

Storing aan uw cv ?

| Probleem | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|---|---|---------------------------------------|
| 1. CV installatie moet vaak bijgevuld | Lekkage | Bel 0575 552627 |
| 2. Waakvlam is uit | Gasdruk is weg | Gaskraan openen en waakvlam ontsteken |
| 3. Waakvlam blijft niet branden | Waakvlambrander is versleten of het snokoppel is te klein | Bel 0575 552627 |
| 4. CV ketel geeft storingscode aan op display | Diverse oorzaken | Bel 0575 552627 |

Noteer code, reset cv ketel met reset-knop.

5. CV ketel slaat niet aan - Kamerthermostaat staat te laag

- Te weinig waterdruk
- Waakvlam uit
- Geen Stroom
- Thermostaat hoger instellen
- Installatie bijvullen
- Waakvlam ontsteken
- Controleer stopcontact en/of meterkast

6. Wel warm water, geen lekken in warmwaterkraan
Dichtdraaien, zonodig kraanleertje vervangen

7. Verwarming koud - Pomp vastgelopen

- Lucht in verwarming
- Ketelthermostaat niet goed ingesteld
- Kamerthermostaat staat te laag
- Verwarming ontluchten
- Ketelthermostaat instellen op 80-90 graden Celcius
- Kamerthermostaat hoger instellen
- Verwarming ontluchten

8. Bevroren verwarming - Verwarming te koud laten - Bel 0575 552627

CV Bijvullen

Geven uw radiatoren of vloerverwarming onvoldoende warmte af? Waarschijnlijk is de waterdruk van uw cv ketel dan te laag. Dit ziet u aan de (mano) meter op uw cv ketel. Is de waterdruk goed, dan staat de meter in het groene gedeelte. Dit is meestal tussen de 1 en 2 bar. Staat de meter in het rode gedeelte (minder dan 1 bar), vul dan uw cv ketel bij.

Of volg de onderstaande 8 stappen

Hieronder ziet u in 8 stappen hoe u uw CV ketel bijvult. Zorg dat u een dweil of teil bij de hand

heeft.



Stap 1

Zet uw kamerthermostaat op de laagste stand. Wacht ongeveer 10 minuten tot uw cv ketel maximaal 40°C aangeeft. Let op: als u koud water in een hete ketel laat stromen kan de ketel barsten!

Stap 2

Haal de stekker van uw cv ketel uit het stopcontact.

Stap 3

Sluit de vulslang aan op de koudwaterkraan.

Stap 4

Houd het andere eind van de slang even hoog als de vulkraan. Draai de koudwaterkraan iets open. Sluit de kraan als de slang helemaal is gevuld.

Stap 5

Sluit de slang aan op de vulkraan. Deze zit meestal bij een radiator, in de keuken, badkamer of direct op de ketel.

Stap 6

Draai eerst de waterkraan open. Draai nu de vulkraan open met de vulkraansleutel. Na een kwartslag is de vulkraan helemaal open.

Stap 7

Sluit de vulkraan zodra de (mano) meter tussen 1,5 en 2 bar staat. Sluit de waterkraan en koppel de slang af. Gebruik een teil of dweil om water uit de slang op te vangen.

Stap 8

Steek de stekker van de cv ketel weer in het stopcontact. Zet de kamerthermostaat weer op de gewenste stand.

Verwarming ontluchten, zo gedaan!

Borrelt het of tikt het in uw verwarming of cv leidingen? Of wordt uw verwarming niet goed warm? Dan zit er mogelijk lucht in uw cv installatie. Te veel lucht in uw cv installatie zorgt voor lawaai en energieverstopping. U lost dit op door uw verwarming te ontluchten.

Of volg de onderstaande 8 stappen

Hieronder ziet u in 8 stappen hoe u uw verwarming ontlucht.



Stap 1

Zet de kamerthermostaat zo laag mogelijk.

Stap 2

Haal de stekker van uw cv ketel uit het stopcontact.

Stap 3

Wacht minstens 10 minuten.

Stap 4

Begin bij de radiator op het hoogste punt in uw woning, eindig bij de radiator op het laagste punt.

Stap 5

Sluit de kraan van de radiator die u wilt ontluchten.

Stap 6

Houd een doekje onder het ontluchtingsventiel. Draai het ontluchtingsventiel open met een ontluchtingsleutel. Zodra er water ontsnapt, draait u het ventiel weer dicht.

Stap 7

Draai de radiatorkraan weer open. Steek de stekker van uw cv ketel weer in het stopcontact.

Stap 8

Controleer de (mano) meter op de cv ketel. Is de waterdruk goed, dan staat de meter in het groene gedeelte (tussen 1,5 en 2 bar). Staat de meter in het rode gedeelte (minder dan 1 bar), vul dan uw cv ketel bij.