

## ***Masterwatt Calida Compact***

### **ELEKTRISCHE CV-KETEL**



**2 - 8 kW (300 100 008)**  
**12- 24 kW (300 100 024)**

**Installatie instructie**

## INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE.....	1
1. Veiligheidsvoorschriften.....	2
1.1 Algemeen.....	2
1.2 Cv-installatie.....	2
1.3 Elektrische installatie.....	2
1.4 Drinkwaterinstallatie.....	2
1.5 Overige veiligheidsvoorschriften.....	3
2 Toestelomschrijving.....	4
2.1 Algemeen.....	4
2.2 Bediening.....	4
2.2.2 Gebruikersmenu.....	6
2.2.3 Installateursmenu.....	8
3 Installatie.....	12
3.1 Aansluiten toestel op de elektrische voeding.....	13
3.1.2 Aansluiten toestel op drie fasen.....	14
3.1.3 Aansluiten kamerthermostaat op cv-ketel.....	15
3.2 Aansluiten toestel op de cv-installatie.....	16
3.2.1 CV-installatie met radiatoren.....	17
3.2.2 CV-installatie met HT-vloerverwarming.....	18
3.2.3 CV-installatie met LT-vloerverwarming.....	19
3.2.4 CV-installatie met indirect gestookte heater.....	20
3.2.5 CV-installatie in combinatie met indirect gestookte boiler.....	21
3.2.6 Elektrische cv-ketel in combinatie met indirect gestookte boiler, zonder cv-installatie.....	24
3.2.7 CV-installatie meerdere zones.....	26
3.2.8 Combineren met een hybride warmtepomp.....	28
3.3 Aansluiten op andere toestellen (prioriteitsschakeling).....	29
4. Storingen en foutmeldingen.....	30
5. Elektrische schema's en gegevens.....	31
5.2.2 Technische informatie verwarmingselementen 12-24kW (drie fasen).....	33
5.3.1 Aansluitschema elektrische bedrading op 230V (alleen Calida Compact 2- 8kW).....	34
5.3.2 Aansluitschema elektrische bedrading op 400V (alleen Calida Compact 12 - 24kW).....	35
6 Technische gegevens.....	37

## 1. Veiligheidsvoorschriften

Masterwatt BV aanvaard geen enkele aansprakelijkheid voor schade of letsel veroorzaakt door het niet (strikt) naleven van de veiligheidsvoorschriften en -instructies, dan wel door onachtzaamheid tijdens het installeren van de Masterwatt Calida Compact elektrische Cv-ketels en de eventueel bijbehorende accessoires.

Voor de verschillende disciplines zijn de voorschriften gescheiden vermeld.

### 1.1 Algemeen

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- Deze installatievoorschriften.
- NEN 1087: Ventilatie van woongebouwen.
- NEN 3215: Binnenriolering in woningen en woongebouwen.
- Het bouwbesluit.
- Plaatselijke voorschriften van gemeente, brandweer en nutsbedrijven.
- NPR 1088: Toelichting op NEN 1087.

### 1.2 Cv-installatie

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- NEN 3028: Veiligheidseisen voor Cv-installaties.

### 1.3 Elektrische installatie

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- NEN 1010.

Het toestel dient geaard te zijn.

### 1.4 Drinkwaterinstallatie

- NEN 1006: Algemene voorschriften voor drinkwater installaties.

## 1.5 Overige veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat dient te worden geïnstalleerd volgens de geldende wetten en richtlijnen, door een hiertoe gekwalificeerd persoon.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen met een minimale leeftijd van 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuigelijke of mentale vermogens, mits zij onder begeleiding van een volwassene zijn, of een duidelijke instructie hebben gekregen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- De installatie dient voorzien te zijn van de benodigde appendages zoals een expansievat van voldoende inhoud en druk, vul/ aftapkraan, drukverschilregelaar , vuilfilter in de retourleiding, en eventueel serviceafsluiters.
- Monteer geen afsluitbare koppelingen op de uitlaat van het overdrukventiel.
- De cv-ketel dient aan een vlakke wand te worden gemonteerd.
- De cv-ketel mag niet worden geïnstalleerd in vochtige ruimtes, ruimtes waar explosiegevaar aanwezig is, of in niet vorstvrije ruimtes.
- Schakel tijdens werkzaamheden aan het apparaat, de voeding en watertoevoer uit.
- De elektrische installatie dient voorzien te zijn van een aardlekschakelaar,
- De cv-ketel is standaard ingesteld om te werken in centrale verwarmingsmodus. In het installateursmenu kan optioneel het tapwaterbedrijf worden ingeschakeld (in het geval dat men een indirect gestookte boiler heeft aangesloten),
- De elektronica in de ketel is gevoelig voor hoge voltages en kan hierdoor beschadigd raken. Gebruik daarom altijd een overspanningsbeveiliging.  
Let op: beschadigingen aan de elektronica door hoge Voltages vallen niet onder garantie.
- Zorg er voor dat de installatie altijd voldoende gevuld is. Ook buiten het verwarmingsseizoen dient de installatie gevuld en ingeschakeld te zijn.
- Ook de elektrische voeding dient het gehele jaar te zijn aangesloten. De ketel laat namelijk iedere 24 uur de pomp even werken zodat deze niet vast gaat zitten.

## 2 Toestelomschrijving

### 2.1 Algemeen

De Masterwatt Calida Compact elektrische cv-ketels zijn bedoeld om te worden gemonteerd in een cv-installatie. De Calida Compact elektrische cv-ketel zorgt voor een stabiele warmte opwekking door elektrische energie met een rendement van 100% om te zetten in warmte. De Calida Compact cv-ketels dienen conform de in deze handleiding voorgeschreven methode te worden geïnstalleerd.

Afwijken van de beschreven methode, en bedoeld gebruik, kan tot gevolg hebben dat het toestel niet correct werkt. Eventuele gevolgschade van verkeerd aansluiten, of onbedoeld gebruik valt niet onder de garantievoorwaarden.

### 2.2 Bediening

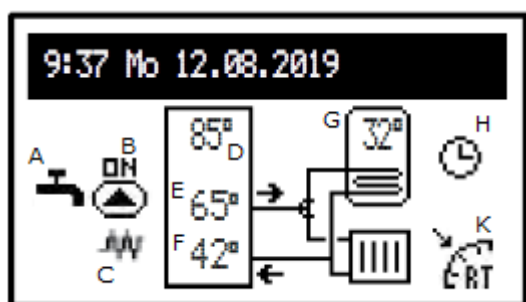
Door middel van de 2 bedieningsknoppen nabij het display kan het toestel worden bediend. Met behulp van de onderste knop kan de cv-ketel in verschillende modi worden geschakeld:

- Winterbedrijf (verwarming én warm waterbedrijf actief),
- Zomerbedrijf (alleen warm waterbedrijf actief),
- Uit

Indien in het installateursmenu het warmwaterbedrijf is uitgeschakeld, is de zomermodus niet beschikbaar.

#### 2.2.1 Hoofdscherm

Zodra de cv-ketel is ingeschakeld komt, na het tonen van de softwareversie en printplaatversie, het hoofdscherm in beeld. Hieronder is een verklaring van de toegepaste symbolen op het hoofdscherm aangegeven:



- A Huidige bedrijfsstatus (verw of tapw)
- B Pomp status
- C Verwarmingselement actief
- D Ingestelde max cv-temperatuur
- E Huidige aanvoertemperatuur
- F Huidige retourtemperatuur
- G Temperatuur in boiler
- H Ingesteld verwarmingsprogramma
- K Signaal kamerthermostaat
- L Huidige tijd, dag en datum

Op het display kunnen tevens de volgende pictogrammen verschijnen:

	Het apparaat signaleert een storing. Druk op de bovenste knop om te zien welke storing(en) gevonden is
	Indien het pictogram van de pomp knippert, betekent dit dat de flow te laag is. Zorg er voor dat er een minimale flow van 4 liter/ minuut aanwezig is. Een dergelijk flowprobleem ontstaat vaak door een luchtbel in het cv-systeem
	De pomp is actief in ontluichtingsbedrijf
	Het toestel verwarmd niet, aangezien het is uitgeschakeld door een extern Master apparaat. Dit is alleen van toepassing in het geval dat bijvoorbeeld een prioriteitsschakeling is geïnstalleerd.
	De ketel is actief aan het verwarmen in de huidige bedrijfsstatus
	Er is warmtevraag gesignaleerd vanuit de kamerthermostaat
	De ketel staat in warm water bedrijf
	de ketel staat in cv-bedrijf
	De ketel volgt het ingestelde dag/ week schema (indien ingesteld)
	Party functie - De boiler wordt tijdelijk op comfort temperatuur verwarmd, afwijkend van het ingestelde programma
	Vakantie functie - De boiler wordt gedurende een ingesteld aantal dagen op een afwijkende temperatuur gehouden.
	Het vorstvrij programma is actief
	het boiler desinfectie programma is actief i.v.m. legionellapreventie

## 2.2.2 Gebruikersmenu

Wanneer u in het hoofdscherm aan de bovenste knop draait (rechtsom), komt u eerst bij het menu "Settings". Dit menu is voor iedereen beschikbaar, zonder dat een toegangscode benodigd is. Hieronder worden de verschillende menu items uitgelegd:

- **Ingestelde maximale aanvoertemperatuur**  
De gebruiker kan hier zelf de maximale aanvoertemperatuur instellen.  
Let op: in het installateursmenu kan aan deze waarde een maximale waarde worden ingesteld. Dit is bijvoorbeeld belangrijk bij Laag Temperatuur Vloerverwarming.
- **Ingestelde boiler temperatuur** (alleen indien tapwater is ingeschakeld via het installateursmenu). Hier kan aan de dag en nachtmodus een afwijkende boiler temperatuur worden ingesteld.
- **Boiler verwarmingsschema.**  
Hier kan een dag of weekprogramma worden ingesteld, zodat afhankelijk van het leefpatroon van de bewoner de boiler op de juiste temperatuur opgeladen is, terwijl op momenten dat de bewoner niet aanwezig is, de boiler niet continu op hoge temperatuur wordt opgeladen. Hierdoor kan energie worden bespaard.  
Er kunnen 8 verschillende dagschema's worden geprogrammeerd, welke bestaan uit maximaal 5 tijdframes. De tijden die niet worden geprogrammeerd als dag (zon) of vorstvrij (sneeuwvlok) worden automatisch herkend als nacht modus.  
Men programmeert dus alleen de dag en vorsvrij periodes.
- **Circulatieleiding programma.**  
Indien een circulatieleiding voor tapwater aan het systeem wordt aangesloten, kan de pomp van dit systeem worden aangesloten op de regeling van de ketel. Er is dan op dezelfde wijze als hierboven genoemd, een schema in te stellen zodat de pomp alleen draait wanneer dit benodigd is.
- **Legionella desinfectie functie** (alleen als warm water is ingeschakeld).  
De volgende gegevens kunnen worden uitgelezen/ ingesteld:
  - Temperatuur tijdens het desinfectieprogramma,
  - Week dag: op welke dag zal het programma plaatshebben,
  - Tijd: op welk tijdstip zal het programma starten,
  - Werktijd: hoe lang zal het programma actief zijn,
  - Automatisch programma: laat het programma automatisch starten op de ingestelde dag en tijd,
  - Circulatieleiding; naast de boiler kan ook de eventuele circulatieleiding in het desinfectieprogramma worden meegenomen,
  - Nu starten: handmatige start van het programma.

- *Tijd/ Datum.*  
Stel hier de juiste datum en tijd in. Eventuele automatische omschakelen van zomer/ winter tijd.
- *Beeldscherm instellingen.*  
Diverse instellingen aangaande de bediening van de ketel,
- *Taal.*  
Stel hier de taal in.
- *Systeem.*  
In dit menu item kunnen de volgende zaken worden bekeken/ ingesteld:
  - Type ketel (ECKO.Lx3)
  - MSK Programma (software versie printplaat)
  - PW programma (software versie bediening)
  - Max rated power (maximaal ingestelde vermogen)
  - Reset (ketel opnieuw opstarten)
  - Fabrieksreset (terug naar fabrieksinstelling)



## 2.2.3 Installateursmenu

Wanneer u in het hoofdscherm aan de bovenste knop draait (2x rechtsom), komt u bij het menu "Service/ configuration". In dit menu zijn een aantal submenu's beschikbaar:

- Preview of parameters,
- Configuration,

### Preview of parameters

In het menu Preview of parameters, kunt u de huidige installeursinstellingen bekijken, en diverse zaken uitlezen. Er kunnen echter geen wijzigingen worden aangebracht.

Wijzigingen dienen te worden ingesteld in het installateursmenu.

- Inlet temp (huidige retour temperatuur)
- Outlet temp (huidige aanvoertemperatuur)
- Factory temp (maximaal ingestelde aanvoertemperatuur)
- DHW Store temp (huidige temperatuur in boiler)
- DHW Program (huidige actieve tapwater programma)
- Working power (huidige actieve vermogen)
- Pressure (huidige systeemdruk)
- Flow (huidige flow in de ketel)
- Pomp status (huidige pomp status: on/ off)
- D-Valve (huidige positie driewegklep)
- Entry MA (huidige status MA of NA contact = prioriteitsschakeling)
- Entry RT (huidige status RT of RP contact = kamerthermostaataansluiting)

### Configuration

Dit menu is het installateursmenu, en niet voor iedereen zonder meer beschikbaar.

