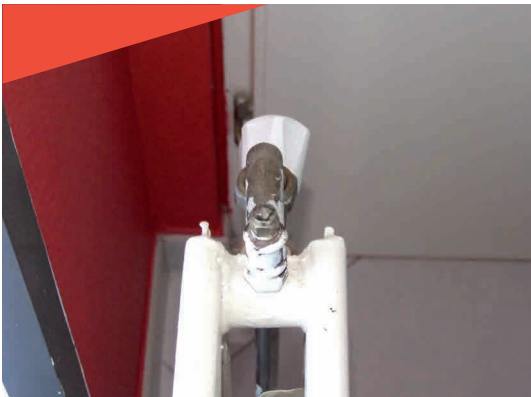


1] HOE ONTLUCHT IK EEN RADIATOR?

Het is aanbevolen om de radiatoren **elk jaar** te ontluchten, over het algemeen alvorens de verwarming in werking te stellen.

Door deze handeling stroomt de lucht die in de buizen aanwezig is weg. De radiator **verwarmt beter** en maakt **minder lawaai**.



De meeste ontluchters bevinden zich aan de bovenkant van de radiatoren.



Om ze te kunnen openen en de lucht te laten ontsnappen, hebt u een inbusleutel nodig (zie foto). Sommige ontluchtermodellen kunnen met een eenvoudige platte schroevendraaier geopend worden.



Wist u dat?

Hoe wordt uw verwarmingsverbruik opgenomen?

In uw woning beschikt u over calorimeters op radiofrequentie op uw radiatoren. Dankzij deze calorimeters wordt het verbruik van uw radiatoren op afstand opgenomen en is het niet meer nodig om bij u langs te komen.



Plaats een opvangbak onder de ontluchtingsschroef om het water dat eruit zal stromen op te vangen.

Draai de ontluchtingsschroef een beetje open met uw sleutel of schroevendraaier.

Lucht en waterdamp zullen ontsnappen en wanneer die uit de radiator gestroomd zijn, zal er water uit lopen.



Zodra er waterdruppels uit de radiator komen, laat u de ontluchter nog enkele seconden open en daarna **sluit u hem** (er moet een klein beetje water uit sijpelen, het is niet de bedoeling om al het water uit de radiator te laten stromen).



Extra stap indien u over een individuele ketel beschikt. Na de ontluchting is het noodzakelijk om de druk te herstellen. U hebt de druk in de kring immers doen dalen. Die moet hersteld worden door water toe te voegen in de vulkraan ter hoogte van uw ketel. Stop met vullen wanneer de naald een druk van 1 bar bereikt.