



Vloerverwarming Noord-Holland

Wij doen waar wij goed in zijn!

Storing vloerverwarming met oplossing.

Als je problemen hebt met de verwarming kan dat verschillende oorzaken hebben. Hieronder hebben we een aantal van de meest voorkomende problemen (én de bijbehorende oplossingen) opgesomd.

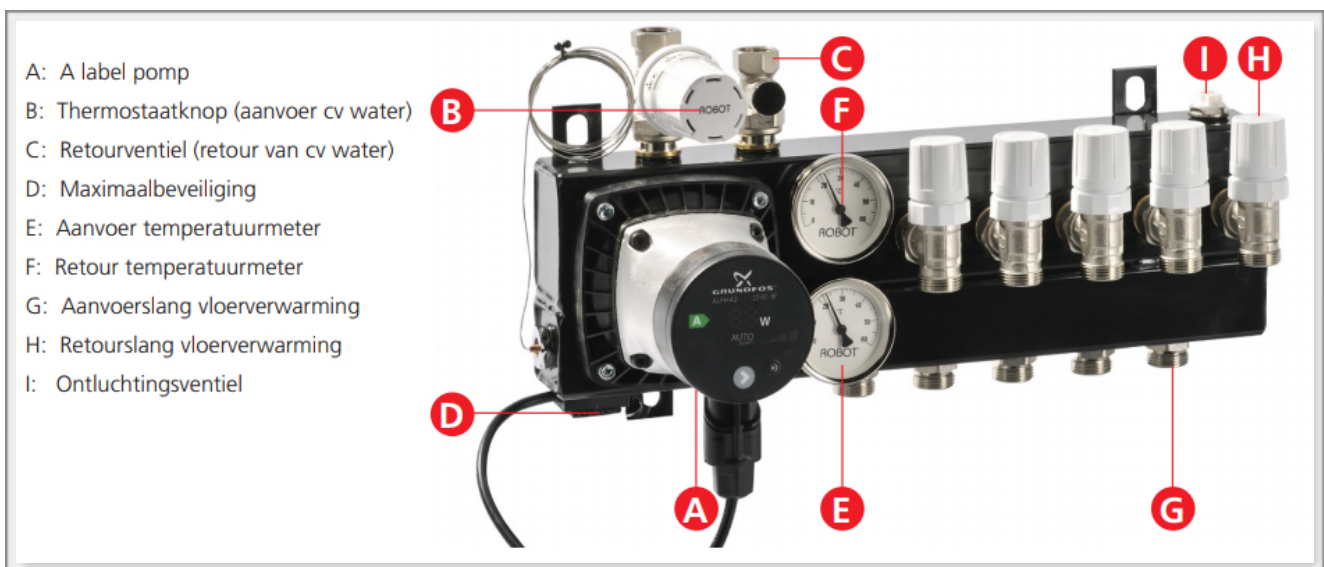
Vloerverwarming word niet warm.	
-Mogelijke oorzaken:	Oplossing:
-De cv-installatie staat niet aan	-De cv-installatie aanzetten.
-Circulatie pomp draait niet van de verdeler	-Controleer stekker of stopcontact op stroom
-Druk van de cv-installatie te laag	-Bijvullen van uw cv-installatie (1,9 bar)
-Alle radiatoren of bypass staan dicht.	-Zorg ervoor dat er altijd een radiator open staat, voor circulatie van het cv-water.
-Thermostaat woonkamer of verdeler staat te laag.	-Verhoog de graden op de verdeler en de woonkamer thermostaat.
-Knoppen van de verdeler staan dicht.	-Knoppen compleet open zetten van de verdeler
-Vloerverwarming word pas voelbaar na circa 1a2 uur	-Even wachten tot de verdeler/vloer op temperatuur is.
-Onderhoud cv-ketel	-Is de ketel ouder dan 3 jaar dan moet de cv-ketel onderhoud hebben.
-Retour ventiel verdeler staat nog dicht	-Open draaien van het retourventiel. (Met nimbus of platte schroevendraaier.

Vloerverwarming word te warm.	
-Mogelijke oorzaken:	Oplossing:
-Thermostaat van de verdeler staat te hoog.	-De knop op een lagere temperatuur zetten.
-Temperatuur van de kamerthermostaat staat te hoog.	-Kamerthermostaat lager zetten.
-Temperatuur van de cv-ketel staat te hoog.	-Laat dit door een erkende installateur instellen!

EXTRA HULP NODIG ?
Bel met 1 van onze specialisten.
Wij staan u graag te woord!
072-7855410

Pomp maakt geluid.

-Mogelijke oorzaken:	Oplossing:
-Lucht in de installatie.	-Ontlucht de verdeler en/of de cv-installatie.
-Verdeler is te strak tegen de muur gemonteerd.	-Verdeler wat losser schroeven met dop of sleutel 13.
-Er zit rommel/vuil in de verdeler.	-Demonteren pomphuis. (Laat dit door een erkende installateur doen.
TIP! -Bij een nieuwe installatie zal er komende weken veel lucht optreden.	-Zorg er voor dat u elke week controleert op lucht, hou ook de druk van de cv installatie in de gaten. (1,9 bar)



Lekkage verdeler.

-Mogelijke oorzaken:	Oplossing:
-Vul/aftap kraan staat niet goed dicht	-Dichtdraaien met de dop van de kraan
-Slangenwartel is niet goed aangedraaid.	-Aandraaien slangenwartel
-Als de lekkage dusdanig veel is draai dan de kranen (thermostaatkraan en voetventiel) dicht.	-Bel met uw specialist Vloerverwarming noord-holland!

Doorstroming cv-installatie werkt niet. Cv-ketel slaat in storing.

Mogelijke oorzaken:	Oplossing:
-Alle radiatoren staan dicht.	-Draai een radiator open.
-Alle radiatoren en verdeler staan dicht.	-Draai de verdeler en 1 radiator open.
-Geen bypassventiel geplaatst. (bij geen radiatoren)	-Bypass ventiel plaatsen. (Laat dit door Vloerverwarming Noord Holland doen)

Doorstroming cv-installatie werkt niet. Cv-ketel slaat in storing.

Mogelijke oorzaken:

-Geen flow in de leidingen, verstopping of vuil in de leidingen.

Oplossing:

-Doorspoelen van de leidingen.

EXTRA HULP NODIG ?
Bel met 1 van onze specialisten.
Wij staan u graag te woord!
072-7855410

Vloerverwarming ontluchten in enkele stappen.

Gelukkig is een vloerverwarming ontluchten een simpele klus. Ook zonder expertise kunt u helemaal zelfstandig ontluchten. Ons stappenplan geeft u alle informatie waarmee uw ontluchten een simpele klus wordt.

Vloerverwarming ontluchten in 5 stappen:

- Zet uw kamerthermostaat zo laag mogelijk.
- Schakel de cv-ketel uit door de stekker uit het stopcontact te nemen.
- Schakel de pomp van de vloerverwarming uit door de stekker uit het stopcontact te nemen.
- Wacht vervolgens 10 minuten tot de watercirculatie is gestopt en de lucht naar het hoogste punt is getrokken.
- Sluit de kraan van de vloerverwarming en draai vervolgens het ontluchtingsventiel met een ontluchtingsleutel open. Zodra er geen lucht meer ontsnapt draait u het ventiel weer dicht.

Wanneer u klaar bent schakelt u de pomp van de vloerverwarming weer aan. Controleer de manometer van het cv-systeem. Als de druk is gedaald naar minder dan 1 bar dient u de installatie met water bij te vullen.