Het is belangrijk dat wijzigingen in dit menu alleen worden aangebracht door personen die ter zake kundig zijn! Wanneer het menu geopend wordt, dient men de toegangscode in te voeren. Dit doet men door de bovenste knop linksom te draaien totdat de juiste code in beeld staat. Vervolgens bevestigt men de code door de knop in te drukken.

**Code: 987**

Hieronder worden de verschillende menu items uitgelegd:

- **Centrale verwarming:**
  - *Max boiler temp:* Stel hier de maximaal instelbare aanvoertemperatuur voor verwarming in.  
Let op: het instellen van een te hoge aanvoertemperatuur kan zorgen voor onnodig hoge verbruikskosten. Stel de temperatuur zodanig in dat deze correct is afgestemd op het afgiftesysteem, het type gebouw, en de isolatieklasse van het gebouw.
  - *MAN:* Stel hier de gewenste aanvoertemperatuur in.
  - *Boiler protection:* Dit is een vorstbeveiling voor de cv-ketel. Wanneer deze is ingeschakeld, zal de ketel bij temperaturen lager dan 5°C zichzelf gaan verwarmen. Indien de vorstbeveiliging wordt uitgeschakeld, en er wel kans is op bevroeringsgevaar, adviseren wij om de installatie gedeeltelijk te vullen met antivries.

- **DHW Cylinder (Warm tapwater door indirect gestookte boiler):**
  - *HW Coil temp:* Stel hier de maximale aanvoertemperatuur naar een eventuele indirect gestookte boiler in.
  - *Regulation:* Stel hier het type sensor in dat in de boiler gebruikt wordt. Wij adviseren om een speciale boilersensor toe te passen en deze aan te sluiten op de klemmen Tzas van de printplaat. De sensor dient dan in een dompelbuis van de boiler te worden geplaatst. Selecteer in dat geval "Inside".  
Indien "Outside" wordt geselecteerd, dient met een externe aan/uit boilerthermostaat te gebruiken om de temperatuur in de boiler te meten. In dat geval zijn diverse andere parameters zoals boiler temperatuur, tapwaterprogramma's en het legionellapreventieprogramma niet beschikbaar.
  - *Cancel:* indien u deze optie activeert, wordt het warm water bedrijf totaal uitgeschakeld, en kunnen al de bijbehorende parameters niet worden ingesteld/ gevonden.
  - *Turn on:* indien tot nu toe het warm water bedrijf was uitgeschakeld, kan deze hier worden geactiveerd.
- **Circulation (circulatieleiding t.b.v. tapwater):**
  - Schakel hier het gebruik van een externe circulatiepomp voor een warm water circulatieleiding in. Zodra deze optie is ingeschakeld, kan er in het gebruikersmenu een tijdschema worden ingesteld.
- **Pump (pompinstellingen):**
  - *Pomp over run:* De cv-pomp draait iedere 24 uur een korte periode, om te voorkomen dat de waaier vast gaat zitten. In dit menu item kunt u het tijdstip aangeven waarop dit u het beste uitkomt.
  - *Automatic mode:* De pomp is standaard op automatische modus ingesteld. Dit betekent dat deze alleen gaat pompen wanneer er warmtevraag is. Indien hier "No" wordt ingevuld, zal de pomp continu draaien.
  - *Pump Type:* hier wordt aangegeven welk merk en type pomp er in de ketel is opgenomen, zodat deze op de juiste manier kan worden aangestuurd.
  - *Regulation:* Stel hier de gewenste pompmodus in. Er kan worden gekozen uit Constant P (constant drukverschil), wat geadviseerd wordt bij vloerverwarming, of (oude) systemen met lange leidingen.  
Variabel P, dit wordt geadviseerd bij installaties met thermostatische radiatorcransen en systemen waar snel geluidsklachten ontstaan.
  - *Venting:* Wanneer deze optie wordt geactiveerd zal de pomp in ontluichtingsmodus worden geschakeld, waardoor deze gedurende 10 minuten om en om kort op een hoog toerental en kort op een laag toerental gaat draaien. Hierdoor komt lucht in de installatie beter vrij en kan worden afgevoerd door de automatische ontluichter, of handmatig via een handmatig ontluichtingspunt
  - *H-Max:* Voer hier de gewenste maximale opvoerhoogte van de pomp in.
- **Max rated Power:**

Stel hier het maximale vermogen van de cv-ketel in.  
Let op: dit dient altijd in overeenstemming te zijn met de afzekering en de gebruikte bedrading! Door een hoger vermogen in te stellen, kan een ruimte, of boiler sneller worden opgewarmd, echter is er ook sneller een hoger energieverbruik!
- **Pressure Sensor:**

In deze parameter kan men de druksensor uitschakelen. Dit is alleen toegestaan indien het een open cv-installatie betreft met open vat!

- **Service:**

In het servicemenu kunnen een aantal parameters worden afgelezen om het powerboard van het toestel te testen. Deze test is om alleen benodigd indien men vermoedt dat de ketel blijft door verwarmen, terwijl er geen warmtevraag is, wanneer de aardlekschakelaar Het is belangrijk dat deze tests alleen worden uitgevoerd door een vakbekwaam persoon met geschikte meetapparatuur zoals een Amperetang. Om het servicemenu te kunnen openen dient een code te worden ingevoerd.

**Code: 15**

Na het invoeren van de code, en het bevestigen hiervan door eenmaal op de bovenste knop te drukken, wordt het volgende scherm getoond:

P = 0.0kW	<b>T = T0</b>
Q = 16.2l/m	h = 3.0m
T <sub>in</sub> = 25.7°C	Z3D = TWU
T <sub>out</sub> = 26.8°C	EXIT

In de linker kolom is informatie te zien op hoeveel vermogen het toestel tijdens de test verwarmd, hoeveel liter per minuut er rondgepompt wordt, en wat de retour en aanvoertemperatuur zijn.

Aan de rechterzijde is op de bovenste regel T=T0 te zien.

Wanneer men deze waarde selecteert en eenmaal op de knop drukt, kunnen alle triacs op het powerboard afzonderlijk bekrachtigd worden om ze te testen.

Het uitvoeren van deze tests is voor beide ketels (2-8kW of 12-24kW) verschillend.

Calida Compact 4-8kW:					
T=0		alle triacs zijn uit	er wordt niets verwarmd	met de Amperetang wordt zeer weinig stroom gemeten, alleen	er mag gedurende de test op het display geen temperatuurverschil zijn tussen
T=5		één triac is ingeschakeld	er wordt niets verwarmd	met de Amperetang wordt zeer weinig stroom gemeten, alleen	er mag gedurende de test op het display geen temperatuurverschil zijn tussen
T=7		één triac is ingeschakeld	er wordt niets verwarmd	met de Amperetang wordt zeer weinig stroom gemeten, alleen	er mag gedurende de test op het display geen temperatuurverschil zijn tussen
T = T2+T6	[G1]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G1) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T3+T6	[G2]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G2) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T3+T4	[G3]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G3) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T4+T5	[G4]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G4) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T1+T5	[G5]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G5) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T1+T7	[G6]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G6) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt

Bij deze ketel is elk element 1.3kW.

Calida Compact 12-24kW:					
T=0		alle triacs zijn uit	er wordt niets verwarmd	met de Amperetang wordt zeer weinig stroom gemeten, alleen	er mag gedurende de test op het display geen temperatuurverschil zijn tussen
T=5		één triac is ingeschakeld	er wordt niets verwarmd	met de Amperetang wordt zeer weinig stroom gemeten, alleen	er mag gedurende de test op het display geen temperatuurverschil zijn tussen
T=7		één triac is ingeschakeld	er wordt niets verwarmd	met de Amperetang wordt zeer weinig stroom gemeten, alleen	er mag gedurende de test op het display geen temperatuurverschil zijn tussen
T = T4+T7	[G1]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G1) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T3+T7	[G2]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G2) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T3+T6	[G3]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G3) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T2+T6	[G4]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G4) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T2+T5	[G5]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G5) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt
T = T1+T5	[G6]	twee triacs worden geschakeld	Er wordt 1 element (G6) op vol vermogen verwarmd	Er dient bij 1 element stroomverbruik te worden gemeten. De overige elementen	de aanvoer en retourtemperatuur zullen van elkaar gaan afwijken doordat er 1 element verwarmd wordt

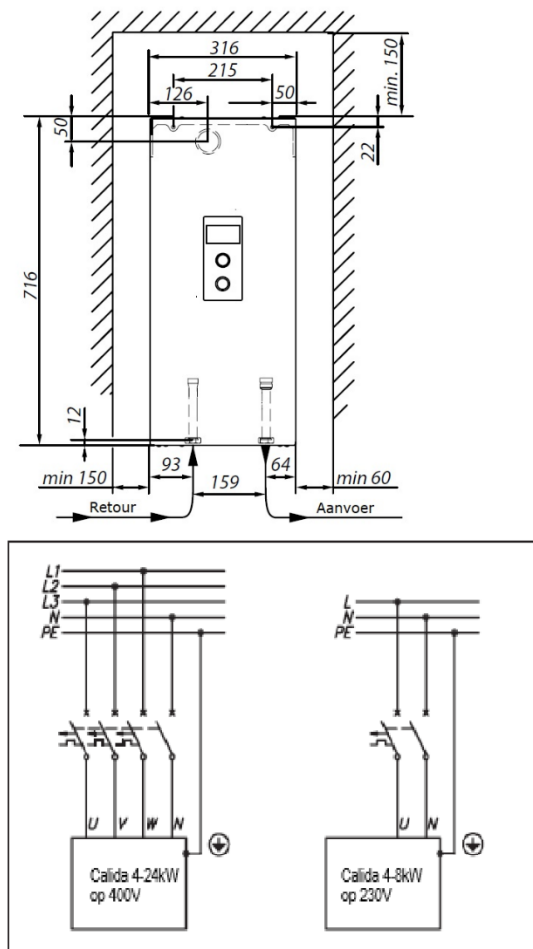
Bij deze ketel is elk element 4kW

Indien er meer stroom wordt getrokken als toegestaan per element, kan dit betekenen dat er een of meer triacs blijven plakken. In dat geval dient het powerboard te worden vervangen.

Indien tijdens één van de tests de aardlekschakelaar er uit klappt, kan het zijn dat het desbetreffende element beschadigd is. Controleer de isolatieweerstand van het desbetreffende element.

Mogelijk dient het elementhuis te worden vervangen.

## 3 Installatie



1. Monteer de ketel in verticale positie aan de bevestigingsschroeven, met de aansluitleidingen aan de onderzijde,

2. Houdt hierbij rekening met de minimale afstanden ten opzichte van omliggende wanden en vloeren,

3. Sluit de ketel aan op het centrale verwarmingssysteem, bij voorkeur voorzien van afsluitkranen. Kijk voor voorbeelden van verschillende toepassingen in hoofdstuk 3.2. In de basis dienen de "normale" installatie-beveiligingen te worden opgenomen (expansievat en vuilfilter in de retourzijde van het toestel, vul/ aftapkraan). De overstort-beveiliging is reeds in het toestel opgenomen).

4. Vul het centrale verwarmingssysteem eventueel met voorbehandeld water om kalkafzetting tegen te gaan. Hierdoor zal de levensduur van de verwarmingselementen verlengen,

5. Ontlucht het centrale verwarmingssysteem,

6. Sluit de ketel aan op de elektrische installatie volgens de geldende normen,

7. Monteer de kamerthermostaat volgens de instructiehandleiding.

Let op: gebruik altijd een on/off kamerthermostaat met eigen stroomvoorziening (batterij). Thermostaten die met powerstealing werken, zullen het toestel niet laten werken!

8. Sluit de kamerthermostaat aan op de RP-klemmen van de regelautomaat. Gebruik hiervoor 2 draden van 0,8mm<sup>2</sup>.

In hoofdstuk 3.1.3 wordt hier uitgebreider op ingegaan.

9. Wanneer u gereed bent met de bovenstaande handelingen, kunt u de ketel opstarten. Stel vervolgens de gewenste taal en het maximale vermogen in. Activeer de ontluichtingsfunctie [configuration > Pump > Venting > Turn On].

10. Stel de maximale aanvoertemperatuur in (afgestemd op het afgiftesysteem). [configuration > Central Heating > Max boiler temp.].

### LET OP:



**Zorg er voor dat er géén spanning wordt gezet op de NA, RP en Tzas-klemmen van de regelautomaat! Dit zal de regelautomaat onherstelbaar beschadigen!**

Uitzondering hierop is het gebruik van de NA-klemmen ten behoeve van een prioriteitsschakeling om een externe groep in de meterkast uit te schakelen. Er mag dan maximaal 230V/ 0,1A worden geschakeld. Een hogere stroom zal de regelautomaat beschadigen!

Zie voor het aansluiten van een prioriteitsschakeling hoofdstuk 3.3.

