

Wanneer de druk in de cv-ketel te laag is, werkt de cv-installatie niet optimaal. Als aangegeven wordt dat de druk lager is dan 1,5 bar, moet deze bijgevoerd worden.

Dit is iets dat u zelf snel en eenvoudig kan doen. Lees voordat u de ketel gaat bijvullen, voor de zekerheid eerst de handleiding van uw cv-ketel.

Voordat u gaat beginnen moet u het volgende erbij pakken:

- Een vulslang
- Een dweil of handdoek
- Een emmer

- 1 Zet de verwarming zo laag mogelijk en wacht ongeveer 15 minuten tot alles volledig is afgekoeld.
- 2 Heeft u geen digitaal display op de ketel? Trek dan de stekker uit het stopcontact. Heeft u wel een digitaal display? Laat dan de stekker er in zitten. U moet later op het display kunnen aflezen of de druk voldoende is.
- 3 Sluit de vulslang op de waterkraan die het dichtste bij de cv-ketel hangt.
- 4 Voordat u de slang aansluit op het expansievat: laat de vulslang voorzichtig vollopen met water. Dit doet u zodat er zo weinig mogelijk lucht vanuit de slang in het systeem terecht komt.
- 5 Sluit de slang aan op de vulkraan. U vindt deze in de buurt van de ketel of het expansievat. (bij deze stap is het handig om de dweil of handdoek bij de hand te houden).
- 6 Draai nu eerst de waterkraan open en vervolgens pas de vulkraan.
- 7 Zodra de meter op 1,8 staat, draait u de vulkraan dicht. Vervolgens draait u de waterkraan dicht.
- 8 Koppel de slang los en laat het water dat er nog in zit in de emmer lopen.
- 9 Als u de stekker uit het stopcontact had gehaald in stap 2, kunt u deze er nu weer in doen.

Na het bijvullen van de ketel moet u uw radiatoren ontluichten om de lucht die in het systeem zit of is gekomen eruit te halen. Hoe u dit kan doen kan u lezen in het Stappenplan: radiatoren ontluichten.