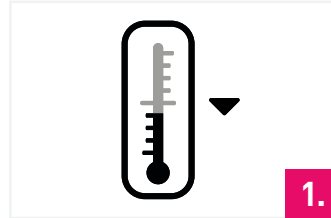


Doe het zelf

Stap voor stap uw cv-ketel bijvullen

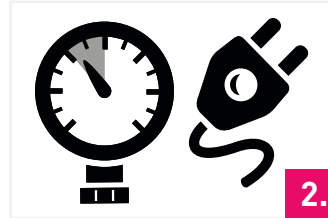
Dit heeft u nodig:

- Emmer
- Slang
- Waterpomptang
- Doekje
- 10-15 minuten tijd



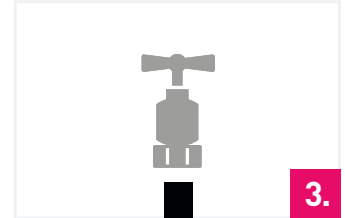
1.

Verlaag de kamerthermostaat naar 10 graden en laat de cv-installatie afkoelen. Doe dit een uur voor het bijvullen.



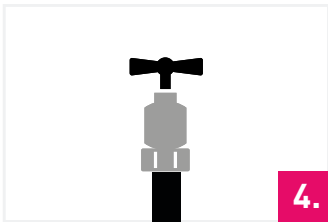
2.

Haal bij oudere cv-ketels met een analoge drukmeter de stekker uit het stopcontact. **Let op:** Bij cv-ketels met een digitale drukmeter op de display moet de stekker in het stopcontact blijven om de druk te kunnen aflezen.



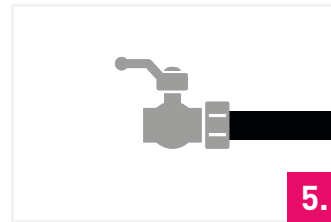
3.

Sluit de slang aan op de waterkraan bij uw cv-ketel.



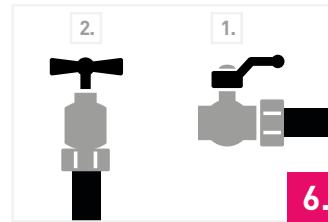
4.

Vul de slang langzaam met water, totdat de meeste lucht uit de slang is en zet de kraan dicht.



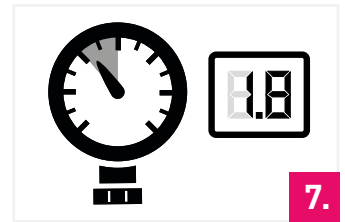
5.

Sluit nu de slang aan op de vulkraan van uw verwarmingssysteem.



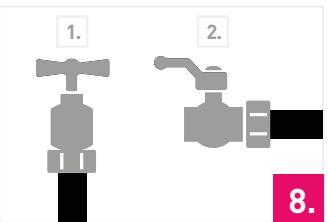
6.

Draai eerst de vulkraan open en vervolgens de waterkraan.



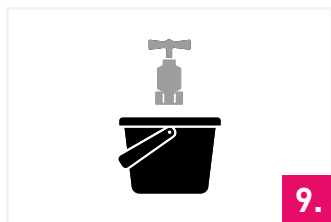
7.

Blijf vullen totdat de drukmeter van uw verwarmingssysteem tussen de 1 en 2 bar staat. Dit is af te lezen op de display van de cv-ketel of bij oudere modellen op de analoge drukmeter.



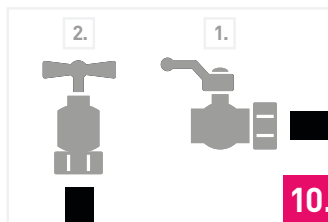
8.

Draai de waterkraan dicht en vervolgens de vulkraan.



9.

Voordat u de slang loskoppelt, zet u een emmer onder de kraan.



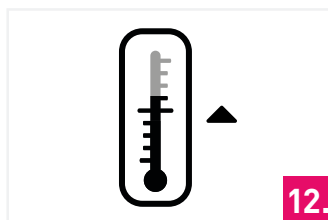
10.

Ontkoppel voorzichtig de slang van de vulkraan en laat het water wat nog in de slang zit in de emmer lopen. Ontkoppel vervolgens de slang van de waterkraan.



11.

Vergeet niet om bij de cv-ketel met een analoge drukmeter de cv-ketel weer aan te zetten: stop de stekker in het stopcontact.



12.

Zet de kamerthermostaat weer omhoog

Uw cv-ketel is nu bijgevuld, maar uw systeem moet nog wel ontluicht worden.

Hoe dat werkt, bekijkt en leest u op kemkens.nl