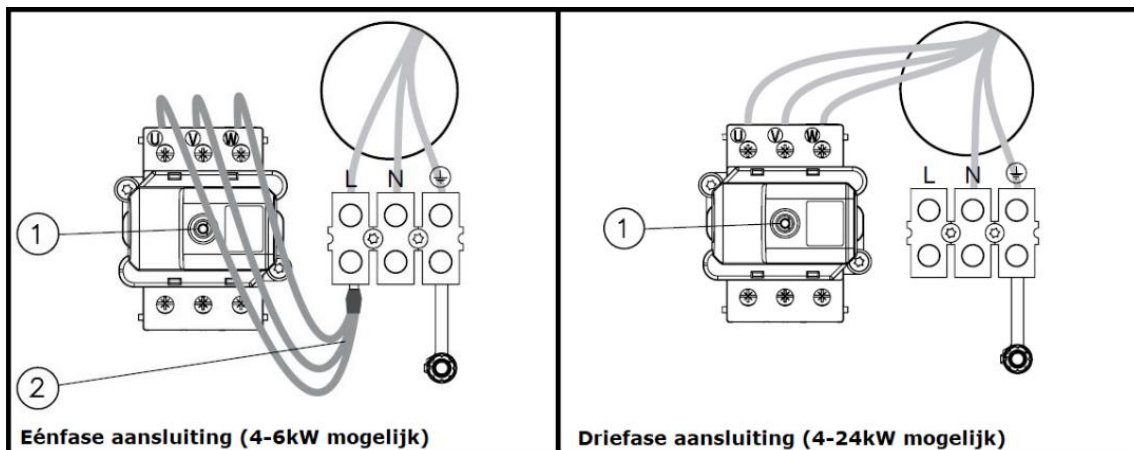
### 3.1 Aansluiten toestel op de elektrische voeding

De Masterwatt Calida Compact elektrische cv-ketels zijn beschikbaar in 2 uitvoeringen:

- \* 2/4/6/8kW model (instelbaar tussen 2 en 8kW),
- \* 12/16/20/24kW model (instelbaar tussen 12 en 24kW).

Het toestel van 2/4/6/8kW kan op zowel 230V als op 380V worden aangesloten. Vanuit de fabriek zijn deze toestellen voor bedraad om op één fase te worden aangesloten.

Indien u dit toestel op driefasen wilt aansluiten dient u de bekabelingsset nr 2 (zie afbeelding 3.1.1) te verwijderen, alvorens u de verschillende fasedraden aan kunt sluiten.



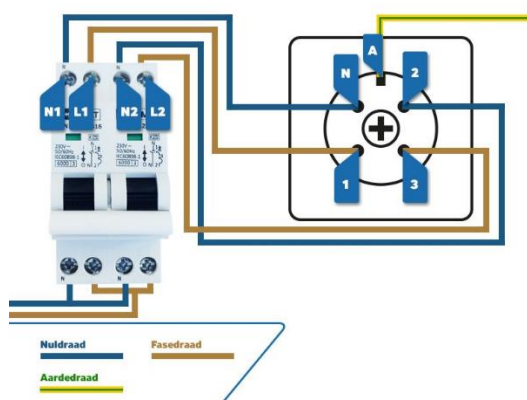
Afbeelding 3.1.1

#### 3.1.1 Aansluiten toestel op één fase

Sluit de bekabeling (van voldoende doorsnede) aan op de kroonstenen P (aarde), N (Nul) en L (fase) onder de kabelinvoer. Bekabelingsset 2 blijft gehandhaafd.

Dipswitch nummer 3 op de printplaat dient op "Off (omlaag) geschakeld te worden.

Het toestel ingesteld op 2, 4, of 6kW kan bijvoorbeeld worden voorzien van een perilex stekker, welke wordt aangesloten op een zogenaamde kookgroep van 2x 16A.



Ingesteld op 8kW dient het toestel te worden aangesloten op een 35A groep.  
 Hierdoor wordt de toepasbaarheid (op één fase) binnen een normale huisaansluiting iets moeilijker aangezien een dergelijke groep meestal niet in een standaard meterkast kan worden geplaatst. Toestellen hoger dan 8kW dienen daarom eigenlijk altijd op 3 fasen te worden aangesloten. Zie hiervoor hoofdstuk 3.1.2.

### 3.1.2 Aansluiten toestel op drie fasen

Sluit de bekabeling (van voldoende doorsnede) aan op de kroonstenen P (aarde), N (Nul).  
 Verwijder bekabelingsset 2 tussen kroonsteen L en de maximaalthermostaat (1).  
 Sluit de fasedraden aan op de U, V en W aansluiting op de maximaalthermostaat (1).  
 Dipswitch nr 3 op de printplaat dient in de “on” positie (omhoog) te worden geschakeld:

Zoals reeds eerder genoemd is het toestel van 12/16/20/24kW niet voorzien van bekabelingsset 2. Indien in de woning drie fasen stroom beschikbaar is, heeft dit altijd de voorkeur boven het aansluiten op één fase, aangezien de stroom dan veel mooier verdeeld wordt over de fasen en minder snel problemen met gelijktijdig gebruik van andere apparaten zullen optreden.



### 3.1.3 Aansluiten kamerthermostaat op cv-ketel

De kamerthermostaat dient te worden aangesloten op de RP klemmen van de regelautomaat. Dit betreft een potentiaal vrij contact, waar géén spanning op gezet mag worden! Gebruik daarom ten alle tijden een Aan/ Uit kamerthermostaat, zonder “Powerstealing”, maar met eigen batterijvoeding of transformator.

Ter indicatie hieronder een aantal voorbeelden van mogelijke kamerthermostaten. Dit betreffen in dit geval Honeywell kamerthermostaten, echter kunnen uiteraard ook andere merken worden toegepast indien gewenst, zolang ze maar aan bovengenoemde voldoen.

Omschrijving:	art nr Honeywell:
Round on/off	T87G2014-E
vierkant	DT90E1012
Round Wireless on/off	Y87RF2012
Round Connected Wireless on/off	Y87RFC2032
Chronotherm Touch on/off	TH8200G1004
Chronotherm CMT907	CMT907G1003
Chronotherm CMT927RF	CMT927A1019
Lyric T6 Wifi bedraad zwart	Y6H810WF1005
Lyric T6R Wifi draadloos zwart	Y6H910RW4013
Kamerthermostaat T4	T4H110A1023
Kamerthermostaat T4R Draadloos	Y4H910RF4004

Verwijder bij het aansluiten van de thermostaat het lusje dat op de RP klemmen zit gemonteerd. De bedrading van de thermostaat dient ca 2x 0,8mm<sup>2</sup> te zijn.



## 3.2 Aansluiten toestel op de cv-installatie

De Masterwatt Calida Compact cv-ketels kunnen op veel verschillende manieren worden ingezet in installaties. Iedere manier van installeren heeft zijn eigen randvoorwaarden en aandachtspunten.

In dit hoofdstuk zullen een aantal veel voorkomende toepassingen worden uitgewerkt.

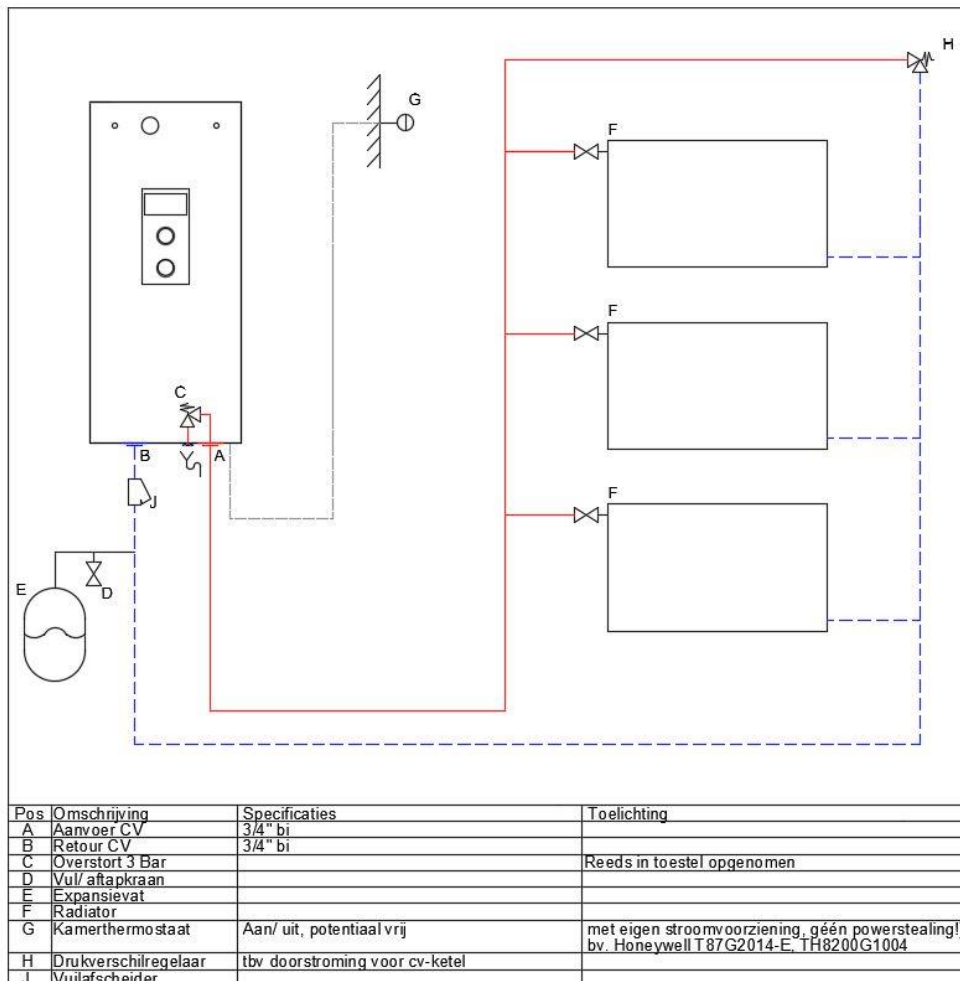
U dient bij alle toepassingen rekening te houden met de volgende algemene aandachtspunten:

- Zorg er voor dat de installatie goed is ingeregeld, zodat er een hydraulische balans in het systeem aanwezig is. Hierdoor worden de radiatoren gelijkmatiger verwarmd, en wordt energie bespaard.
- Monteer een drukverschilregelaar in het systeem, zodat de cv-ketel altijd zijn minimale flow kan behalen. Wanneer diverse radiatoren dichtlopen (bijvoorbeeld door thermostaatkranen), en de ketel niet zijn minimale flow over het systeem kwijt kan, zal het toestel niet verwarmen totdat de flow weer voldoende is. Dit zal koudeklachten tot gevolg hebben.  
Dit is een interne beveiliging van het toestel, en kan niet worden uitgeschakeld.
- Zorg er voor dat het systeem beschikt over de benodigde beveiligingen, zoals expansievat, vuilfilter, vul/aftapkraan, en inlaatcombinatie (in het geval van de combinatie met indirect gestookte boiler). De overstort (3Bar) is reeds in het toestel opgenomen.

Per toepassing zullen de bijzonderheden en eventuele extra benodigdheden worden vermeld, echter bovenstaande punten dienen ook altijd te worden gehanteerd.

## 3.2.1 CV-installatie met radiatoren

Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een cv-installatie met radiatoren is onderstaand principeschema van toepassing:

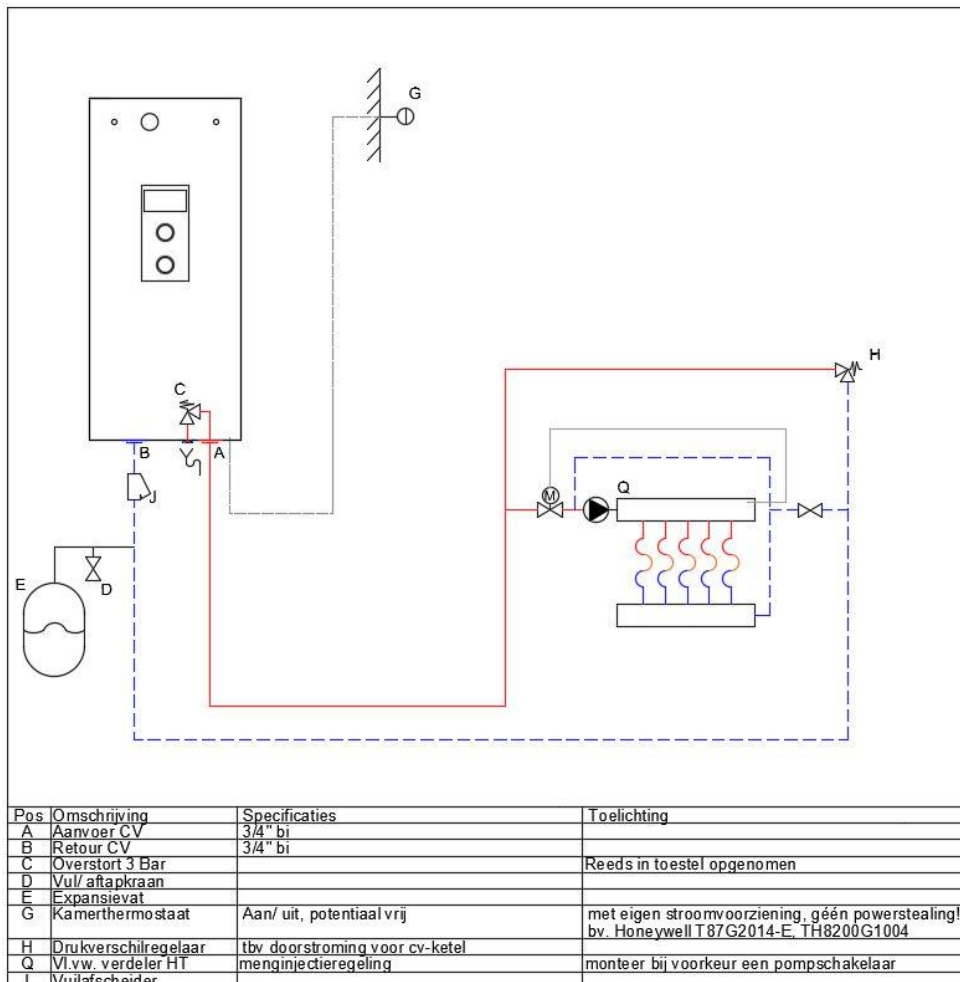


Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

- Gebruik bij voorkeur zelf uitbalancerende thermostaatkranen en regel het systeem goed in.
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in
- Stel de drukverschilregelaar zo in dat wanneer alles dichtloopt, er toch nog circulatie mogelijk is.

