

Bijvullen installatie, algemene uitleg

Als de druk van de ketel onder de 1 bar komt moet het systeem worden bijgevuld. Dit gaat als volgt

1. Schakel de ketel uit door middel van de stekker uit het stopcontact te halen.
2. Haal de afsluitdop van de vulkraan.(is vaak een koperen knopje aan een kettinkje, dit is meestal ook de kraansleutel. ¼ slag draaien)
3. Sluit de vulslang aan op de waterkraan.
4. Laat de vulslang vollopen met water.
5. Zodra het water uit de vulslang komt draait u de slang op de vulkraan van de ketel. Het dopje dat op de vulkraan van de ketel zit is tevens de sleutel om de vulkraan open en dicht te draaien.
6. Zodra de vulslang vast zit draait u eerst de kraan van het water open en daarna gelijk de kraan op de ketel van het vulkraantje, zo komt er het minste lucht in het verwarming systeem.
7. Staat de drukmeter tussen de 1,5 en 2 bar. Sluit dan eerst de vulkraan op de ketel waarna de water kraan dicht gedraaid moet worden.
8. Draai de vulslang eerst los van de ketel en hang het uiteinde in een emmertje. Door het vacuüm zal er bijna geen water uit de slang komen.
9. Draai de vulkraan van de waterkraan. De vulslang zal leeglopen in de emmer.
10. Steek de stekker van de ketel weer in het stopcontact zodat de ketel weer in bedrijf komt en laat deze ongeveer 10 tot 15 minuten draaien. Dit is om het circuit rond te pompen.