

Kluswijzer



De cv bijvullen

Elke cv-installatie moet regelmatig worden gecontroleerd op de juiste hoeveelheid water. Wanneer er onvoldoende water in de installatie aanwezig is, kunnen er storingen ontstaan. Het bijvullen van de cv is een eenvoudige klus die je gemakkelijk zelf kunt uitvoeren.

De huurder is verantwoordelijk voor kleine onderhoudsklussen, zoals het bijvullen en ontluichten van de cv. Je kunt ervoor kiezen om dit door een vakman van Waterweg Wonen te laten doen. Het bijvullen en ontluichten van de cv maakt onderdeel uit van ons serviceabonnement. Uitgebreide informatie vind je in onze brochure 'Serviceabonnement'.

Het verschilt per installatie hoe vaak het water bijgevuld moet worden. Het is dus raadzaam eens per maand door middel van de drukmeter op de cv-ketel de druk te controleren. Deze druk moet minimaal 1 bar zijn. Is het minder, dan moet je bijvul-

len. Door het bijvullen komt er altijd lucht in de installatie terecht. Deze lucht moet eruit om te voorkomen dat de installatie gaat borrelen. Het kan ook gebeuren dat een luchtbel in de installatie blijft hangen, waardoor de radiator onvoldoende of geen warmte meer geeft.

Bijvullen en ontluichten, stap voor stap

Stap 1 Leg het gereedschap klaar

Zorg ervoor dat je een waterpomp tang, een speciale cv-sleutel om te ontluichten en een cv-vulkraansleutel (sleutel met vierkant gat) bij de hand hebt.

Stap 2 Ontlucht de vulslang

Het vulpunt van een cv-installatie zit meestal in

de doucheruimte, omdat daar veelal ook de wasmachineaansluiting zit. De kraan van de wasmachine kan worden gebruikt voor het vullen van de cv-installatie. Ontlucht de slang voordat deze bevestigd wordt aan de cv-installatie. Dat doe je het gemakkelijkst door de slang op het uiterste punt om te knikken. Vervolgens zet je de kraan langzaam (voorzichtig) een klein stukje open. Tegelijkertijd zorg je ervoor dat er geen water uit de slang loopt, dus je houdt het uiteinde geknikt.

Stap 3 Vul de cv-installatie

Zodra de slang helemaal gevuld is met water, sluit je hem aan op de cv-installatie. Vervolgens zet je de kraan van de cv-installatie open. De drukmeter loopt nu langzaam maar zeker op. Vul de installatie tot de meter 2 bar aangeeft en controleer na het ontluichten of de druk nog steeds goed is. Meer water kan een lekkende overstort veroorzaken omdat de druk toeneemt zodra het koude water wordt verwarmd.

Stap 4 Ontlucht de radiatoren

Nu is het tijd om de radiatoren te gaan ontluichten. Iedere radiator is voorzien van een ontluichtingsnippel. Met het kleine ontluichtings-sleuteltje draai je de nippel open totdat alle lucht uit de radiator is ontsnapt. Hierbij is een halve tot een hele slag meestal al voldoende. Herhaal dit bij elke radiator. Begin bij de hoogst geplaatste radiator. De lucht is eruit als er water uitkomt, draai daarna de nippel weer dicht.



Stap 5 Sluit de kranen

Na afloop de kranen van de watertoevoer en de cv sluiten.

Succes!