

HEINEN & HOPMAN

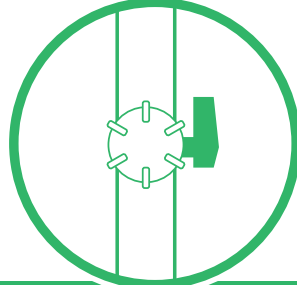
INSTALLATIES

Stappenplan CV ketel bijvullen

Wanneer u op de barometer ziet dat de waterdruk lager is dan 1,2 bar, is het tijd om de CV ketel bij te vullen. Als de waterdruk in het systeem te laag is, verbruikt de CV ketel meer energie om dezelfde warmte af te geven in uw woning. Hoe gaat u te werk?



Zet de thermostaat op de laagste stand en wacht tot de ketel niet meer dan 40 °C aanwijst.



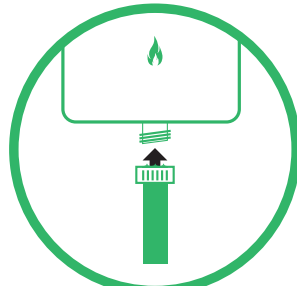
Zet de waterkraan zachtjes open en draai de bijvulkraan van de CV ketel open.



Zodra de waterdruk weer voldoende is (tussen de 1.5 en 2 bar), sluit u eerst de bijvulkraan van de CV ketel en vervolgens de waterkraan.



Draai van alle radiatoren in de woning de radiatorkranen open.



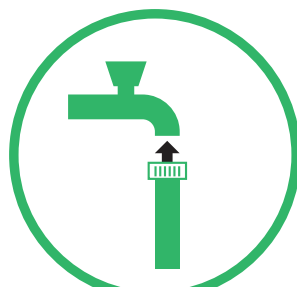
Draai de waterkraan dicht en sluit de andere kant van de met water gevulde slang aan op het bijvulpunt van de CV ketel.



Koppel de vulslang af en vergeet niet de thermostaat weer in te stellen op de oorspronkelijke stand.



Houd een emmer bij de hand om overtollig water op te vangen.



Sluit de vulslang aan op de waterkraan en zet de kraan even zachtjes open totdat deze gevuld is met water en er geen lucht meer in de slang zit.

Heinen & Hopman Installaties BV
Zuidwenk 45
3751 CB Bunschoten
Nederland

T: 033 299 2500
Service T: 033 299 2525
info@heinenhopmaninstallaties.nl
www.heinenhopmaninstallaties.nl



Adviseert



Levert



Zorgt

Aangenaam voor elkaar.