

Vullen van de CV-installatie

Stap 1: Lokaliseer de CV vulkraan.

De vulkraan voor uw CV-installatie zit meestal onder- of direct nabij uw CV-ketel. Dit is echter niet altijd het geval. Andere plaatsen waar de CV-vulkraan kan zitten zijn:

- In de badkamer (dan veelal in een radiator);
- In de bijkeuken;
- Op een willekeurige plaats in het leidingwerk van de CV-installatie.



Stap 2: Lokaliseer de tapwaterkraan

De tapkraan voor zit aangesloten op de koudwaterleiding. Vaak onder- of direct nabij uw CV-ketel. In sommige gevallen wordt de tapkraan van de wasmachine of bijvoorbeeld een buitenkraan gebruikt voor het vullen. In dat geval ontkoppeld u de slang die hier eventueel aan zit en sluit u de vulslang voor het vullen van uw CV-installatie hierop aan.



Stap 3: Pak de vulslang en sluit deze aan

Pak uw vulslang. Het is ook handig een doek en lege emmer bij de hand te hebben. Voorbeelden van een vulslang ziet u hieronder.

Volg de onderstaande stappen nauwkeurig op:

- Sluit de slang aan op de waterkraan.
- Laat de slang vollopen met water. Gebruik de emmer om de slang door te laten lopen zodat zoveel mogelijk lucht uit de slang is verdwenen en de slang volstaat met water.
- Sluit de slang aan op de CV-vulkraan.
- Vul de installatie bij tot 2,0 bar.
- Ontlucht de installatie (zie volgende stap)
- Vul eventueel weer bij tot 2,0 bar.
- Ontkoppel de slang, laat deze leeglopen en ruim hem op. Laat deze vooral niet aangesloten zitten.



Stap 4: Ontlucht de installatie

Stap 3 en 4 gaan veelal samen. Lucht in de installatie geeft geluidsoverlast en mogelijk storingen. Ontlucht uw installatie dus goed. Vul desnoods weer bij voordat u de slang ontkoppeld en de CV-ketel weer aanzet. Ontluchten gaat m.b.v. het ontluchttingsleuteltje. Deze sluit u aan op de ontluchttingskraantjes in uw radiatoren. Ook bovenop het expansievat zit veelal een ontluchttingskraantje. Zo kan deze ook op andere plaatsen aanwezig zijn zoals op uw CV-toestel en in het leidingwerk.

