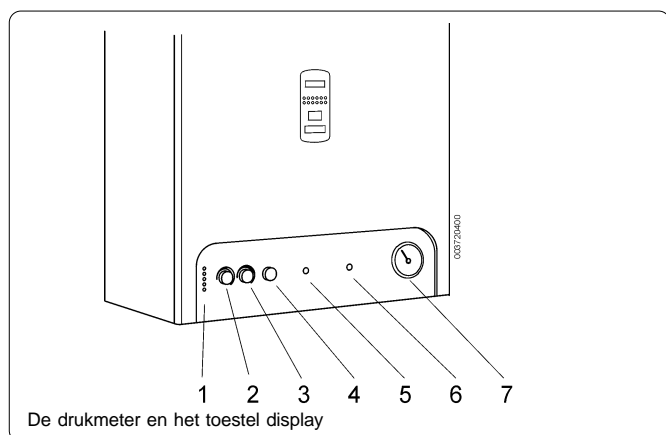


## Uitleg van het bedieningspaneel



### 1 Signalering

- **Voedingsspanning 230V**  
Brandt als de stekker in het stopcontact zit en de bedieningsschakelaar op ON staat. Het toestel is nu bedrijfsklaar.
- **Tapwatergebruik**  
Brandt als er water wordt getapt (meer dan 2,5 liter per minuut). Het toestel verwarmt het tapwater.
- **Centrale verwarming**  
Brandt als de kamerthermostaat warmte vraagt. Zie ook wachttijd.
- **Wachttijd**  
Brandt als het toestel in wachttijd staat. Na iedere warmte vraag gaat een wachttijd van ca. 3 minuten voor de volgende cv-vraag in. Als er tijdens de wachttijd een tapwatervraag komt schakelt het toestel direct in voor tapwater bereiding.
- **Te lage cv-waterdruk**  
Brandt als de waterdruk in de cv-installatie te laag is. Het toestel komt nu niet in bedrijf, ook niet voor tapwater. Voor (bij)vulinstructie z.o.z..

### 2 Draaiknop tapwatertemperatuur (tapwater setpoint)

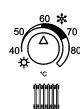
De Agpo Domina C24E/F24E is ingesteld om 6 liter water van 60°C te leveren (maximaal stand van de knop). Met deze knop kunt u het toestel water van een lagere temperatuur laten leveren. Het toestel zal niet meer water gaan leveren.

**LET OP!**  
In verband met gezondheidsaspecten adviseren wij om de tapwater temperatuur niet lager dan 60°C in te stellen

#### Let op!

- Laat de Agpo Domina C24E/F24E installeren, in bedrijf stellen en onderhouden door een erkende installateur.
- Reinig de mantel met een zachte doek en zeep.
- Zie de handleiding van het toestel voor uitgebreide instructie.

### 3 Draaiknop cv-temperatuur (cv-setpoint)



Geadviseerd worden de volgende instellingen:

Buitentemperatuur	Instelling
> 0°C lichte vorst strengere vorst	70 - 75°C 80°C maximaal

- Bij lage temperatuur verwarming moet deze knop volgens het voorschrift van de lage temperatuur verwarming worden ingesteld.
- De Agpo Domina C24E/F24E heeft een automatische regeling die alleen het toestel tegen bevriezing beschermt.

### 4 Bedieningsschakelaar



**Stand "OFF"**

Toestel is uit.

**Stand "ON"**

Het toestel is nu voorzien van voedingsspanning. Warmte levering voor cv of tapwater is nu mogelijk.

**Stand "RESET"**

Als de "vlamstoringsignalering" (5) brandt dient u de RESET stand te gebruiken. U heft hiermee de vlamstoring op. Houdt de knop even (ca. 1 seconde) op de stand RESET. Wacht na iedere reset 10 seconden.

### 5 Vlamstoringsignalering



Brandt bij een storing in het gaszijdig deel van het toestel. Het toestel zal nu niet in bedrijf komen. Zie ook: "Zelf oplossen van storingen."

