

# Panasonic L-serie 5 - 7 - 9 kW, Hydro-All in One, RT 22-03-2024

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
5 kW	WH-WDG05LE5	WH-ADC0509L3E5
7 kW	WH-WDG07LE5	WH-ADC0509L3E5
9 kW	WH-WDG09LE5	WH-ADC0509L3E5

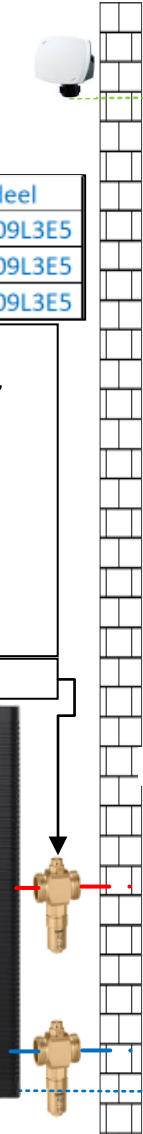
E voeding binnendeel WP:  
2 separate groepen 16A(C),  
3 X 2,5 mm<sup>2</sup>

E voeding buitendeel WP:  
4 X 2,5 mm<sup>2</sup> (1 ader aarde)

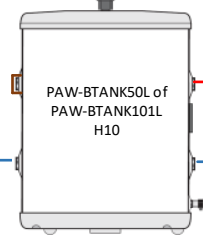
**LET OP!**  
werkschakelaar boven de  
unit plaatsen ivm Propaan!

2x vorstbeveiligingsklep 1"

PAW-A2W-TSOD  
[E36]



automatische ontluchter  
vervangen voor  
handmatige ontluchter  
ivm propaan unit

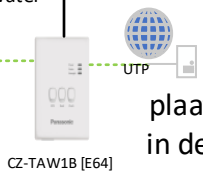


H14 [E31]  
secundaire pomp

ab2  
kamerthermostaat  
CZ-RTW 1



warm  
tapwater



plaatsing  
in de unit

KWaanvoer

6 bar inlaatcombinatie!

afvoer ingebouwde overs tort  
afdoppen, 1/2" inw.

leidingen bi/bu

— . . . —	aanvoer	5 kW 20 mm inw.
— . . . —	retour	7, 9 kW 25 mm inw.
— . . . —		Max 30 m/ 10m Hoog

— . . . —	aanvoer	5, 7 kW, 28 mm inw.
— . . . —	retour	9 kW, 32 mm inw.

— . . . —	laagspanning, 2 X 0,8 mm <sup>2</sup>
— . . . —	netspanning, 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>

**Elektrische aansluitingen**

1	voeding 1 WP	3 X 2,5 mm <sup>2</sup>
2	voeding 2 WP	3 X 2,5 mm <sup>2</sup>
3	voeding buitendeel WP	4 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>