

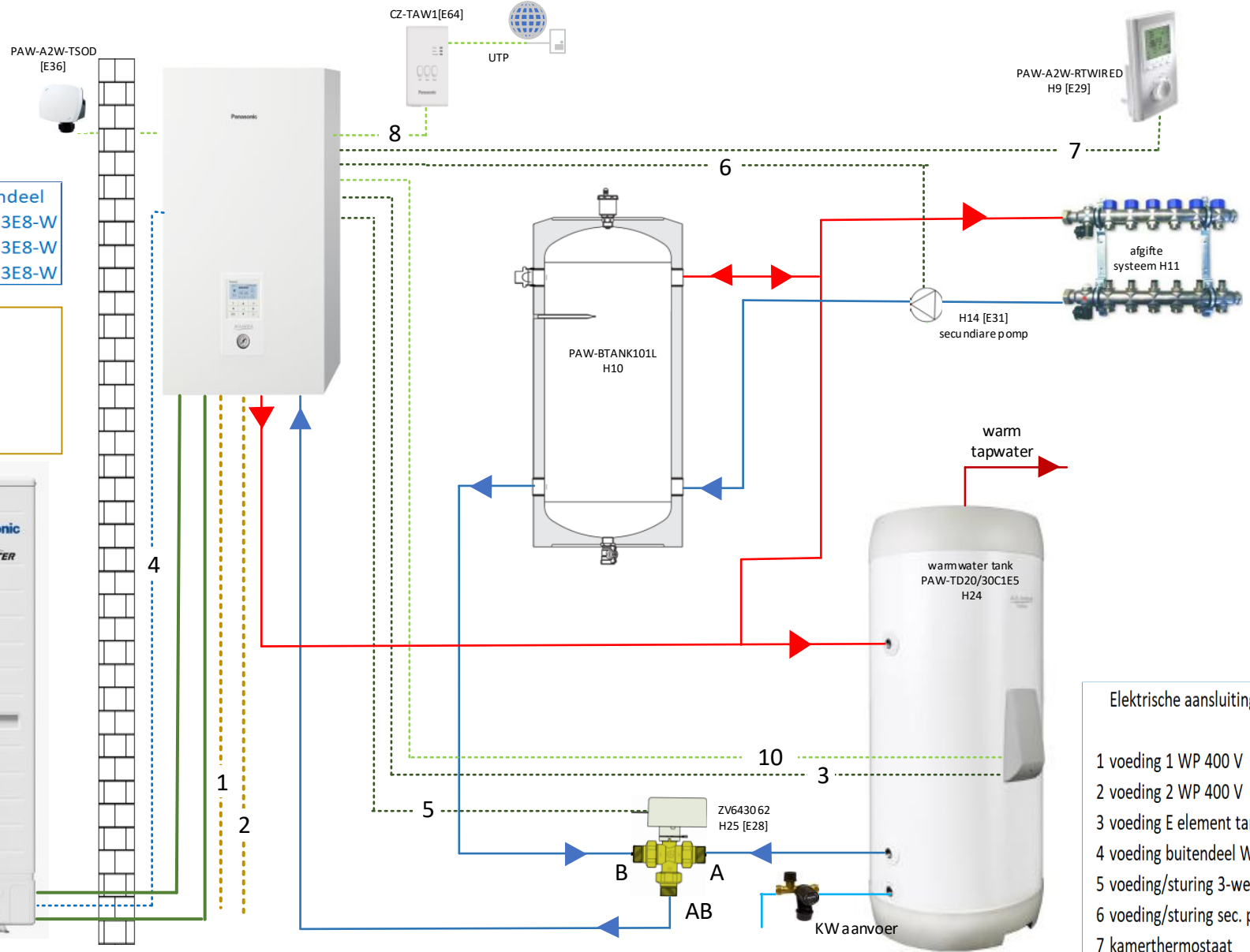
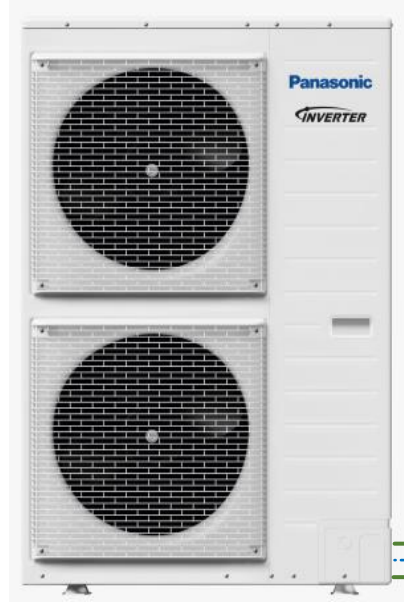
Panasonic Aquarea 9 - 12 - 16 kW, Bi-Bloc, WW, RT

Dit is een principe schema, geen werktekening!

De installateur dient zelf te bepalen waar hij afsluiters plaatst en eventuele andere appendages als vuil/magneet filter, vulaansluiting, ontluchter en dergelijke aanbrengt.

	buitendeel	binnendeel
9 kW	WH-UD09HE8	SDC09H3E8-W
12 kW	WH-UD12HE8	SDC12H3E8-W
16 kW	WH-UD16HE8	SDC16H3E8-W

E voeding binnendeel WP: 2 separate groepen 400V 3X16A, 5 X 2,5 mm ² (9 kw back-up 1 fase)
E voeding buitendeel WP: 6 X 1,5 mm ² (1 ader aarde)



	koudemiddel R410A	Gas: 5/8"
	leidingen	Vloeist.: 3/8"

	aanvoer	9 kW, 32 mm inw.
	retour	12 kW, 35 mm inw.
		16 kW, 42 mm inw.

	laagspanning, 2 X 0,8 mm ²
	netspanning, 3 X 1,5 mm ²

Elektrische aansluitingen, 3 fase WP	
1 voeding 1 WP 400 V	5 X 2,5 mm ²
2 voeding 2 WP 400 V	5 X 2,5 mm ²
3 voeding E element tank	3 X 1,5 mm ²
4 voeding buitendeel WP	6 X 1,5 mm ²
5 voeding/sturing 3-weg klep	3 X 1,5 mm ²
6 voeding/sturing sec. pomp	3 X 1,5 mm ²
7 kamerthermostaat	3 X 1,5 mm ²
8 comm. I-Cloud adapt.	meegeleverd
9 buitenvoeler, sensor kabel	2 X 0,8 mm ²
10 tanksensor, sensor kabel	2 X 0,8 mm ²

aan deze tekening kunnen geen rechten ontleend worden