### 6 Vlamsignalering



Brandt als de brander in bedrijf is.

### 7 Drukmeter cv



Geeft de druk in de cv-installatie weer.

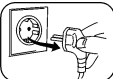
## Zelf oplossen van storingen

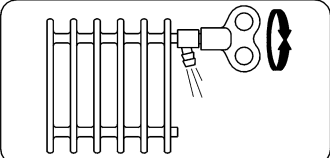
- Brandt niet
  - Controleer of de stekker in het stopcontact zit.
  - Staat er spanning op het stopcontact?
  - Staat bedieningsschakelaar 4 op "ON"?
- Brandt als de cv-druk te laag is.
  - Vul de installatie bij, z.o.z..
- Brandt als er een vlamstoring optreedt.
  - Controleer of de gaskraan open staat;
  - Ontlucht de gasleiding;
  - Draai de bedieningsschakelaar minimaal 1 seconde op "RESET"

## Overige storingen

Als de storing zich blijft herhalen of als er is geen warmtelevering is, dan wijst dat op een storing die uitsluitend door de installateur te verhelpen is.

## Ontluchten van de cv-installatie

①  Neem de stekker uit het stopcontact. Ontlucht de installatie. Dit is vooral in de eerste twee weken na de installatie nodig.

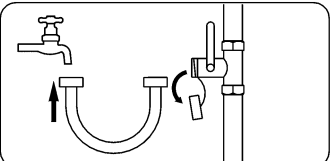
②  Gebruik het ontluchtsleuteltje. Begin bij de laagstgelegen radiatoren. Eindig op de bovenverdieping. Ontlucht tot er geen lucht meer uit komt.

### Vóór dat u begint: let op!

Er kan een vulprocedure bij de vulkraan hangen: volg deze instructie. Als er geen instructie aanwezig is, volg dan de instructie hiernaast.

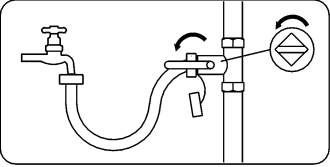
Draai alle radiatorkranen open. Bij thermostatische kranen: Zet deze in de maximale stand.

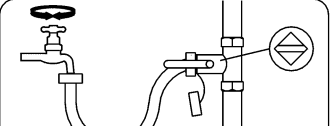

## (Bij)vullen van de cv-installatie (voer eerst punt ① en ② uit)

③  Sluit de vulslang aan op de waterkraan. Verwijder het dopje van de cv-vulkraan.

④  Draai de kraan langzaam open en vul de slang met water. Sluit de kraan als de slang vol is.

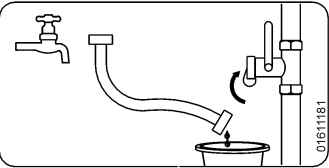
⑤  Sluit de volle slang aan op de cv-vulkraan.

⑥  Open de cv-vulkraan. Draai de waterkraan langzaam open.

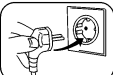
⑦   **Vul tot de drukmeter 1,6 bar aangeeft (bij koude cv-installatie)**

⑧  Sluit de waterkraan als de druk voldoende is. Ontlucht de installatie nogmaals (zie punt ②) en vul zo nodig bij.


Sluit de cv-vulkraan.

⑨  Koppel de slang los van de kranen.

Bevestig het dopje weer op de cv-vulkraan.

⑩  Steek de stekker weer in het stopcontact.

### Wanneer dient er bijgevuld te worden?

- Als de druk tot 1 bar is gezakt.
- Als  op het display brandt (z.o.z.)

### Let op!

Gebruik uitsluitend schoon leidingwater. Geen gedemineraliseerd water. Het is niet toegestaan chemische middelen aan het water toe te voegen. Bij het toevoegen hiervan vervalt de garantie op het toestel.