

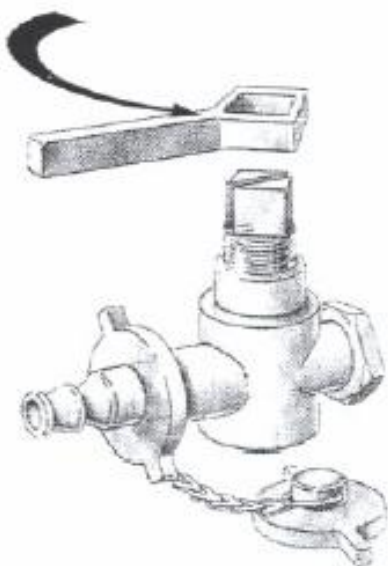
## Informatie Centrale Verwarming

**Ontluchten:** Als de radiatoren of leidingen lawaai maken of borrelen kan het zijn dat u lucht in de e.v.-installatie heeft. Ook als de radiator koud is kan dit veroorzaakt zijn door lucht.

Ontluchten gaat als volgt:

1. Zet de circulatiepomp uit (stekker uit het stopcontact).
2. Zet alle radiatorkranen open en wacht tot de ketel is afgekoeld tot 60 ° Celsius.
3. Met het ontluchtingsleuteltje de ontluchtingskraantjes (ook bij de ketel) één voor één iets openen en lucht laten ontsnappen tot er een waterstraal komt. Vervolgens het ontluchtingskraantje weer dichtdraaien.
4. De druk controleren en zonodig water bijvullen.

Na het ontluchten kan het zijn dat de druk verminderd is. Als de meter (zwarte wijzer) beneden de 1 staat, slaat de radiator niet meer aan. U moet de installatie dan vullen.



**Bijvullen** doet u als volgt:

1. Zet de circulatiepomp uit (stekker uit stopcontact nemen).
2. Zet alle radiatoren open en wacht tot de ketel is afgekoeld tot ca. 60 ° Celsius.
3. Bevestig de vulslang aan de waterkraan en aan de vulaftapkraan van de installatie.
4. Open de waterkraan iets en draai de koppeling van de vulslang op de installatie iets los tot er water komt (de lucht is dan in de slang).
5. Daarna deze koppeling weer vast draaien en de vulaftapkraan langzaam openen. Tijdens het vullen de zwarte wijzer van de drukmeter op ca. 1,5 bar laten komen, echter nooit boven de 2 bar. De installatie is dan vol.
6. Daarna de vulaftapkraan sluiten. De waterkraan sluiten alvorens de slang te verwijderen.

De hierboven beschreven bediening van de ketel geldt in het algemeen voor elk fabrikaat ketel. Als het bedieningsvoorschrift van uw ketel anders voorschrijft, dan raden wij u aan om te handelen volgens de daarop vermelde voorschriften.

**Temperatuurregeling:**

Vriest het buiten, let er dan goed op dat de leidingen niet bevroren. Stel de kamerthermostaat niet lager dan 15°C Celsius en zet alle radiatoren open. Ook als u in de winter langere tijd afwezig bent, is het verstandig om de kamerthermostaat in te stellen.