

RDL Vloerverwarming

In gebruikname van de vloerverwarming.

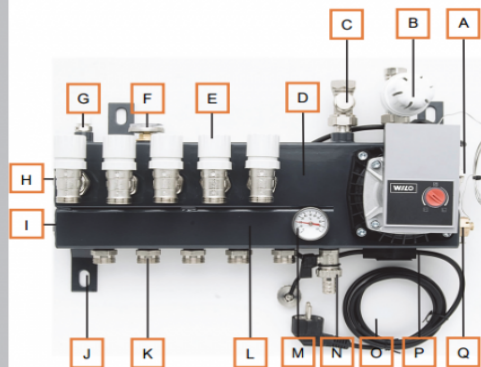
1. Voordat u de vloerverwarming in gebruik neemt controleert u de druk van uw cv-installatie, deze moet altijd tussen de 1.5 & 2.0 staan, staat deze niet op druk vul dan de cv-installatie bij!
2. De verdeler (unit) zal moeten worden voorzien van stroom , hiervoor zit er een stekker aan de pomp, deze kunt u vervolgens in het stopcontact steken, de pomp licht dan groen op.
3. Vervolgens zult u moeten kijken of er nog lucht in de installatie bevindt, dit kunt u makkelijk merken door aan het witte ventieltje te draaien die boven op de verdeler bevindt.
4. De pomp zal een langere tijd een ruisend geluid maken, dit is niet erg dit is lucht en zal na verloop van tijd stiller worden.
5. Vervolgens zet u de witte thermostaatknop (B) en het voetventiel (C) van de verdeler rustig open, de witte knop op ongeveer 25 graden (stand 3) en het voetventiel met een imbus of platte schroevendraaier open tot einde van de schacht. Dit laat u ongeveer twee uur zo door lopen.
6. Na deze twee uur controleert u of er eventueel nog lucht in de installatie zit. (Witte ventiel *G)
7. Na deze stappen controleert u uw kamerthermostaat in de woonkamer deze zal tussen de 19 & 21 graden moeten staan, de cv-ketel/stadverwarming zal dan aan slaan en zal uw vloerverwarming gaan voeden met warm water.
8. De thermostaatkraan (witte knop) van de verdeler zal per dag met 5/10 graden omhoog kunnen. LET OP het kan een tijdje duren voor dat uw vloer warmte af gaat geven (circa 6/8 uur opwarm tijd).

Voor storingen of andere hulpmiddelen verwijzen wij u graag naar onze website:

www.vloerverwarmingnoordholland.nl/storing-vloerverwarming

Toelichting afbeelding

- A. Blindstop 3/4" vanaf 11 gr. 1"
- B. Aanvoer kraan voorzien van MMA thermostaatkop instelbaar 5°C t/m 55°C
- C. Voetventiel 1/2" retour CV
- D. Retour balk
- E. Instelbare, M30, groepsafsluiter
- F. Retour thermometer
- G. ontluchter
- H. Blindstop 1/2"
- I. Blindstop 1/2"
- J. Ophangpunten
- K. Aanvoer aansl. 3/4" e.c.
- L. Aanvoer balk
- M. Aanvoer thermometer
- N. Vul en aftapkraan 1/2"
- O. Stekker met randaarde
- P. Maximaal thermostaat
- Q. Aanvoer voeler MMA thermostaat



Storingen/ instellingen:

Als de aanvoertemperatuur van de verdeler te laag blijft dan kunnen de volgende handelingen worden gedaan;

- De pomp van de verdeler op een hogere stand instellen
- Pomp van de ketel en cv-aanvoertemperatuur op een hogere waarde instellen
- Indien in de installatie aanwezig dan de insteldruk van de bypass op een hogere waarde instellen
- Van alle radiatoren de doorstroming reduceren (inregelen radiatoren)
- Aanvoerventielen van de vloerverwarming groepen inregelen
- Controleer of eventuele ventielen en/of leidingen tussen de ketel en de verdeler voldoende doorstroming/doorlaat hebben.