

Stappenplan: Installatie ontluichten

Lees eerst dit gehele stappenplan voor u begint met het bijvullen van uw ketel. Op deze manier voorkomt u problemen.

1. Zet alle radiatoren open en laat de installatie minimaal 10 minuten werken, zo wordt de lucht verzameld bij de ontluichtingsventielen.
2. Zet de thermostaat zo laag mogelijk zodat de cv ketel stopt met verwarmen.
3. Haal de stekker uit het stopcontact (niet nodig bij een ketel met digitaal display).
4. Wacht ongeveer 10 minuten.
5. Begin met ontluichten op het laagste punt in uw woning. Draai het ontluichtingsventiel open. Dit ventiel vindt u bovenaan de zijkant van de radiator (zie afbeelding). *Let op: houd een doekje bij het ventiel, zo voorkomt u dat het (meestal donkerbruine) water op uw vloer(bedekking) komt.*
6. Draai het ventiel dicht, wanneer er water uit komt.
7. Herhaal stap 5 en 6 bij alle radiatoren.
8. Hierna moet ook het expansievat worden ontluicht. Dit is het grote (meestal rode) vat naast de cv ketel. U ontluicht dit op dezelfde manier als de radiatoren. Vergeet ook de ventielen op de hoogste punten van de leidingen niet.
9. Als alles is ontluicht kunt u de stekker weer in het stopcontact doen en zal de ketel weer gaan verwarmen met de thermostaat op de juiste temperatuur.
10. Controleer nog wel of de waterdruk tussen 1,5 en 2 bar is. Dit kunt u aflezen op de manometer op de cv ketel. De vereiste waterdruk verschilt per merk en type ketel. Als de druk te laag is moet u de installatie bijvullen en daarna weer ontluichten.

