

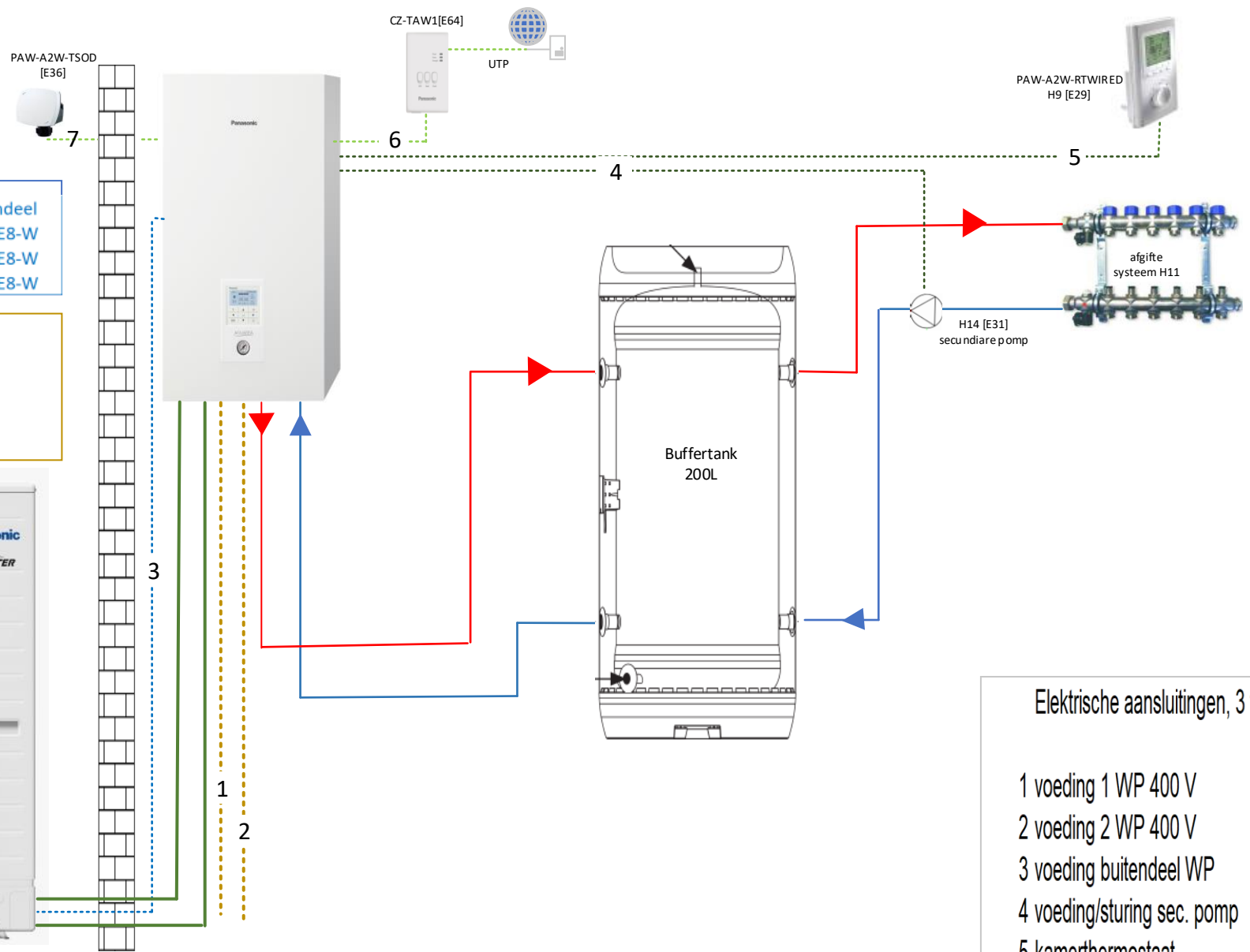
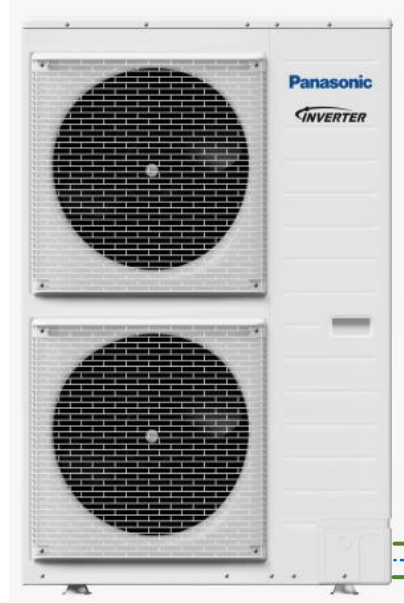
# Panasonic Aquarea 9 - 12 - 16 kW, Bi-Bloc (T-cap), RT

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-UX09HE8	SXC09H3E8-W
12 kW	WH-UX12HE8	SXC12H3E8-W
16 kW	WH-UX16HE8	SXC16H3E8-W

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



R410A	koudemiddel leidingen	Gas: 5/8" 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 <sup>2</sup>
.....	netspanning, 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>

Elektrische aansluitingen, 3 fase WP	
1 voeding 1 WP 400 V	5 X 2,5 mm <sup>2</sup>
2 voeding 2 WP 400 V	5 X 2,5 mm <sup>2</sup>
3 voeding buitendeel WP	6 X 2,5 mm <sup>2</sup>
4 voeding/sturing sec. pomp	3 X 1,5 mm <sup>2</sup>
5 kamerthermostaat	2 X 1,0 mm <sup>2</sup>
6 comm. I-Cloud adapt.	meegeleverd
7 buitenvoeler, sensor kabel	2 X 0,8 mm <sup>2</sup>

aan deze tekening kunnen geen rechten ontleend worden