

# Panasonic K-serie 3 kW, Bi-Bloc Hybride aansluitschema

30-03-2023

Het DHPS HYBRIDE systeem kan met elke (al aanwezige) gasketel gecombineerd worden.

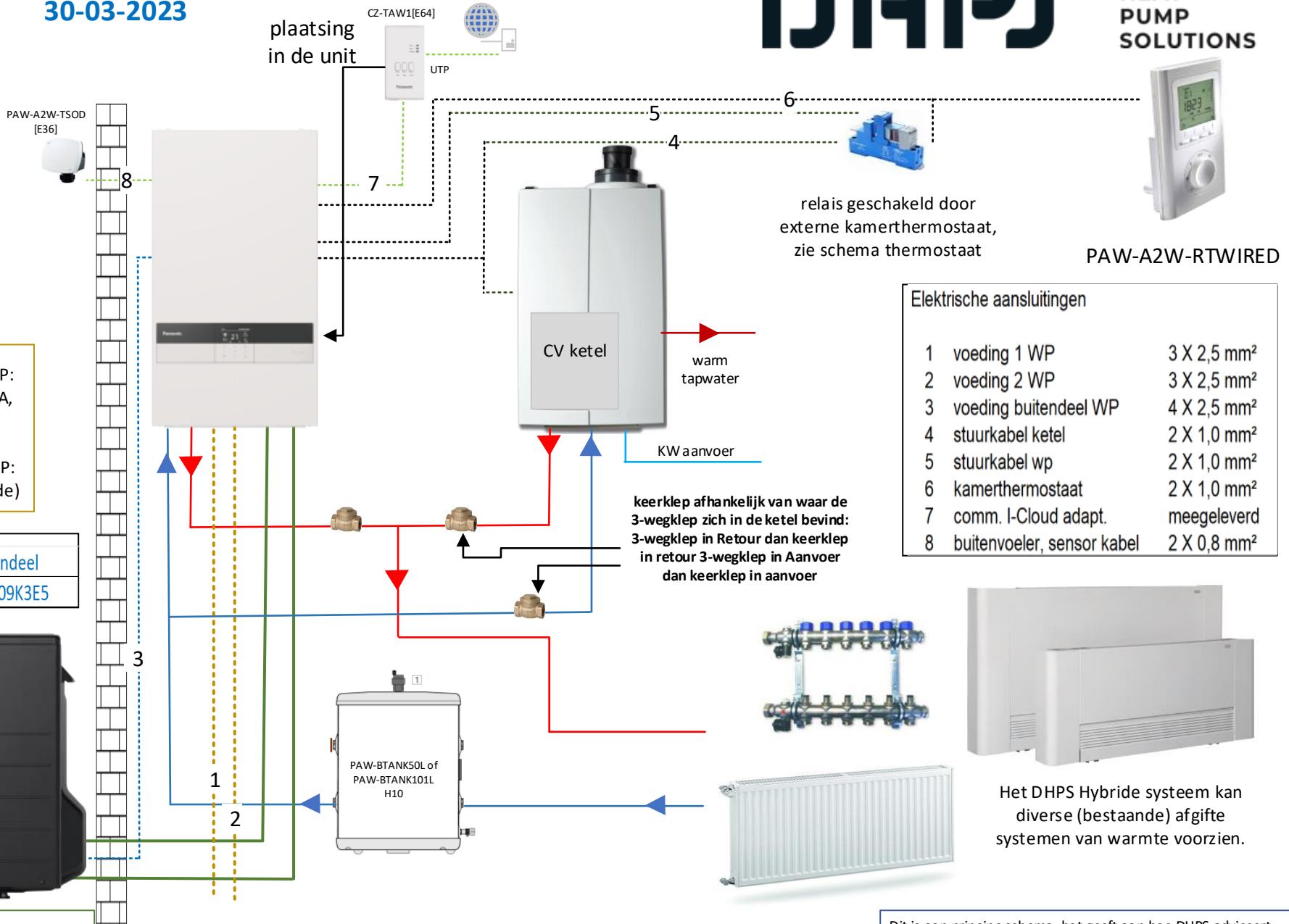
De DHPS HYBRIDE installatie zoals hier weergegeven kan alleen in Hybride alternatief modus functioneren. Of de warmtepomp verzorgt de warmte of de ketel bij lagere buitentemperaturen.

- E voeding binnendeel WP: 2 separate groepen 16A, 3 X 2,5 mm<sup>2</sup>
- E voeding buitendeel WP: 4 X 2,5 mm<sup>2</sup> (1 ader aarde)

	buitendeel	binnendeel
3 kW	WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5



koudemiddel Gas: 1/2" leidingen. Vloeist.: 1/4" bijvullen vanaf 10 mtr. 20 gr/mtr



**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	stuurkabel ketel	2 X 1,0 mm <sup>2</sup>
5	stuurkabel wp	2 X 1,0 mm <sup>2</sup>
6	kamerthermostaat	2 X 1,0 mm <sup>2</sup>
7	comm. I-Cloud adapt.	meegeleverd
8	buitenvoeler, sensor kabel	2 X 0,8 mm <sup>2</sup>

— aanvoer 3kW, 22 mm inw.  
— retour

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

Dit is een principe schema, het geeft aan hoe DHPS adviseert de installatie op te bouwen. De installateur dient zelf er zorg voor te dragen dat de benodigde appendages worden toegepast en is zelf verantwoordelijk voor het installatie ontwerp. DHPS kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele installatie fouten.



Het DHPS Hybride systeem kan diverse (bestaande) afgifte systemen van warmte voorzien.

