

Panasonic M-serie 9 - 12 - 16 kW, Hydro-All in One, RT 19-07-2024

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, ontlufter en dergelijke aanbrengt.

	buitendeel	binnendeel
9 kW	WH-WXG09ME8	WH-ADC0316M9E8
12 kW	WH-WXG12ME8	WH-ADC0316M9E8
16 kW	WH-WXG16ME8	WH-ADC0316M9E8

E-voeding apart op binnendeel (16A c-kar) en buitendeel WP: 5X 2,5 mm² 9 en 12 kw 16A c-kar, 16 kw 20A c-kar (1 ader aarde) LET OP! werkschakelaar boven de buitenunit plaatsen ivm Propaan!

Communicatiekabel tussen binnen en buitendeel min 2x 0,75

2x vorstbeveiligingsklep 1 1/4"

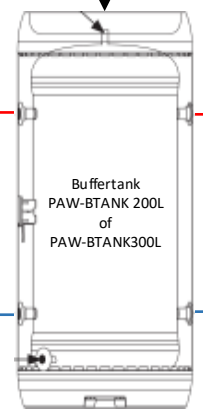


leidingen bi/bu aansluiting 1 1/4	
aanvoer	9, 12 KW 25 mm inw. 16 KW 32 mm inw.
retour	Max 30m/ 30m Hoog isolatie 30mm of meer

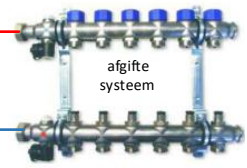
PAW-A2W-TSOD

Optie: extra pomp als de drukval te groot is en de flow niet wordt gehaald.
pomp in aanvoer als buitendeel lager staat als het binnendeel
pomp in de retour als het buitendeel hoger staat dan het binnendeel

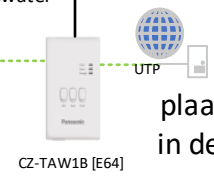
automatische ontlufter vervangen voor handmatige ontlufter ivm propaan unit



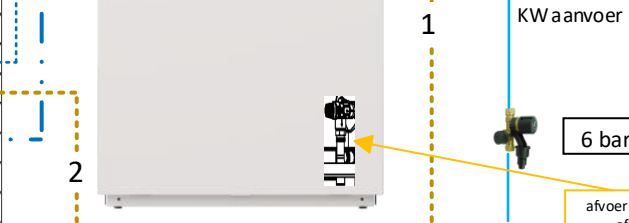
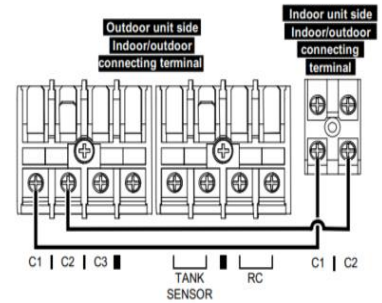
H14 [E31] secundaire pomp



kamerthermostaat CZ-RTW1 of bediening uit de unit. let op! afdekplaatje apart bestellen



plaatsing in de unit



6 bar inlaatcombinatie!

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

aanvoer	9, 12 kW, 25 mm inw.
retour	16 kW, 32 mm inw.

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

Elektrische aansluitingen	
1 voeding binnendeel WP	5 X 2,5 mm ²
2 voeding buitendeel WP	5 X 2,5 mm ²
3 comm. kabel binnen/buiten	2 X 0,75 mm ²
4 voeding/sturing sec. pomp	3 X 1,5 mm ²
5 comm. bedieningsdiplay	2 X 0,8 mm ²
6 comm. Cloud adapt.	meegeleverd
7 buitenvoeler, sensor kabel	2 X 0,8 mm ²
8 voeding/sturing sec. pomp	3 X 1,5 mm ²