## 3.2.2 CV-installatie met HT-vloerververwarming

Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een cv-installatie met een HT vloerverwarmingsunit (meng-injectieregeling) is onderstaand prinscipeschema van toepassing:

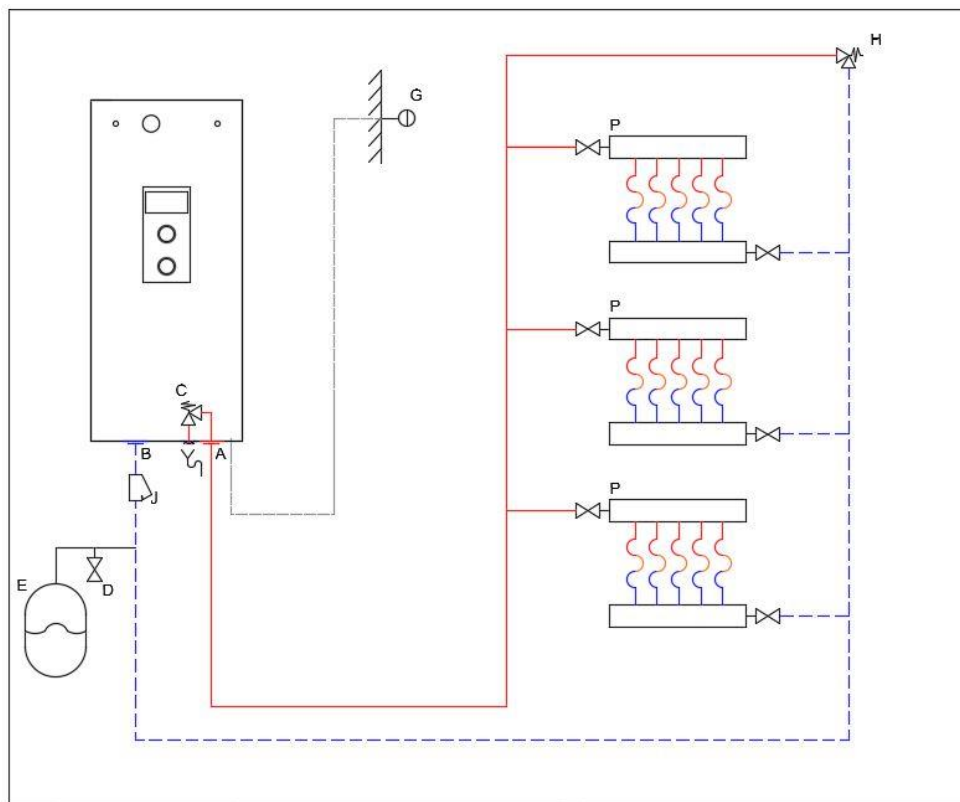


Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

- Het toepassen van laag temperatuur vloerverwarmingsunits heeft de voorkeur boven HT units, aangezien bij HT-units eerst een hoge aanvoertemperatuur gemaakt moet worden, en deze vervolgens weer terug gemengd wordt. Het juist inregelen van het systeem is vaak erg lastig. Hierdoor is de kans op een hoger energieverbruik behoorlijk aanwezig.  
Het is echter (in bestaande situaties) niet altijd mogelijk om laag temperatuur units te gebruiken, aangezien je niet altijd weet hoe lang de groepen zijn enz.
- Regel het systeem goed in.
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in.
- Stel de drukverschilregelaar zo in dat wanneer alles dichtloopt, er toch nog circulatie mogelijk is.

### 3.2.3 CV-installatie met LT-vloerverwarming

Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een cv-installatie met een LT vloerverwarmingsunit is onderstaand principeschema van toepassing:



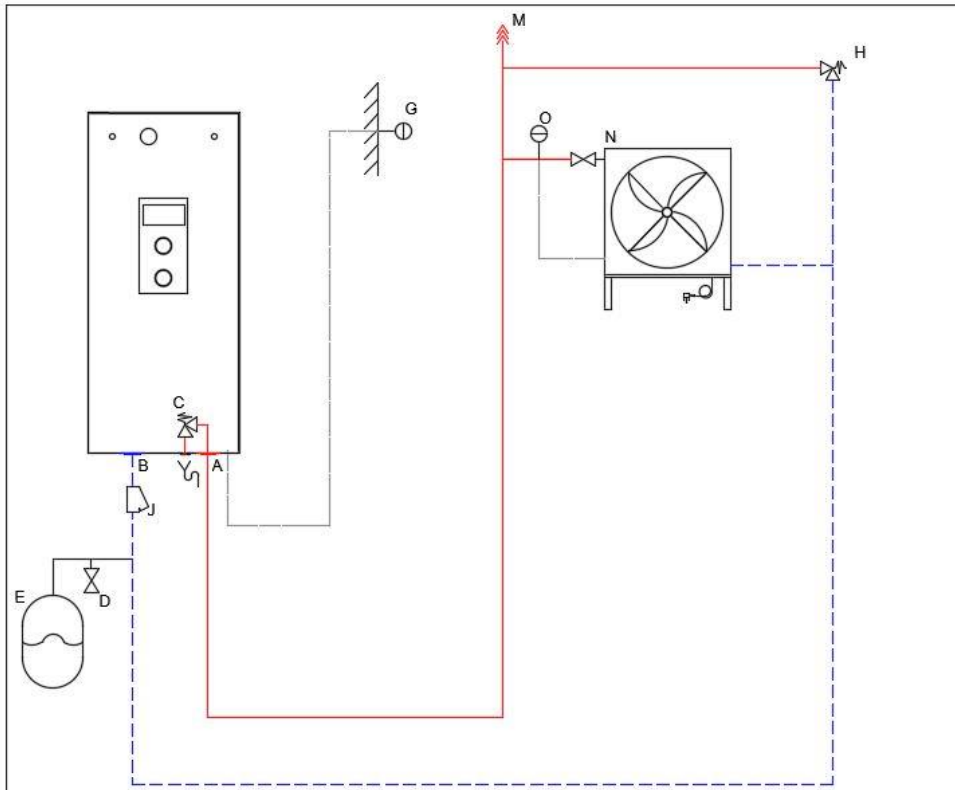
Pos	Omschrijving	Specificaties	Toelichting
A	Aanvoer CV	3/4" bi	
B	Retour CV	3/4" bi	
C	Overstort 3 Bar		Reeds in toestel opgenomen
D	Vul/ aftapkraan		
E	Expansievat		
G	Kamerthermostaat	Aan/ uit, potentiaal vrij	met eigen stroomvoorziening, géén powerstealing! bv. Honeywell T87G2014-E, TH8200G1004
H	Drukverschilregelaar	tbv doorstroming voor cv-ketel	
P	Vl.vw. verdeler LT		Maak vl.vw. groepen niet langer dan 80-90m.
J	Vuilafscheider		

Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

- Blokkeer de maximale aanvoertemperatuur in het installateursmenu bijvoorbeeld op 55°C.
- Regel het systeem goed in (groepen + verdelers onderling),
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in. Stel de drukverschilregelaar zo in dat wanneer alles dichtloopt, er toch nog circulatie mogelijk is.

### 3.2.4 CV-installatie met indirect gestookte heater

Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een cv-installatie met een indirect gestookte heater, is onderstaand prinsipeschema van toepassing:



Pos	Omschrijving	Specificaties	Toelichting
A	Aanvoer CV	3/4" bi	
B	Retour CV	3/4" bi	
C	Overstort 3 Bar		Reeds in toestel opgenomen
D	Vul/ aftapkraan		
E	Expansievat		
F	Radiator		
G	Kamerthermostaat	Aan/ uit, potentiaal vrij	met eigen stroomvoorziening, géén powerstealing! bv. Honeywell T87G2014-E, TH8200G1004
H	Drukverschilregelaar	tbv doorstroming voor cv-ketel	
M	Automatische ontluchter	div. mogelijkheden	Ontluchting op het hoogste punt
N	Indirect gestookte heater	div. mogelijkheden	
O	Aanlegthermostaat	tbv 230V.	Schakelt heater in zodra leiding warmer wordt als de ingestelde temperatuur.
J	Vuilafscheider		

De kamerthermostaat stuurt de cv-ketel aan. Indien er vraag is, zal de ketel warmte produceren.

Op het moment dat de aanlegvoeler warmte voelt, schakelt deze de ventilator van de heater in, waardoor deze de warmte in de ruimte blaast.

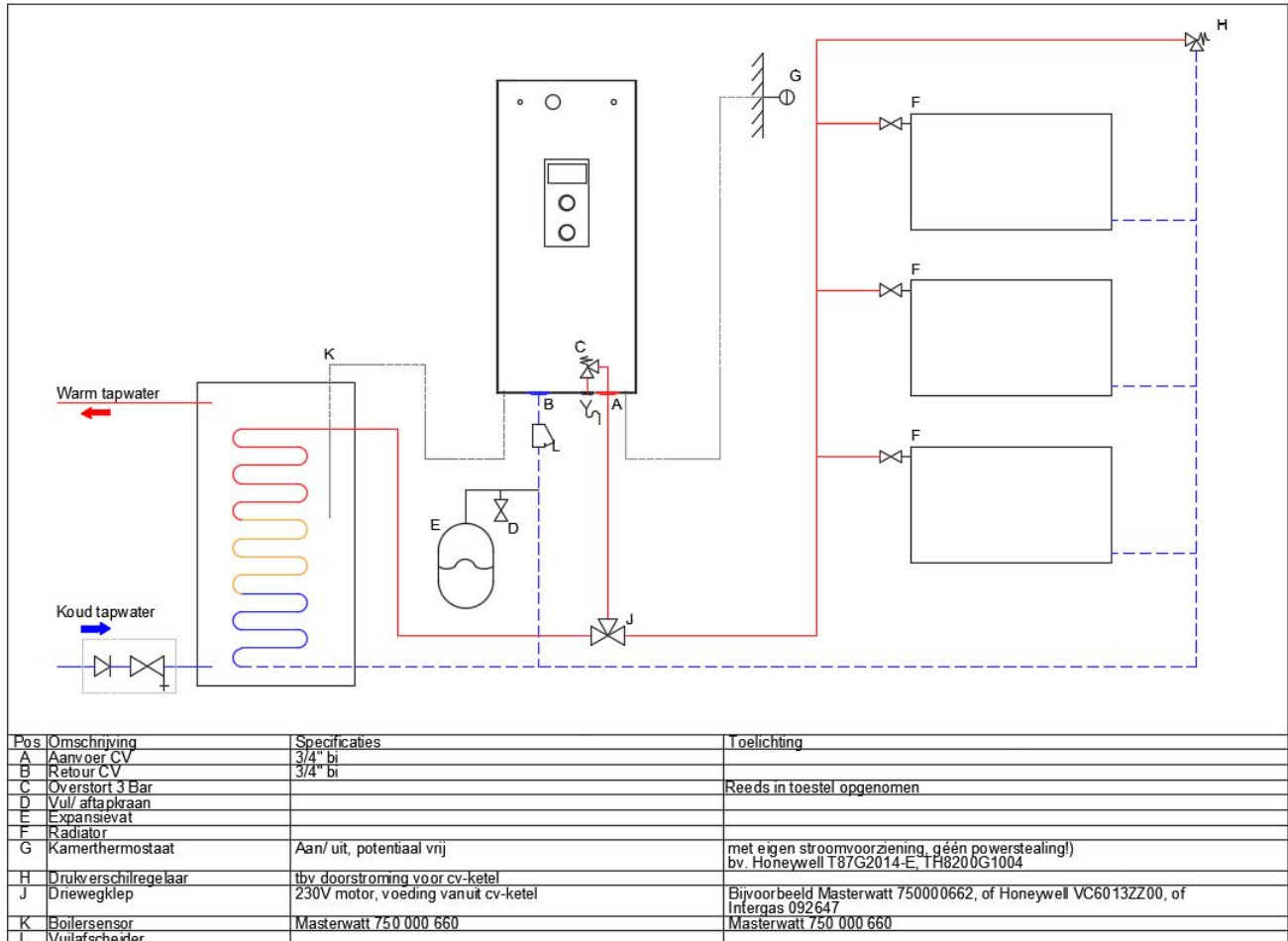
Plaats op het hoogste punt bij de heater een automatische ontluchter om lucht ophoping te voorkomen.

Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

- Regel het systeem goed in,
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in.
- Stel de drukverschilregelaar zo in dat wanneer alles dichtloopt, er toch nog circulatie mogelijk is.

