

# Panasonic M-serie 9 - 12 - 16 kW, stand alone, WW, 27-08-2024

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	-
12 kW	WH-WXG12ME8	-
16 kW	WH-WXG16ME8	-

E voeding buitendeel WP:  
 5X 2,5 mm<sup>2</sup> 9 en 12kw 16A c-kar  
 16 kw 20A c-kar  
 (1 ader aarde)  
**LET OP!**  
 werkschakelaar boven de unit  
 plaatsen ivm Propaan!  
 2x vorstbeveiligingsklep 1 1/4"



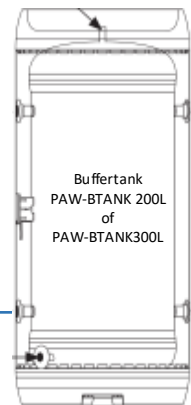
leidingen bi/bu aansluiting 1 1/4	9, KW	25 mm inw.
<span style="color: red;">—</span>	12, 16 kw	32 mm inw.
<span style="color: blue;">—</span>		Max 30m/ 30m Hoog

CZ-TAW1[E64]  
 plaatsing binnen, optie kabel 10mtr (TAW1B-CBL)

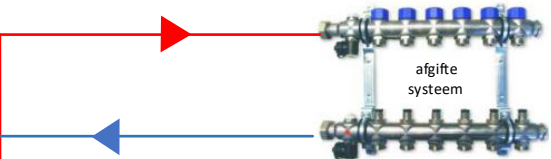
kamerthermostaat CZ-RTW2TAW1C



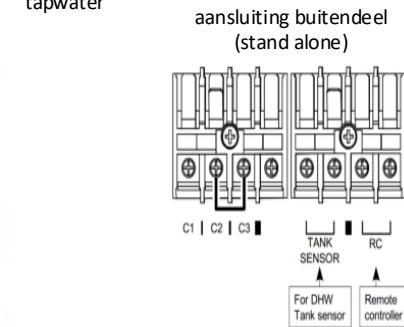
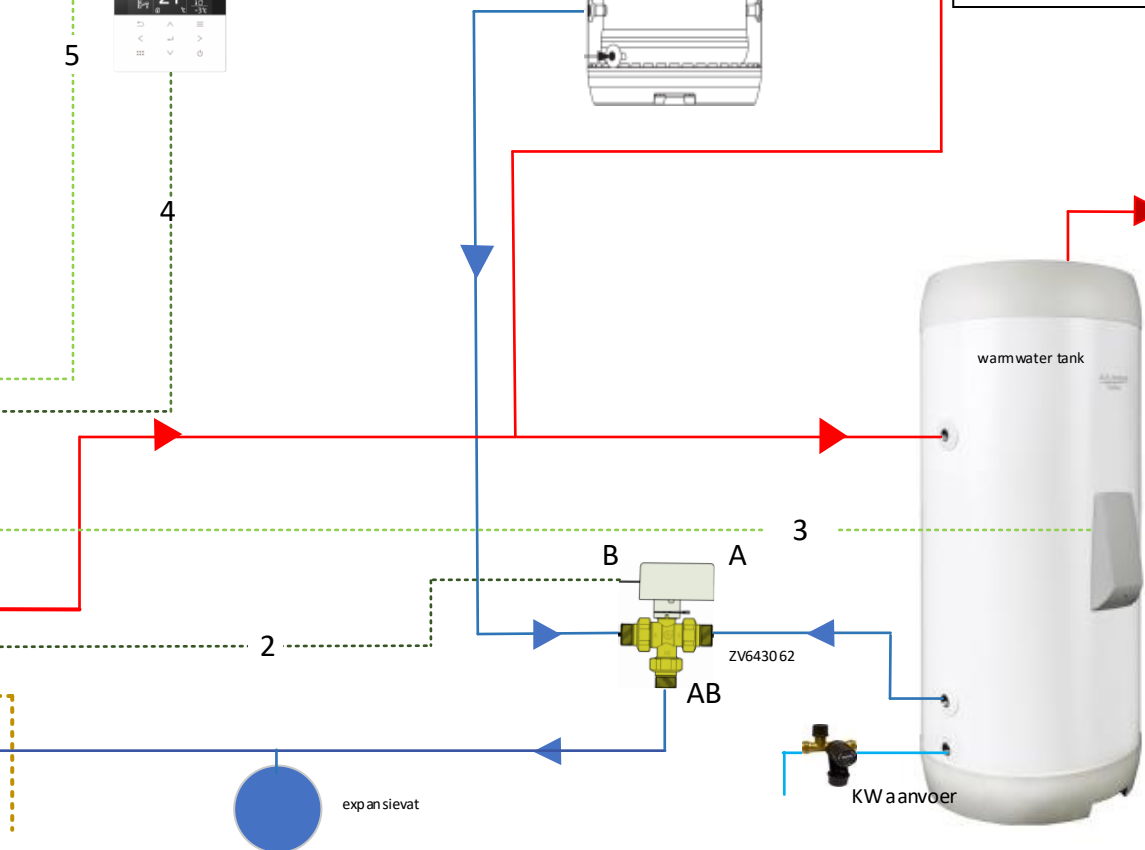
automatische ontlufter vervangen voor handmatige ontlufter ivm propaan unit



Buffertank PAW-BTANK 200L of PAW-BTANK300L



Optie: buffervat 4-zijdig aansluiten dan secundaire pomp aansluiten op stopcontact of na-regeling



**Elektrische aansluitingen**

1 voeding buitendeel WP	5 X 2,5 mm <sup>2</sup>
2 voeding/sturing 3-weg klep	3 X 1,5 mm <sup>2</sup>
3 tanksensor, sensor kabel	2 X 0,8 mm <sup>2</sup>
4 comm. bedieningsdiaplay	2 X 0,8 mm <sup>2</sup>
5 comm. Cloud adapt.	meegeleverd

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

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