



KIT naam	KIT-Binnendeel	KIT-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-WC03K3E5	WH-SDC0309K3E5	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-WC05K3E5	WH-SDC0509K3E5	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-WC07K3E5	WH-SDC0709K3E5	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-WC09K3E5	WH-SDC0909K3E5	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
E28	Voeding en sturing 3-wegklep	3 x 1,5 mm ²
E31	Voeding en sturing sec. pomp	3 x 1,5 mm ²
E35	Boilertank sensor	2 x 0,8 mm ²
E36	Buitenvoeler	2 x 0,8 mm ²
E38	Voeding heater boiler	3 x 1,5 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	
H7	Add. bediening (CZ-RTW1)	2 x 0,3 mm ²

* Raadpleeg montage instructies

Op deze afbeelding en technische specificaties van Panasonic. Ze zijn in geen geval een vervanging voor professioneel advies en installatieplanning door een gekwalificeerd gespecialiseerd bedrijf (installateur) in uw individuele geval. Neem contact op met een gespecialiseerd bedrijf voor individueel advies. Neem contact met ons op indien u informatie wenst over gespecialiseerde (installateur) bedrijven