### 3.2.5 CV-installatie in combinatie met indirect gestookte boiler

Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een cv-installatie, in combinatie met een indirect gestookte boiler, is onderstaand prinsipeschema van toepassing:



Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

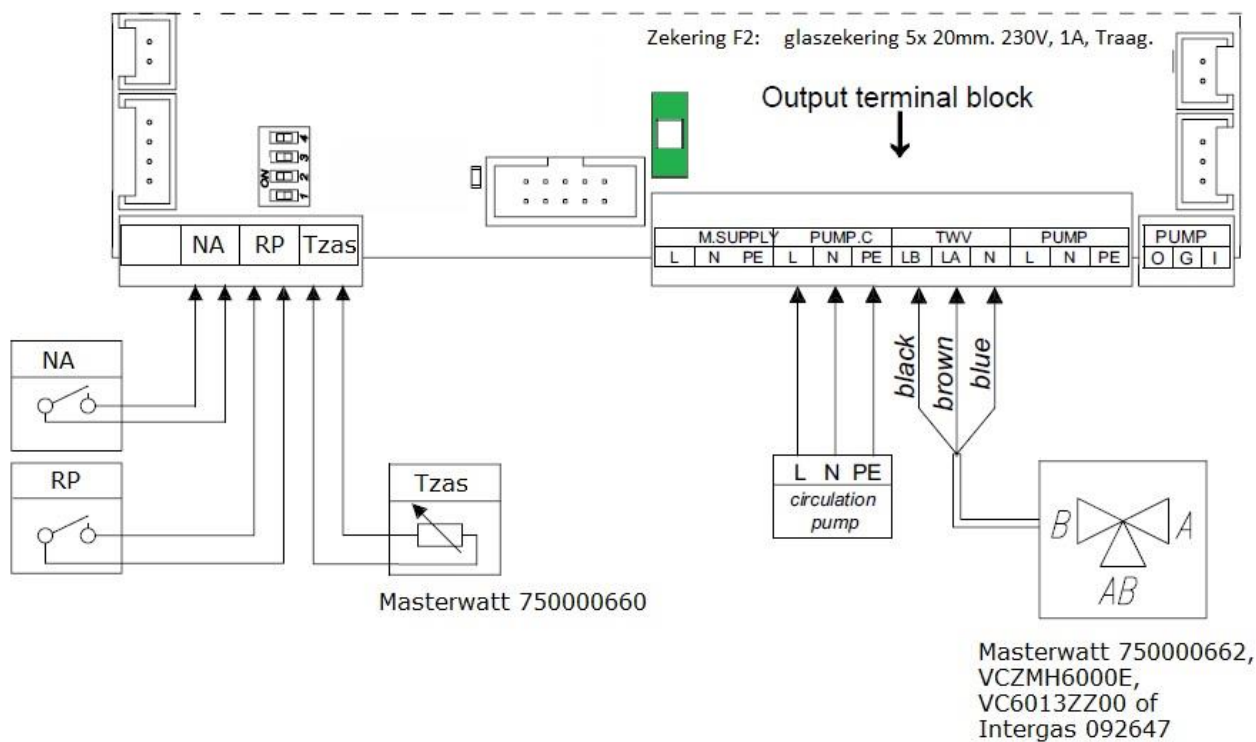
- Gebruik bij voorkeur zelf uitbalancerende thermostaatkranen en regel het systeem goed in.
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in
- Stel de drukverschilregelaar zo in dat wanneer alles dichtloopt, er toch nog circulatie mogelijk is.
- Monteer de 230V driewegklep volgens de handleiding en sluit de motor aan volgens de figuur op de volgende bladzijdes (verschillende types mogelijk),
- Sluit de boilersensor aan op de Tzas klemmen,
- Activeer de warm waterfunctie en stel de gewenste maximale aanvoer naar de boiler toe in, in het installateursmenu,
- Stel de gewenste boiler temperatuur in en programmeer in het gebruikersmenu een weekschema.

Monteer in de aanvoer cv-leiding een **230V**. driewegklep (bijvoorbeeld Masterwatt 750000662, een Honeywell VC6013, of een Intergas 092647). Sluit de bedrading van deze klep aan op de ZTD aansluiting van de regelautomaat. **Let op: het aansluiten van een verkeerde (bijv. 24V) driewegklepmotor, zal de printplaat en driewegklepmotor onherstelbaar beschadigen!**

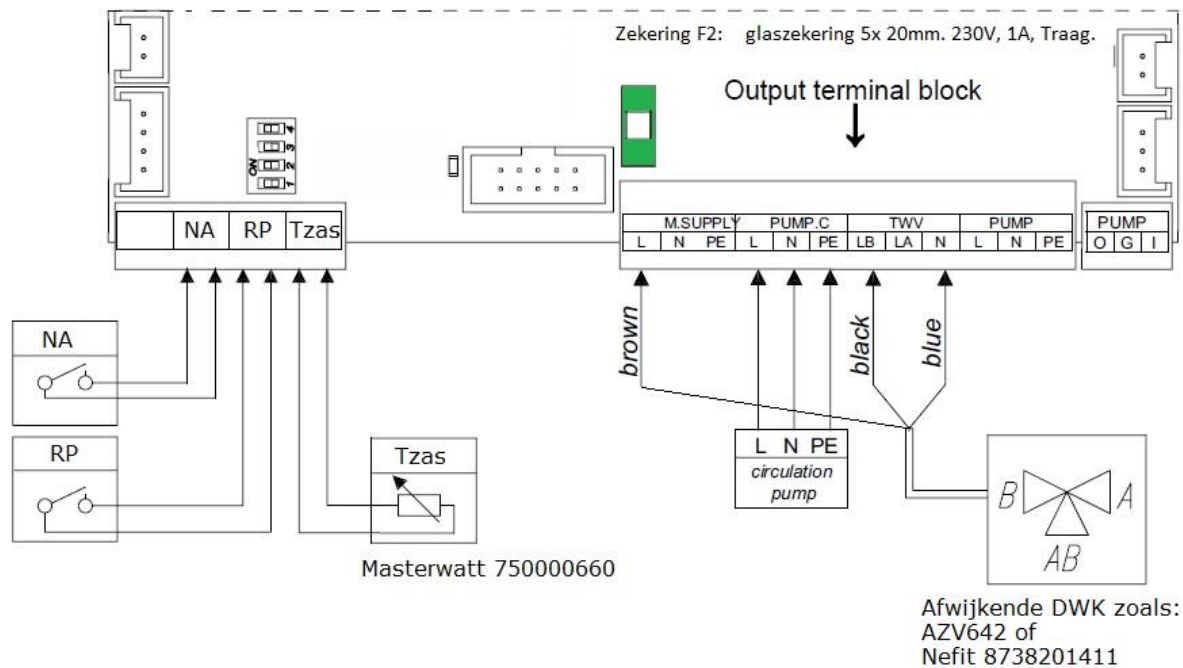
De glaszekering F2 zal in eerste instantie doorbranden, echter is het ook mogelijk dat de printplaat onherstelbaar beschadigd!

Zekering F2: glaszekering 5x 20mm. 230V, 1A, Traag.

Sluit de Masterwatt boilersensor aan op de Tzas aansluitingen in de regelautomaat.



Er zijn ook (230V) driewegkleppen die een continu voeding nodig hebben. In dat geval kunt u de bedrading als volgt aansluiten:

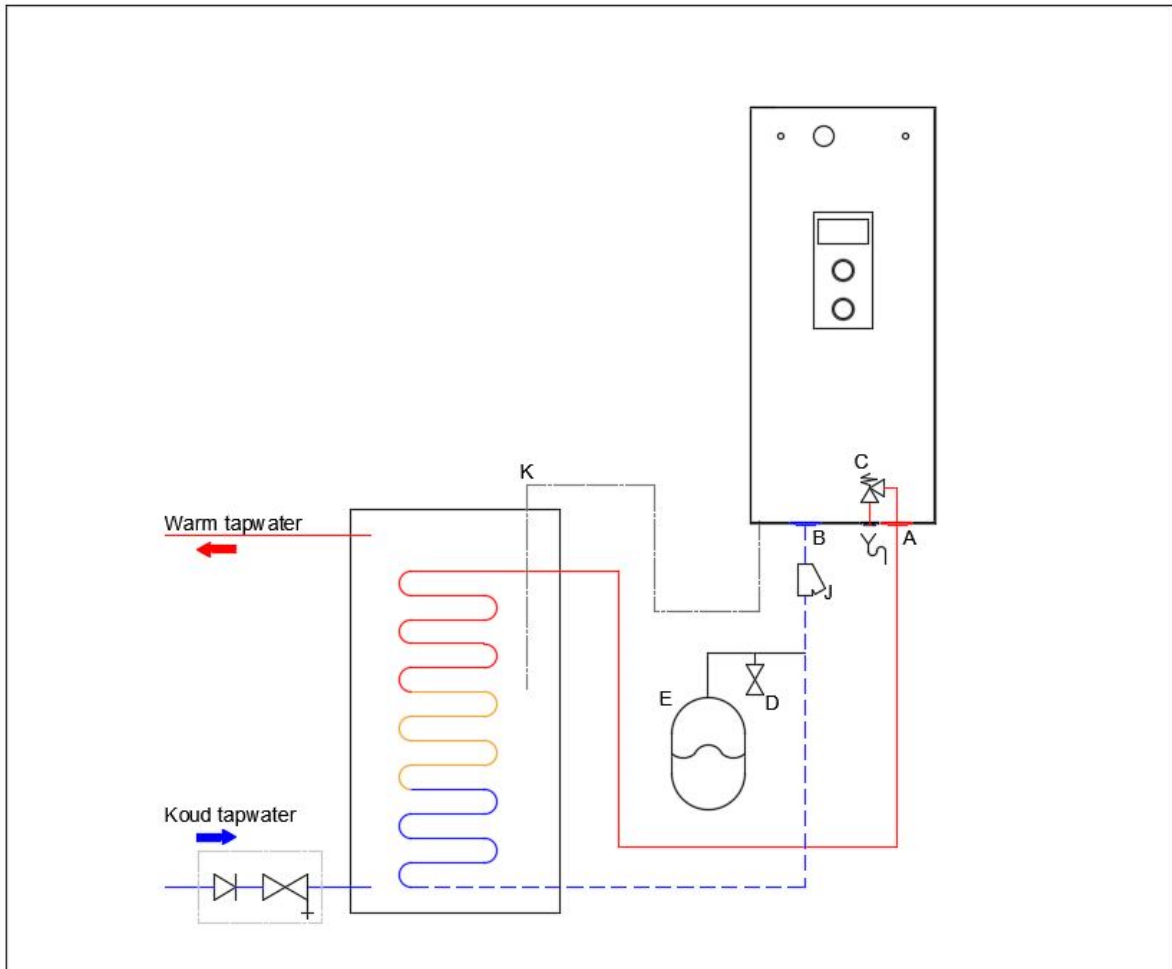




3.2.6 Elektrische cv-ketel in combinatie met indirect gestookte boiler, zonder cv-installatie

Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een indirect gestookte boiler, en er geen cv-installatie wordt aangesloten, is er geen driewegklep benodigd.

Onderstaand prinseschema is dan van toepassing:

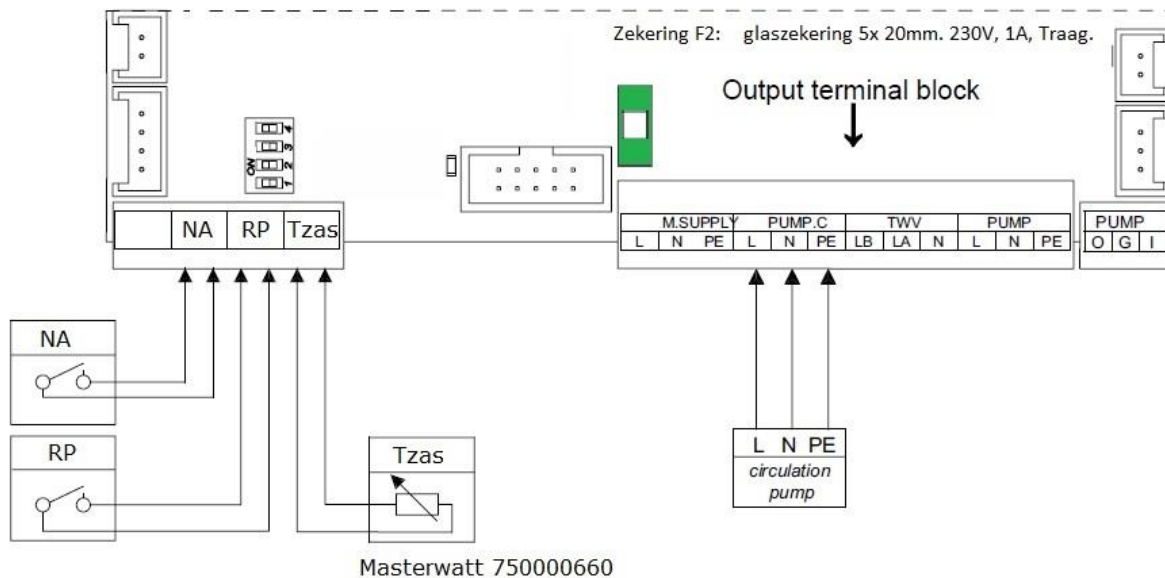


Pos	Omschrijving	Specificaties	Toelichting
A	Aanvoer CV	3/4" bi	
B	Retour CV	3/4" bi	
C	Overstort 3 Bar		Reeds in toestel opgenomen
D	Vul/ aftapkraan		
E	Expansievat		
K	Boilersensor	Masterwatt 750 000 660	Masterwatt 750 000 660
J	Vuilafscheider		

Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

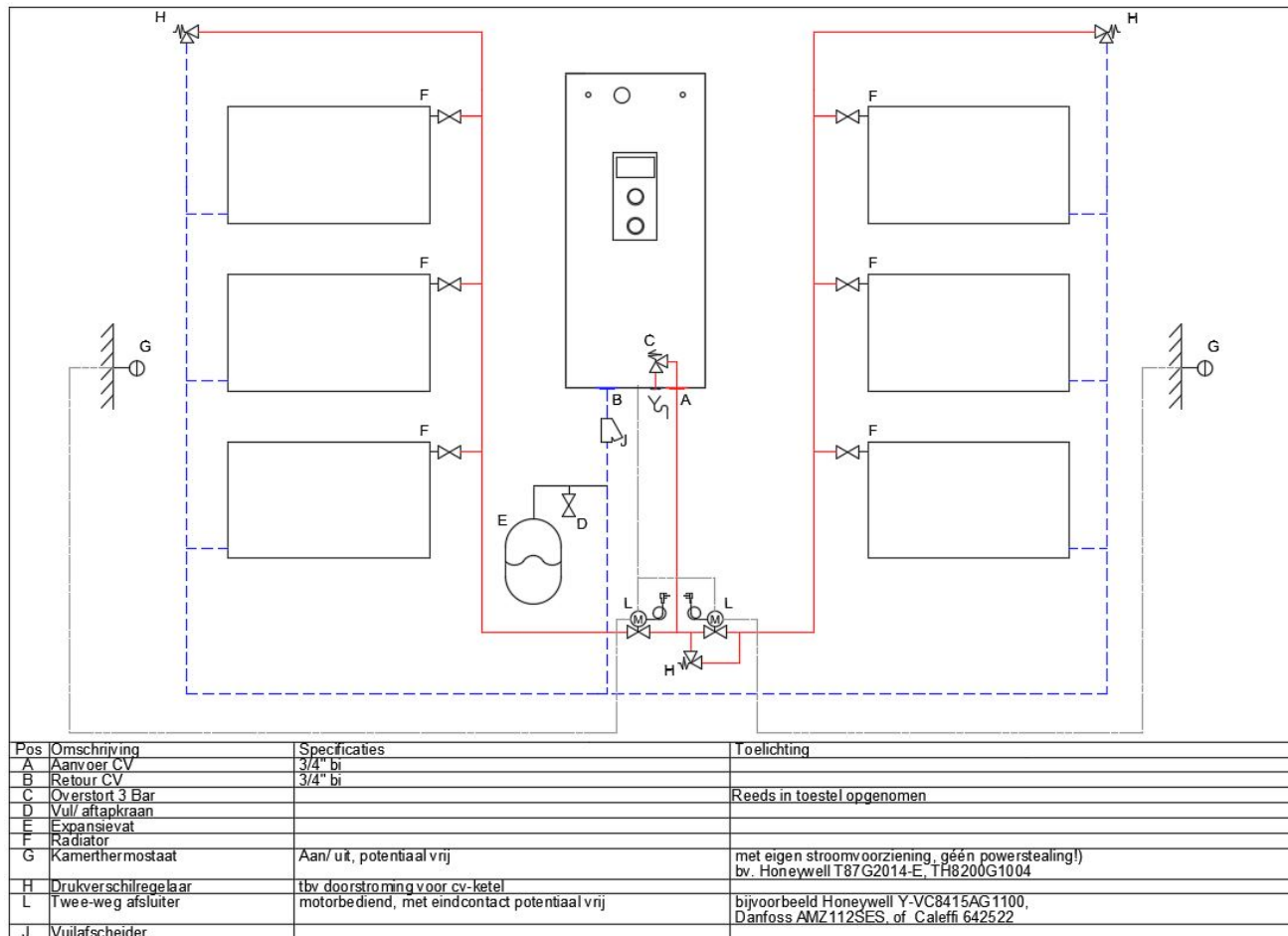
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in.
- Monteer de 230V driewegklep volgens de handleiding en sluit de motor aan volgens de figuur op de volgende bladzijdes (verschillende types mogelijk),
- Activeer de warm waterfunctie en stel de gewenste maximale aanvoer naar de boiler toe in, in het installateursmenu,
- Stel de gewenste maximale aanvoer naar de boiler toe in, in het installateursmenu,
- Stel de gewenste boiler temperatuur in en programmeer in het gebruikersmenu een weekschema.

Sluit de Masterwatt boilersensor aan op de Tzas aansluitingen in de regelautomaat:



## 3.2.7 CV-installatie meerdere zones

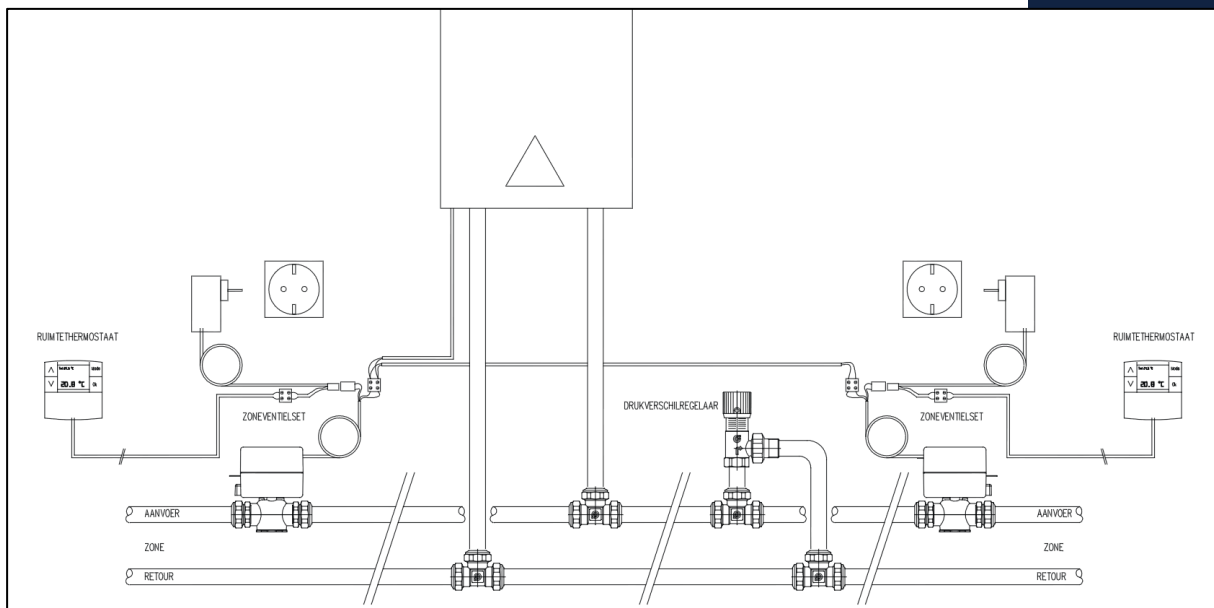
Wanneer de Masterwatt Calida Compact wordt aangesloten op een cv-installatie, in combinatie met meerdere individueel geregelde zones, is onderstaand prinscipeschema van toepassing:



Gebruik tweeweg zone afsluiters met eindcontact, zoals genoemd in het prinscipeschema. De zone afsluiters dienen een eigen voeding te hebben (meestal via een meegeleverde transformator). De verschillende on/off kamerthermostaten schakelen de bijbehorende afsluiter open.

Aanwijzingen (specifiek voor bovenstaande toepassing):

- Gebruik bij voorkeur zelf uitbalancerende thermostaatkranen en regel het systeem goed in.
- Stel de gewenste aanvoertemperatuur en pompstand in
- Stel de drukverschilregelaar zo in dat wanneer alles dichtloopt, er toch nog circulatie mogelijk is.
- Sluit de eindcontacten van de kleppen parallel aan op de RP poort.



Zodra de zoneafsluiter ver genoeg is geopend, wordt een eindcontact geschakeld, waardoor de ketel warmtevraag signaal krijgt. De eindcontacten van de twee kleppen kunnen parallel aan elkaar worden verbonden en worden aangesloten op de RP-contacten van de regelautomaat.

## 3.2.8 Combineren met een hybride warmtepomp

In de voorgaande hoofdstukken zijn voorbeelden gegeven van installatiemogelijkheden.

Hierbij is overal de Calida Compact als enige warmteopwekker ingetekend.

Het is echter ook mogelijk om de ketel te combineren in een zogenaamde “Hybride Elektrische” combinatie. Het uitgangspunt daarbij is dat men een vaak kleine warmtepomp, die bijvoorbeeld 50% van het benodigde vermogen heeft. Met deze zogenaamde betafactor van 50% kan volgens ISSO 72 ca 92% van de totale warmtebehoefte in het jaar dekken.

De Calida Compact zal op de momenten dat de warmtepomp het qua vermogen of omstandigheden niet aan kan, automatisch worden ingeschakeld.

Deze combinatie heeft tot voordeel dat het daadwerkelijke energieverbruik een stuk lager zal liggen, aangezien de warmtepomp met een hogere COP een groot deel van de verwarming voor zijn rekening neemt.

Een aantal voordelen van een hybride elektrische opstelling, ten opzichte van het gebruik van alléén een warmtepomp, die wel genoeg vermogen heeft voor de complete verwarming:

- Een hybride warmtepomp is vaak fors goedkoper in aanschaf, waardoor zelfs in combinatie met de Calida Compact een economisch aantrekkelijke combinatie is gemaakt,
- Door het lagere vermogen van de hybride warmtepomp, kan deze méér continu draaiuren maken, waardoor het aantal starts/ stops beperkt wordt, en de COP optimaal zal zijn,
- Door de aanwezigheid van twee warmteopwekkers, is er gelijk ook een hogere bedrijfszekerheid: ook als de buitentemperaturen zó laag worden dat de warmtepomp wellicht niet meer zijn werk kan doen,
- Doordat de warmtepomp over het jaar genomen een hogere COP kan draaien, kan het verbruik lager uitpakken als wanneer men alléén een grotere warmtepomp inzet, die daardoor een lagere COP draait. Ondanks dat de Calida cv-ketel zo nu en dan bijspringt om (met een COP van 1) de hogere verwarmingsvraag te kunnen dekken.
- In combinatie met een driewegklep en indirect gestookte boiler kan de Calida Compact tevens het warme tapwater verzorgen.

Wij raden aan om bij het ontwerpen van de installatie, de ontwerphandleiding van de fabrikant van de hybride warmtepomp aan te houden. Verschillende merken adviseren wel eens een verschillende installatie.

Een belangrijk aandachtspunt is daarbij wel dat de hybride warmtepomp een aan/uit cv-ketel moet kunnen aansturen. Heel vaak is dit wel het geval.

### 3.3 Aansluiten op andere toestellen (prioriteitsschakeling)

De Masterwatt Calida Compact elektrische cv-ketels zijn voorbereid om samen te werken met andere Masterwatt toestellen. Een voorbeeld hiervan is de ingebouwde prioriteitsschakeling, die er voor zorgt dat het verwarmingstoestel niet gelijktijdig in bedrijf komt met bijvoorbeeld een Masterwatt elektrische doorstroomer voor tapwater.

Doordat deze toestellen dan niet gelijktijdig in bedrijf komen, kan vaak worden volstaan met een lagere hoofdzekering, als wanneer de toestellen gelijktijdig in bedrijf zouden kunnen komen.

Door het (2-draads) "Blok" contact van de elektrische doorstroomer te verbinden met het NA-contact van de Calida Compact cv-ketel, zullen de elektrische verwarmingselementen van de Calida Compact tijdelijk worden uitgeschakeld wanneer er warm water wordt bereid door de doorstroomer.

Het display van de Calida Compact cv-ketel blijft wel aan, maar zal aangeven dat het is uitgeschakeld door een Master toestel.

Dit is zichtbaar doordat hop het display van de ketel een MA of NA icoon zal knipperen.

Het NA contact kan ook voor andere toepassingen worden gebruikt, echter dient altijd rekening gehouden te worden met de maximale stroom van 0,1A die over dit contact mag lopen bij 230V.

## 4. Storingen en foutmeldingen

Wanneer de cv-ketel een storing signaleert, wordt deze weergegeven op het hoofdscherm.

Er verschijnt dan links boven in het scherm ERR.

