



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-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-SDC0509K3E5	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-SDC0509K3E5	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 mm²
E35	Boilertank sensor	2 x 0,8 mm²
E36	Buitenvoeler	2 x 0,8 mm²
E38	Voeding heater boiler	3 x 1,5 mm²
E42	Buffervatsensor	2 x 0,8 mm²
E61	Voeding 1 (WP)	3 x 2,5 mm²
E62	Voeding 2 (back up)	3 x 2,5 mm²
E63	Voeding en sturing buitendeel	4 x 2,5 mm²
E64	Aquarea Smart Cloud	
H9	Bedrade kamerthermostaat	2 x 1,5 mm²
H13	Voeding mengklep	3 x 1,5 mm²
H14	Voeding sec. pomp	3 x 1,5 mm²

\* Raadpleeg montage instructies

Onze adviezen en technische aanbevelingen over Panasonic verwarmings- en koelsystemen zijn niet-bindend en zijn slechts aanbevelingen. Ze zijn alleen van toepassing op het gebruik van de unit die overeenkomt met de 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