

CENTRALE VERWARMINGSINSTALLATIE

De woning is voorzien van een cv-installatie. Wij doen ons best ervoor te zorgen dat de ketel goed blijft functioneren. Toch kan het voorkomen dat er een storing optreedt. Voordat u een storingsmonteur belt, zult u zelf het onderstaande moeten controleren en eventueel verhelpen.

- * Er zit onvoldoende water in de cv-installatie.
- * Er zit lucht in de installatie.
- * De desbetreffende smeltzekering in de meterkast is stuk.
- * De waakvlam is uitgegaan.
- * Er is een warmwaterkraan die druppelt.

Vullen van een cv-installatie

De installatie moet worden bijgevuld als de manometer minder dan 1 atmosfeer aanwijst. Er mag NOOIT worden bijgevuld als het ketelwater warmer is dan 40 °C. Het inbrengen van koud water in een hete ketel kan tot gevolg hebben dat deze scheurt.

- * Zet de kamerthermostaat op de laagste stand en wacht tot de thermometer op de ketel niet meer dan 40 °C aanwijst.
- * Zet de pomp stil door de stroom uit te schakelen.
- * Sluit de bijgeleverde vulslang aan op de koudwaterkraan.
- * Houd het andere eind van de slang even hoog dan de vulkraan en draai de koudwaterkraan een klein beetje open, zodat de slang met water wordt gevuld en de lucht uit de slang is ontsnapt.
- * Draai nu de koudwaterkraan dicht en sluit het andere einde van de slang aan op de vulkraan, die meestal op de ketel of bij een radiator in de keuken of douche is aangebracht.
- * Daarna dient u de waterkraan geleidelijk te openen en opent u de vulkraan. De vulkraan wordt geopend met de bijgeleverde sleutel en is na een kwartslag geheel geopend.
- * Sluit de vulkraan zodra de juiste waterdruk is bereikt (ongeveer 1,5 á 2 kg/cm²).
- * Sluit de waterkraan en koppel de slang af.
- * Schakel de pomp weer in.
- * Zet de kamerthermostaat (of regelknop) weer in de oorspronkelijke stand.

Ontluchten

- * Zet de pomp stil door de stroom uit te schakelen.
- * Wacht tot het water in de installatie tot stilstand is gekomen (minstens 10 minuten).
- * Draai het ontluichtingsventiel, dat zich op de radiator bevindt, open met de bijgeleverde sleutel. Het is voldoende om het ventiel een slag open te draaien. Draai nooit de spindel geheel uit het ventiel.
- * Laat de lucht ontsnappen en sluit het ventiel zodra er water uit komt. Met een doekje bij de opening kan dit werk zonder morsen gebeuren.

Ga zo te werk bij alle radiatoren. Begin met ontluichten bij de bovenste radiator. Vergeet niet na het ontluichten de pomp weer in te schakelen. Kijk na het ontluichten of de druk volgens de manometer nog voldoende is. Indien de druk te laag is, volg dan de eerder genoemde instructie.

Bevriezingsgevaar

Wanneer uw woning in de winter enige tijd niet bewoond wordt (vakantie), dan kan de thermostaat van een installatie met een cv-ketel lager dan normaal ingesteld worden, maar nooit lager dan 10°C, om bij vorst stukvriezen van de installatie te voorkomen. Het is raadzaam om bij vriezende weer kennissen een oogje in het zeil te laten houden; er kan zich ook een storing voordoen. Laat ook bijvoorbeeld zoveel mogelijk binnendeuren open staan zodat het gehele huis een gelijke (vorstvrije) temperatuur gaat aannemen.

Vraag bij langdurige afwezigheid advies van onze technische dienst.