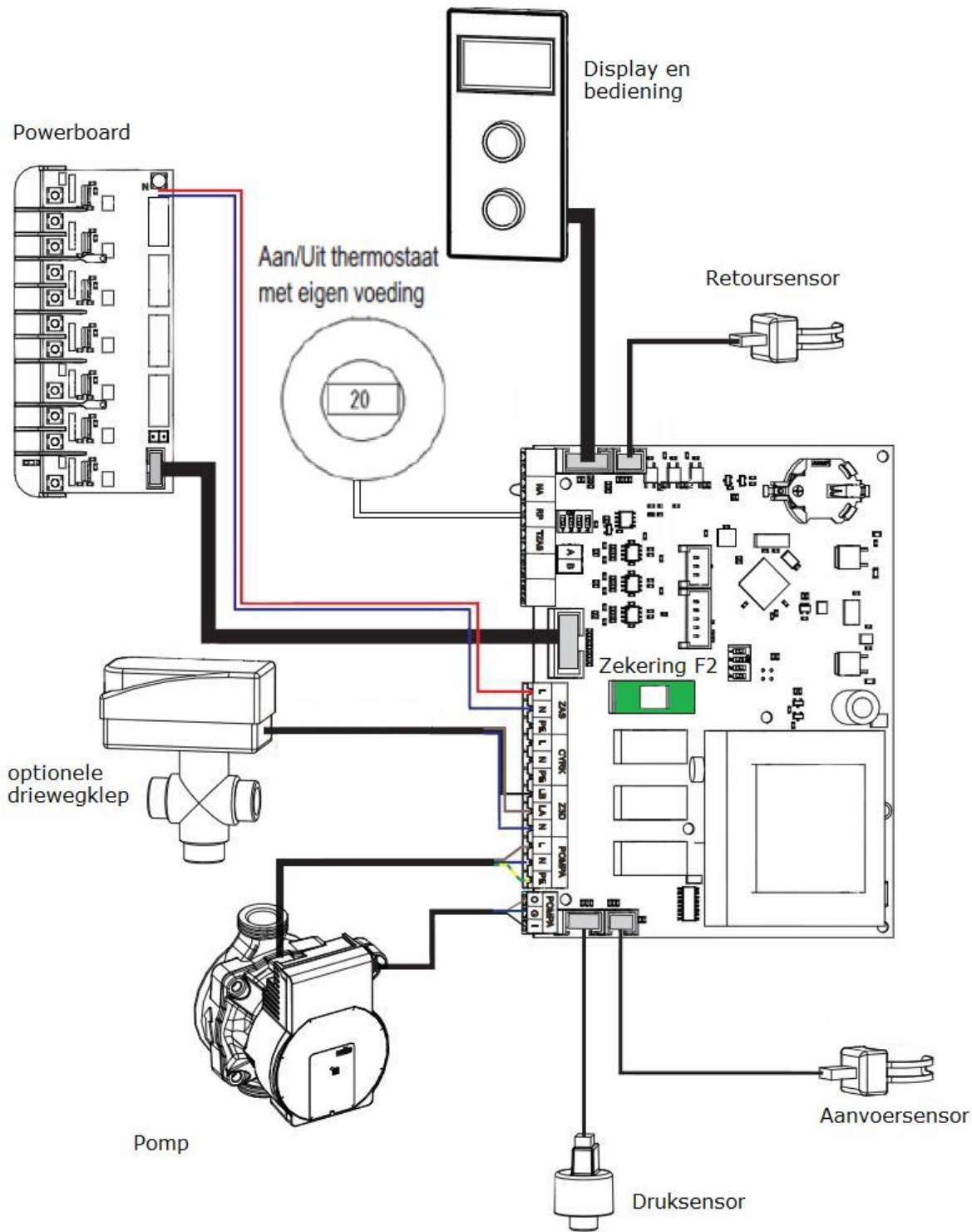
Door éénmaal op de bovenste knop te drukken, zullen de aanwezige storingen worden getoond. In onderstaande lijst zijn de mogelijke storingen en oplossingen te zien.

Melding:	probleem:	omschrijving:	mogelijke oplossingen:
No pressure	Geen druk	De druk in de installatie is te laag (< 0,6Bar).	Vul de installatie bij tot ca 1,5Bar
			indien ondanks bijvullen deze melding blijft terugkomen, dient u de ketel af te tappen, de druksensor los te halen, en met een speld of paperclip het gaatje in de druksensor door te prikken. Deze is dan door vervuiling zoals kalk of ketelsteen verstopt, en meet niet meer de werkelijke druk. Monteer daarna de sensor en vul de installatie opnieuw.
			Indien dit niet afdoende is, vervang de druksensor
Err Temp sensor Tpcb	Tpcb sensor fout	Tpcb sensor fout	Vervang de hoofdprintplaat MSK.80
Err Temp sensor Tout	Aanvoersensor fout		vervang de aanvoersensor
			Vervang de hoofdprintplaat MSK.80
Err Temp sensor Tin	Retoursensor fout		Vervang de hoofdprintplaat MSK.80
Err Temp sensor Thw	Boilersensor fout		controleer of de boilersensor goed is aangesloten op de Tzas poort, vervang anders de boilersensor
			Vervang de hoofdprintplaat MSK.80
Err Pomp PO	pomp fout		Controleer de zekering F2 op de hoofdprintplaat (groene hulsje). Dit is een 1A traag zekering (5x 20mm)
			Vervang eventueel de pomp
			Vervang de hoofdprintplaat MSK.80
Err Low battery	Batterij bijna leeg		de batterij op de hoofdprintplaat is (bijna) leeg. Vervang deze batterij (CR2032)

