

Panasonic L-serie 5 - 7 - 9 kW, Hydro-Split, RT 25-03-2024

Hybride

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.

PAW-A2W-TSOD [E36]

CZ-TAW1[E64]



UTP

plaatsing in de unit



PAW-A2W-RTWIRED

	buitendeel	binnendeel
5 kW	WH-WDG05LE5	WH-SDC0509L3E5
7 kW	WH-WDG07LE5	WH-SDC0509L3E5
9 kW	WH-WDG09LE5	WH-SDC0509L3E5

E voeding binnendeel WP:
2 separate groepen 16A,
3 X 2,5 mm²

E voeding buitendeel WP:
4 X 2,5 mm² (1 ader aarde)

LET OP!
werkschakelaar boven de
unit plaatsen ivm Propaan!

2x vorstbeveiligingsklep 1"



8

3

1

2



keerklep afhankelijk van waar de
3-wegklep zich in de ketel bevindt:
3-wegklep in Retour dan keerklep
in retour 3-wegklep in Aanvoer
dan keerklep in aanvoer

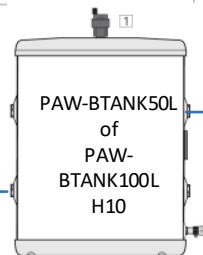


relais geschakeld door
externe kamerthermostaat,
zie schema thermostaat



afgifte
systeem H11

automatische ontlufter(s)
vervangen voor handmatige
ontluchter ivm propaan unit



leidingen bi/bu

	5 kW 20 mm inw.
	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 ²
	netspanning, 3 X 1,5 mm ²

Elektrische aansluitingen	
1	voeding 1 WP 3 X 2,5 mm ²
2	voeding 2 WP 3 X 2,5 mm ²
3	voeding buitendeel WP 4 X 2,5 mm ²
4	stuurkabel ketel 2 X 1,0 mm ²
5	stuurkabel wp 2 X 1,0 mm ²
6	kamerthermostaat 2 X 1,0 mm ²
7	comm. I-Cloud adapt. meegeleverd
8	buitenvoeler, sensor kabel 2 X 0,8 mm ²