



	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	Max. lengte	Hoogteverschil				Voeding 1	Voeding 2
5 kW	KIT-ADC05L3E5	WH-ADC0509L3E5	WH-WDG05LE5	14,3 l/min	ø20 mm	30 m	10 m*	50 liter	28/ 26 mm	22/ 20 mm	16A 1 fase	16A 1 fase
7 kW	KIT-ADC07L3E5	WH-ADC0509L3E5	WH-WDG07LE5	20 l/min	ø25 mm	30 m	10 m*	50 liter	32/ 30 mm	28/ 26 mm	20A 1 fase	16A 1 fase
9 kW	KIT-ADC09L3E5	WH-ADC0509L3E5	WH-WDG09LE5	25,8 l/min	ø25 mm	30 m	10 m*	50/ 100 liter	35/ 33 mm	28/ 26 mm	20A 1 fase	16A 1 fase

* Raadpleeg montage instructies voor hoogteverschil

Nr.	Omschrijving	Soort kabel
E31	Voeding en sturing sec. pomp	3 x 1,5 mm ²
E36	Buitenvoeler	2 x 0,8 mm ²
E42	Buffervatsensor	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	
H3	Antivriesventiel	Geen
H7	Add. bediening (CZ-RTW1)	2 x 0,3 mm ²