

CZ-TAW1B [E64]  
(Plaatsen in de unit)  
(Standaard in KIT)

PAW-A2W-TSOD [E36] (optie)

PAW-TS1/PAW-TS2 [E35]  
Sensor boilervat  
van derden: CZ-TK1  
[E30/E38]

Boilervat (optie):  
PAW-TD20C1E5-1 (200 liter)  
PAW-TD30C1E5-1 (300 liter)  
PAW-TD30C1E5HI-1 (300 liter)

PAW-3WYVLV-HW  
3-wegklep (optie)

LET OP!!  
Automatische ontluister  
vervangen voor handmatige  
ontluister i.v.m. propaan

Buffervat (optie):  
PAW-BTANK50L-2 (50 liter)  
PAW-BTANK100L (100 liter)

CZ-NV2  
(interne) 3-wegklep (optie)  
Dit wordt dan de voeding voor CV

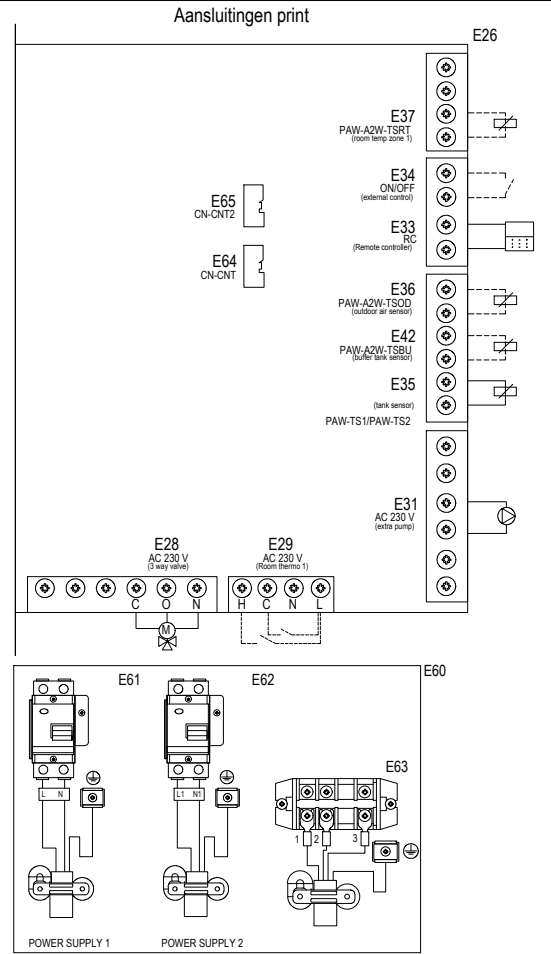
Werkshakelaar boven  
buitenunit i.v.m propaan

PAW-A2W-AFVLV  
(optie)

PAW-A2W-AFVLV  
(optie)

Vulkraan en expansievat  
(optie)

Port	Omschrijving
AB	Aansluiting warmtepomp
A	Naar boilervat
B	Naar cv/ buffervat



Nr.	Omschrijving	Soort kabel
E28	Voeding en sturing 3-wegklep	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
E31	Voeding en sturing sec. pomp	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
E35	Boilertank sensor	2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
E36	Buitenvoeler	2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
E38	Voeding heater boiler	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
E42	Buffervatsensor	2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
E61	Voeding 1 (WP)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
E62	Voeding 2 (back up)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
E63	Voeding en sturing buitendeel	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
E64	Aquarea Smart Cloud	
H3	Antivriesventiel	Geen
H7	Add. bediening (CZ-RTW1)	2 x 0,3 mm <sup>2</sup>

	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-WC05L3E5	WH-SDC0509L3E5	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-WC07L3E5	WH-SDC0509L3E5	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-WC09L3E5	WH-SDC0509L3E5	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

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