADC0309K3E5	25,8 l/min	Gas 5/8" VL 1/4"	3 ~ 50 m*	30 m	50/ 100 liter	35/ 33 mm	28/ 26 mm	20A 1 fase	16A 1 fase

Nr.	Omschrijving	Soort kabel
E36	Buitenvoeler	2 x 0,8 mm ²
E42	Buffervatsensor	2 x 0,8 mm ²
E44/45	Zonewatersensor	2 x 0,8 mm ²
E61	Voeding 1 (WP)	3 x 2,5 mm ²
E62	Voeding 2 (back up)	3 x 2,5 mm ²
E63	Voeding en sturing buitendeel	4 x 2,5 mm ²
E64	Aquarea Smart Cloud	
H9	Bedrade kamerthermostaat	2 x 1,5 mm ²
H13	Voeding mengklep	3 x 1,5 mm ²
H14	Voeding sec. pomp	3 x 1,5 mm ²

* Raadpleeg montage instructies