De zekering op de printplaat betreft een glaszekering: 5x 20mm, 230V, 1A, Traag

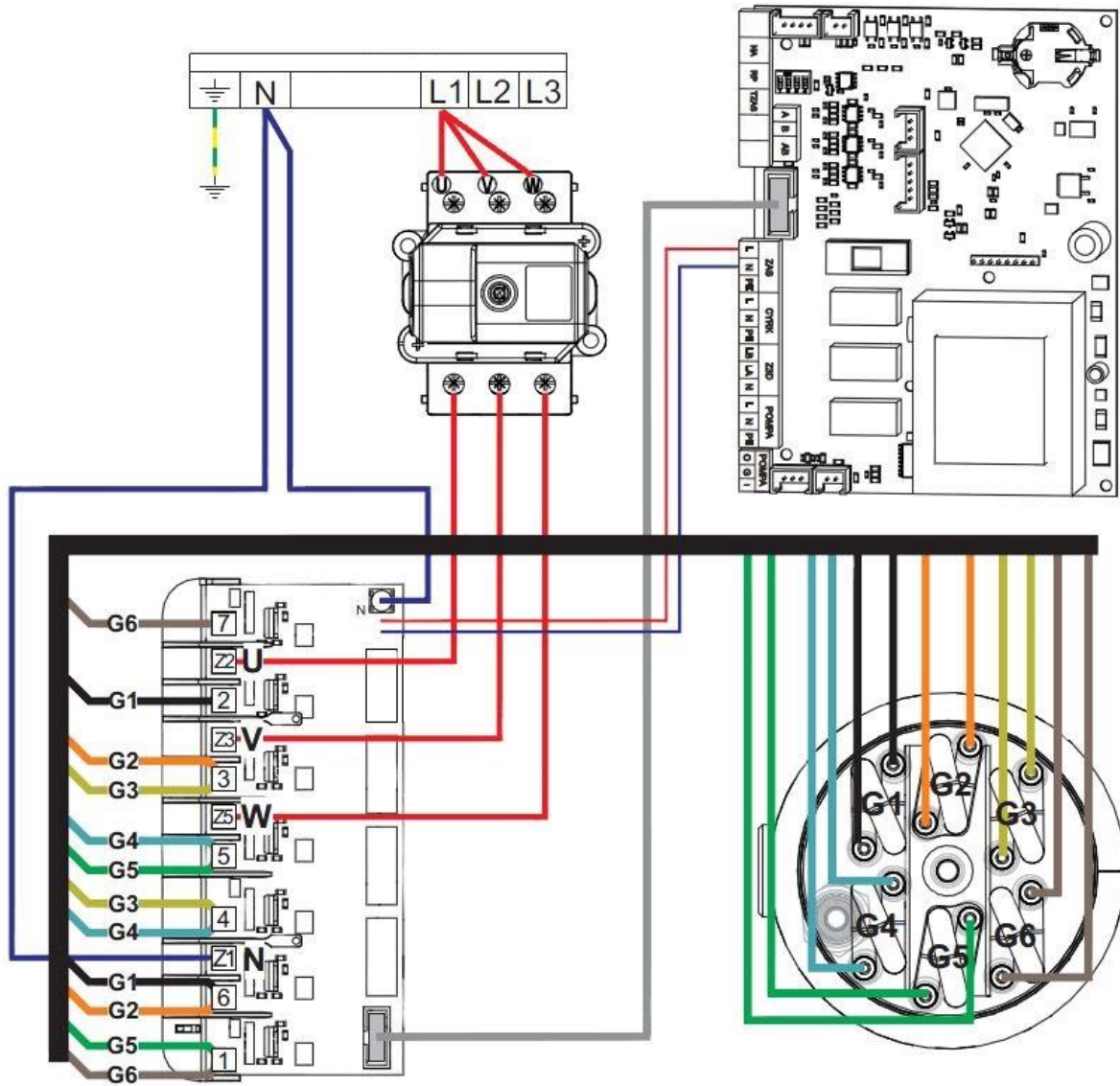
## 5. Elektrische schema's en gegevens

### 5.1 Toelichting bedrading randapparatuur

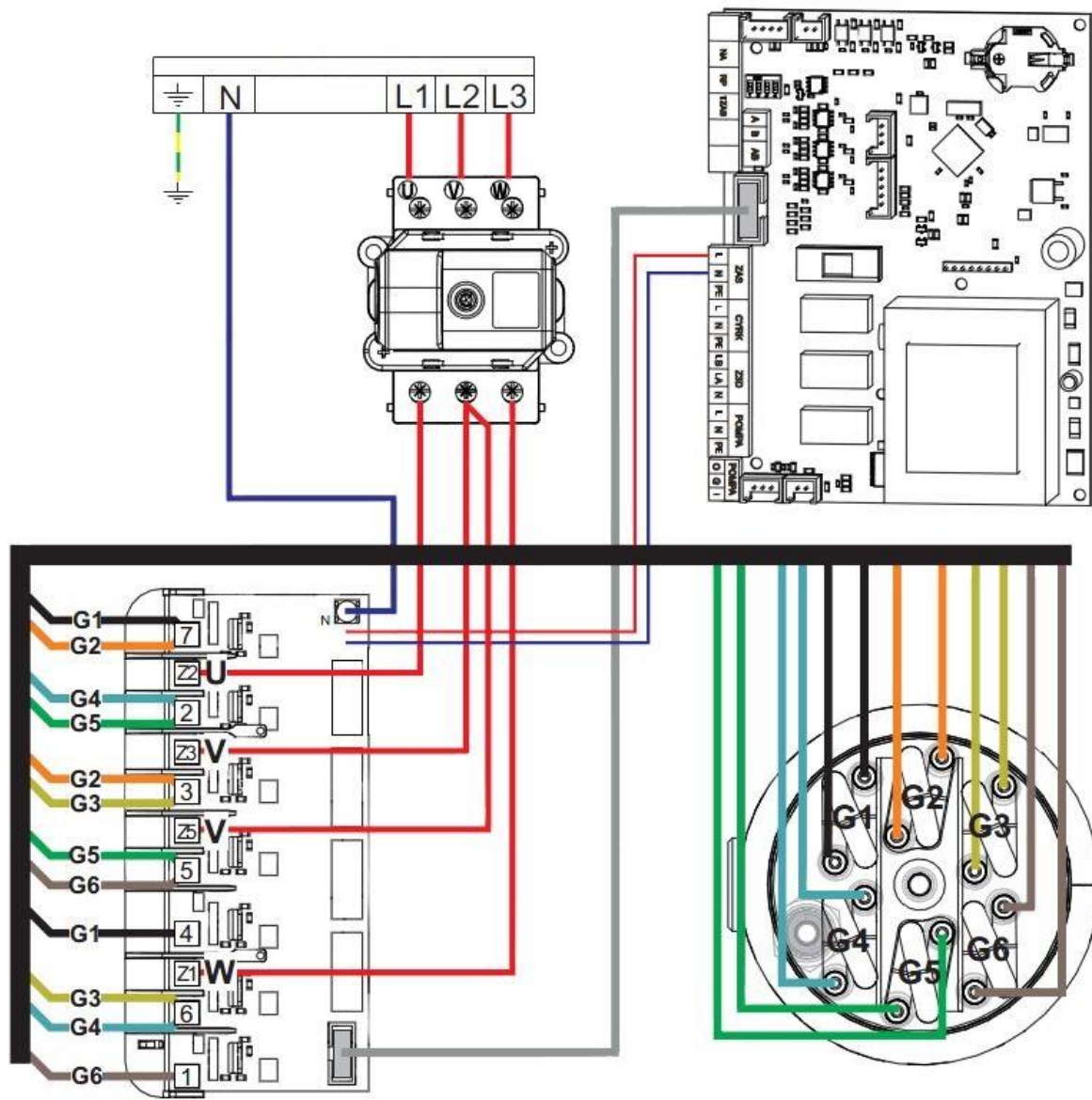




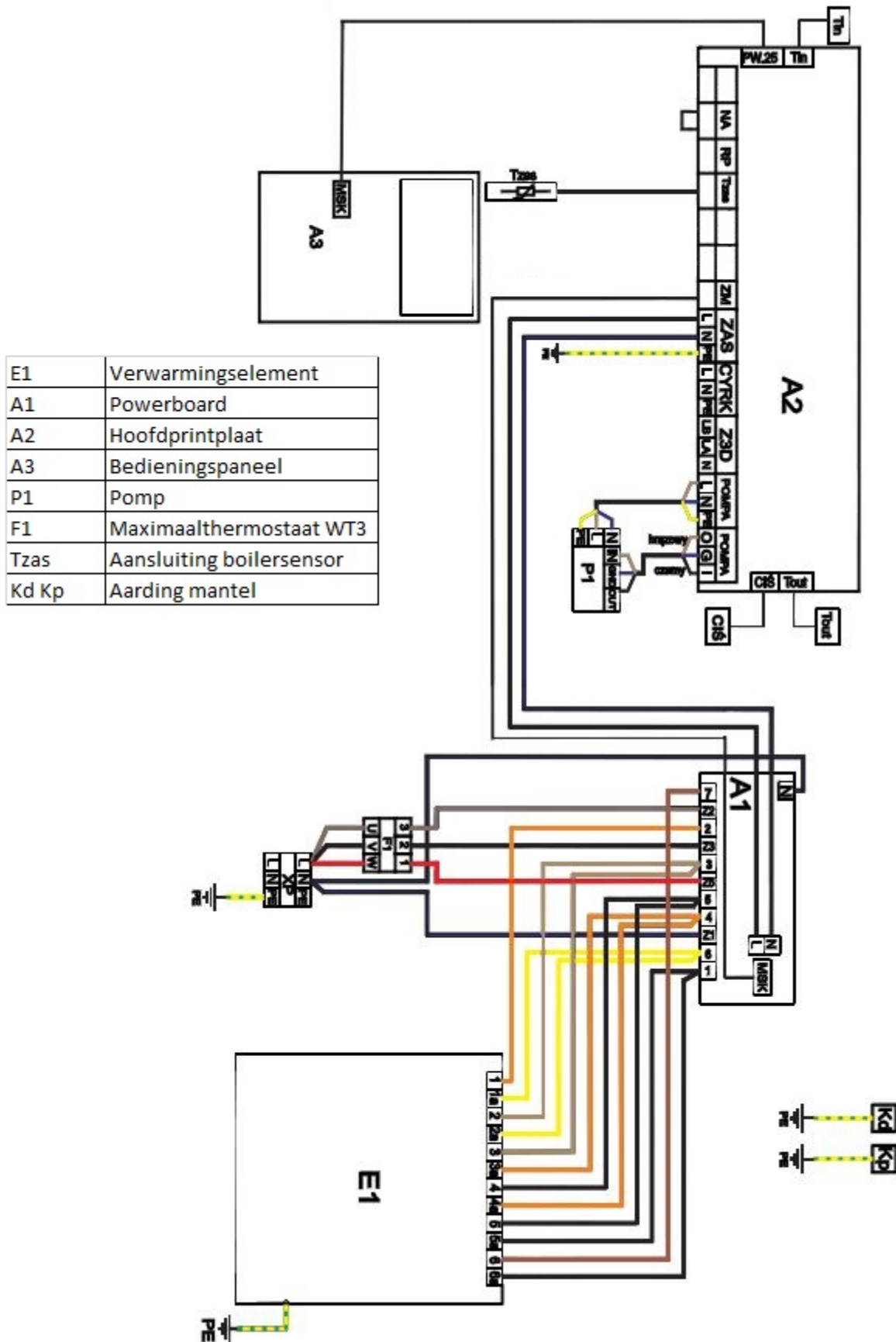
5.2.1 Technische informatie verwarmingselementen 2-8kW (één fase)



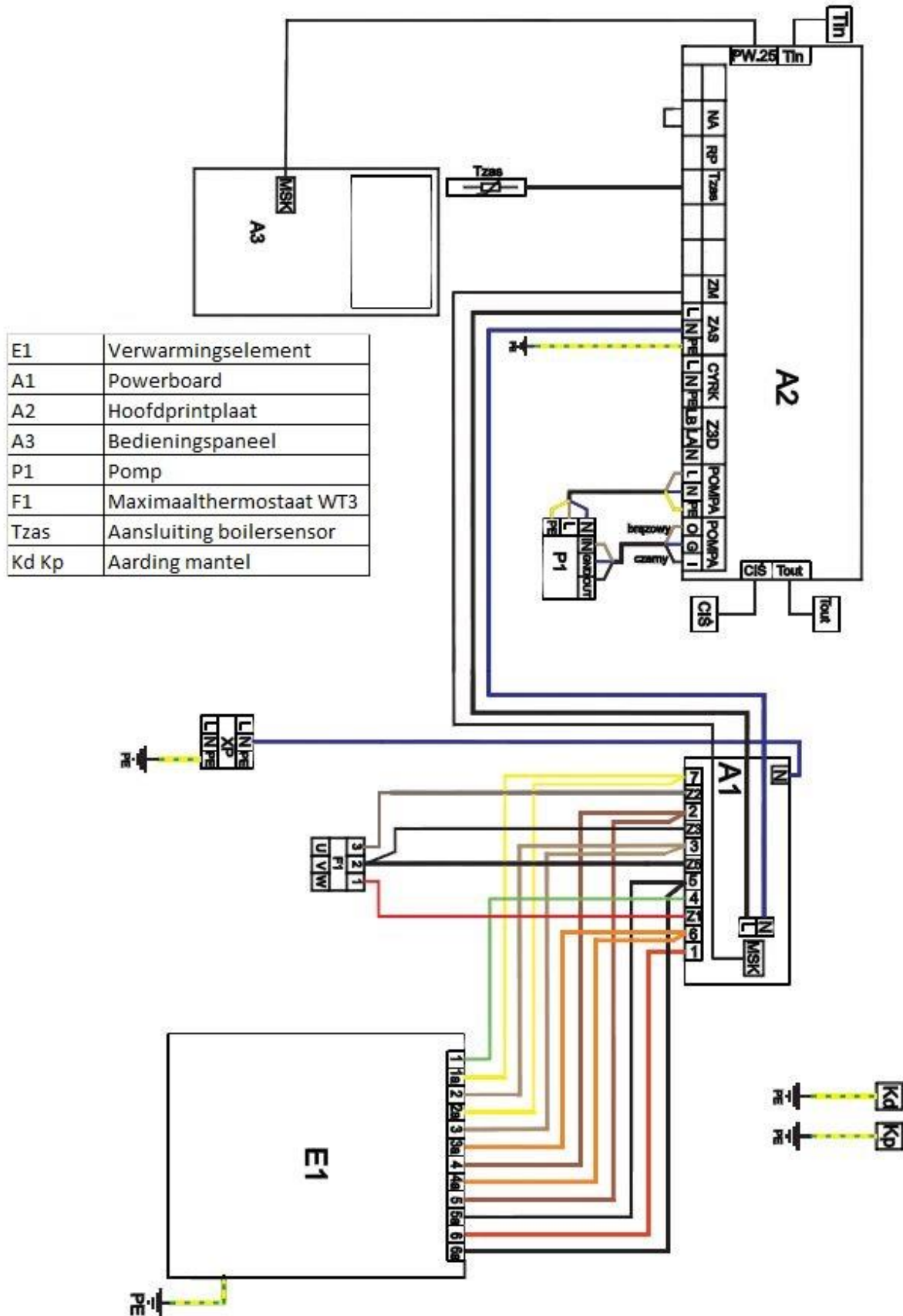
5.2.2 Technische informatie verwarmingselementen 12-24kW (drie fasen)



## 5.3.1 Aansluitschema elektrische bedrading op 230V (alleen Calida Compact 2-8kW)



## 5.3.2 Aansluitschema elektrische bedrading op 400V (alleen Calida Compact 12-24kW)



## 5.4 Overzicht modulatiestappen

De Calida Compact elektrische cv-ketel is een modulerende ketel. Hoewel de aansturing plaatsvindt door een aan/uit kamerthermostaat, zal het toestel toch zelf bepalen hoeveel vermogen benodigd is.

Dit benodigde vermogen wordt berekend aan de hand van de flow, in combinatie met de aanvoer en retourtemperatuur.

Wanneer de ketel vanuit de kamerthermostaat warmtevraag signaleert, zal de ketel beginnen te verwarmen op modulatiestap 1, en vervolgens elke keer berekenen of er verder gemoduleerd dient te worden. Tussen elke modulatiestap zit ongeveer 30 seconden.

In onderstaande schema's zijn de verschillende modulatiestappen per ketel, en per ingesteld maximaal vermogen aangegeven:

Calida Compact 2-8kW		Ingesteld op:							
Modulatie stap:	wordt bereikt na:	2kW		4kW		6kW		8kW	
1	0:00:00	8%	0,9	6%	0,9	5%	0,9	4%	0,9
2	0:00:30	11%	1,3	8%	1,3	7%	1,3	5%	1,3
3	0:01:00	<b>17%</b>	<b>2,0</b>	13%	2,0	10%	2,0	8%	2,0
4	0:01:30	-	-	16%	2,6	13%	2,6	11%	2,6
5	0:02:00	-	-	21%	3,3	17%	3,3	14%	3,3
6	0:02:30	-	-	<b>25%</b>	<b>4,0</b>	20%	4,0	17%	4,0
7	0:03:00	-	-	-	-	23%	4,6	19%	4,6
8	0:03:30	-	-	-	-	27%	5,3	22%	5,3
9	0:04:00	-	-	-	-	<b>30%</b>	<b>6,0</b>	25%	6,0
10	0:04:30	-	-	-	-	-	-	28%	6,6
11	0:05:00	-	-	-	-	-	-	30%	7,3
12	0:05:30	-	-	-	-	-	-	<b>33%</b>	<b>8,0</b>

Calida Compact 12-24kW		Ingesteld op:							
Modulatie stap:	wordt bereikt na:	12kW		16kW		20kW		24kW	
1	0:00:00	17%	2,0	13%	2,0	10%	2,0	8%	2,0
2	0:00:30	33%	4,0	25%	4,0	20%	4,0	17%	4,0
3	0:01:00	50%	6,0	38%	6,0	30%	6,0	25%	6,0
4	0:01:30	67%	8,0	50%	8,0	40%	8,0	33%	8,0
5	0:02:00	83%	10,0	63%	10,0	50%	10,0	42%	10,0
6	0:02:30	<b>100%</b>	<b>12,0</b>	75%	12,0	60%	12,0	50%	12,0
7	0:03:00	-	-	88%	14,0	70%	14,0	58%	14,0
8	0:03:30	-	-	<b>100%</b>	<b>16,0</b>	80%	16,0	67%	16,0
9	0:04:00	-	-	-	-	90%	18,0	75%	18,0
10	0:04:30	-	-	-	-	<b>100%</b>	<b>20,0</b>	83%	20,0
11	0:05:00	-	-	-	-	-	-	92%	22,0
12	0:05:30	-	-	-	-	-	-	<b>100%</b>	<b>24,0</b>

## 6 Technische gegevens

Afmetingen (Hx Bx D)	[mm]	716x 316x 235
Gewicht	[kg]	15,8
Aansluitingen	[inch]	G 3/4" binnendraad
minimale werkdruk	[Bar]	0,5
Maximale werkdruk	[Bar]	3,0
temperatuurbereik	[°C]	20-85
Temperatuurbeveiliging	[°C]	100
Safety class	[-]	IP22

Toestelvermogen:	[kW]	2	4	6	8	2	4	6	8
aangesloten op:		1 fase				3 fasen			
Spanning:	[V]	230				400			
Stroomsterkte:	[A]	8,7	17,4	26,1	34,8		3x 5,8	3x 8,7	3x 11,6
Afzekering:	[A]	16	20	32	40	3x 16			
bedrading (min.)	[mm <sup>2</sup> ]	3x 2,5	3x 2,5	3x 4,0	3x 6,0	5x 2,5			
bedrading (max.)	[mm <sup>2</sup> ]	5x 16,0							
Netwerkimpedantie max	[Ohm]	0,27	0,27	0,17	0,15	0,27			
Toestelvermogen:	[kW]	12		16		20		24	
aangesloten op:		3 fasen							
Spanning:	[V]	400V 3N~							
Stroomsterkte:	[A]	3x 17,4		3x 23,1		3x 28,8		3x 34,6	
Afzekering:	[A]	3x 20		3x 25		3x 35		3x 35	
bedrading (min.)	[mm <sup>2</sup> ]	5x 2,5		5x 4,0		5x 4,0		5x 6,0	
bedrading (max.)	[mm <sup>2</sup> ]	5x 16,0							
Netwerkimpedantie max	[Ohm]					0,27		0,13	



### 8.1 Einde levensduur

Wanneer het product aan het einde van de levensduur is gekomen, kan het niet bij het huisvuil worden gezet! Het apparaat dient gedemonteerd te worden, en te worden ingeleverd bij uw lokale inleverpunt voor elektronische apparatuur. Hierdoor kunnen delen mogelijk worden hergebruikt en grondstoffen worden bespaard.



specialist in elektrisch verwarmen



MASTERWATT B.V.

POSTBUS 375

2990 AJ BARENDRECHT

Tel. +31 (085) - 303 74 50 / [www.masterwatt.nl](http://www.masterwatt.nl) / [info@masterwatt.nl](mailto:info@masterwatt.nl)

tel. 085 - 303 74 50

[www.masterwatt.nl](http://www.masterwatt.nl)

Riga 4/A  
2993 LW BARENDRECHT

Postbus 375  
2990 AJ BARENDRECHT

**IBAN**  
**BIC**  
t.n.v.

**KvK-nr.**  
**BTW-nr.:**

NL12RABO0312456239  
RABONL2U  
Masterwatt B.V.

66786592 39  
NL856697163B01