



STAPPENPLAN BIJVULLEN CV-KETEL

CV-KETEL BIJVULLEN

Stap 1. Controleer de waterdruk.

Kijk regelmatig op de meter van uw cv-ketel of de waterstand tussen de 1,5 en 2 bar is. Druk onder de 1 bar veroorzaakt storing. Controleer dus eerst de waterdruk.

Stap 2. Vul het systeem bij.

1. Zorg er voor dat de thermostaat of thermostaten in uw huis op de laagste stand staan. U voorkomt hiermee dat de ketel een signaal krijgt dat er gestookt moet worden.
2. Schakel de cv-ketel zelf ook uit. Meestal kan dit met een knop. Als die er niet is kunt u de stekker er uit trekken.
3. Sluit de vulslang aan op de waterkraan. Leg het uiteinde van de slang in een emmer, laat de kraan even lopen totdat de vulslang gevuld is met water en draai daarna de kraan dicht. Als het goed is blijft de slang tot de rand gevuld. Met deze maatregelen voorkomt u dat er lucht in het cv-systeem komt.
4. Sluit de vulslang aan op de vulkraan van de cv-ketel. Sluit het open eind van de vulslang aan op de vulkraan van de cv-ketel en draai de toevoer (waterkraan) open. Wanneer u een digitaal display heeft waar de druk op afgelezen wordt, dient u de cv-ketel weer aan te zetten. Wanneer er een mechanische drukmeter (manometer) op de cv-ketel te vinden is, hoeft u de cv-ketel niet aan te zetten.
5. Nu is alles gereed om de vulkraan op de cv-ketel te openen. Dit doet u door de vulkraan met een kwartslag linksom te draaien.
6. Houdt de druk goed in de gaten. Wanneer de druk bijna 2 bar is is de cv-ketel bijgevoerd en kunt u de vulkraan sluiten. Na het sluiten van de vulkraan kunt u de waterkraan dichtdraaien. Koppel de vulslang af van de cv-ketel. Let hierop dat u er een emmer onderhoudt om het water dat nog in de slang aanwezig is op te vangen.
7. De cv-ketel bijvullen is nu gebeurd. Wanneer de cv-ketel nog niet aan staat kunt u dit nu doen en kunt u de thermostaat weer instellen op de gewenste temperatuur.

UITBESTEDEN VAN CV-KETEL BIJVULLEN

Wanneer u het om wat voor reden dan ook niet ziet zitten om de cv-ketel zelf bij te vullen, kunnen wij voor u een installateur inschakelen om dit voor u te doen. De kosten van het bijvullen van de cv-ketel door een installateur zullen wij dan aan u doorberekenen.



STAPPENPLAN ONTLUCHTEN CV-KETEL

CV-KETEL ONTLUCHTEN

Stap 1. Laat de cv-ketel aanslaan en zet deze daarna uit.

1. Zorg er voor dat alle radiatoren openstaan.
2. Laat de cv-installatie een keer aanslaan door de thermostaat omhoog te draaien.
3. Draai vervolgens de thermostaat helemaal omlaag.
4. Wacht 5 minuten.

Stap 2. Ontlucht de radiatoren.

Zit er lucht in het gehele systeem, begin dan bij de laagst gelegen radiator in huis. Ontlucht vervolgens alle radiatoren van beneden naar boven.

1. Houd een oude doek bij de hand om vervuild en warm vrijkomend water op te vangen.
2. Houd de doek onder het ontluichtingskraantje en draai met het ontluichtingssleuteltje de kraan open.
3. Laat de lucht ontsnappen.
4. Draai de kraan meteen dicht als er water uitkomt.

Stap 3. Controleer de cv-installatie.

Heeft u alle radiatoren ontlucht? Controleer of de druk in het verwarmingssysteem 1,5 tot 2 bar is. Vul het systeem bij als de druk te laag is (zie stappenplan cv-ketel bijvullen). Als u regelmatig moet ontluchten, is er waarschijnlijk een lek. Dit kun u aan ons doorgeven zodat wij een installateur kunnen inschakelen om het lek op te sporen.

Stap 4. Neem de cv-ketel weer in gebruik.

1. Controleer of de ontluichtingskraantjes goed dicht zitten.
2. Draai de thermostaat op de gewenste temperatuur.

UITBESTEDEN VAN CV-KETEL ONTLUCHTEN

Wanneer u het om wat voor reden dan ook niet ziet zitten om de cv-ketel zelf te ontluchten, kunnen wij voor u een installateur inschakelen om dit voor u te doen. De kosten van het ontluchten van de cv-ketel door een installateur zullen wij dan aan u doorberekenen.