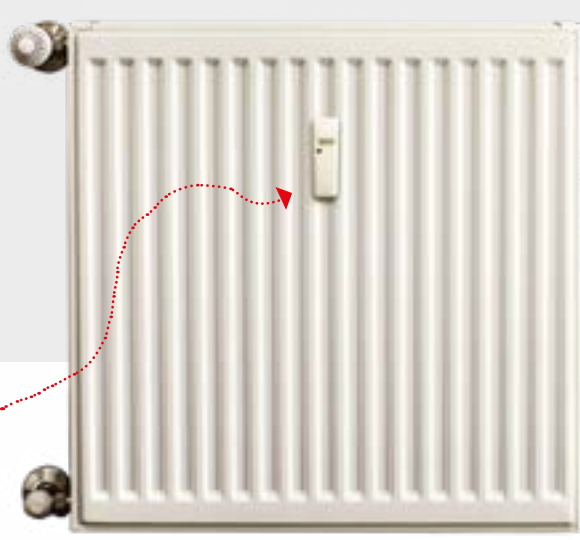


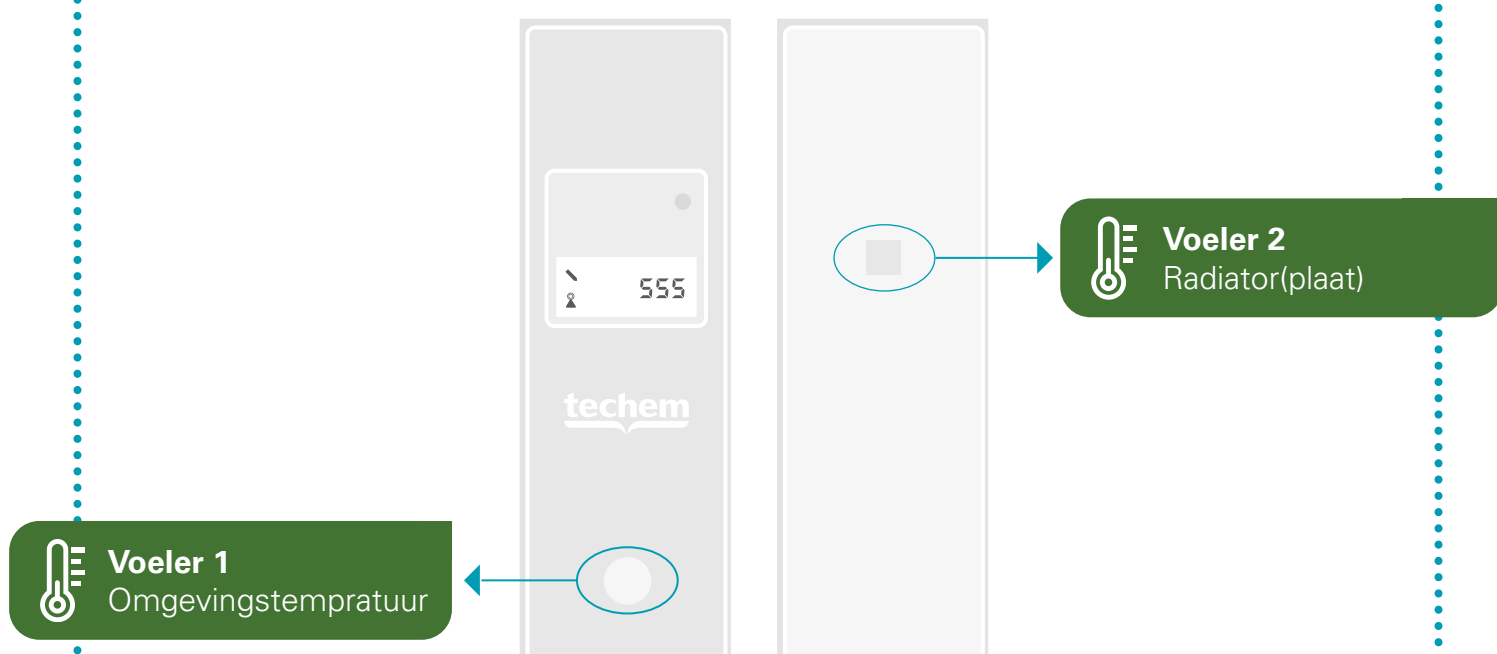
ZO WERKT EEN RADIATORMETER

In een notendop...

De meter op de radiator in gebouwen met blokverwarming.

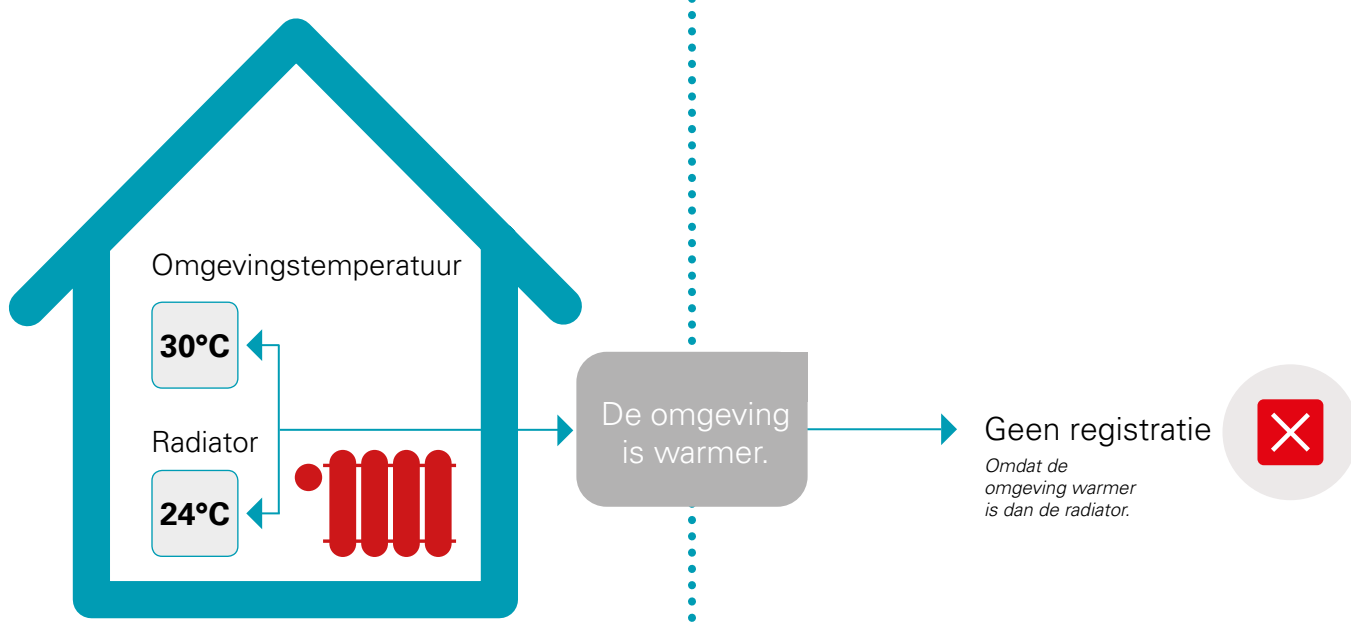
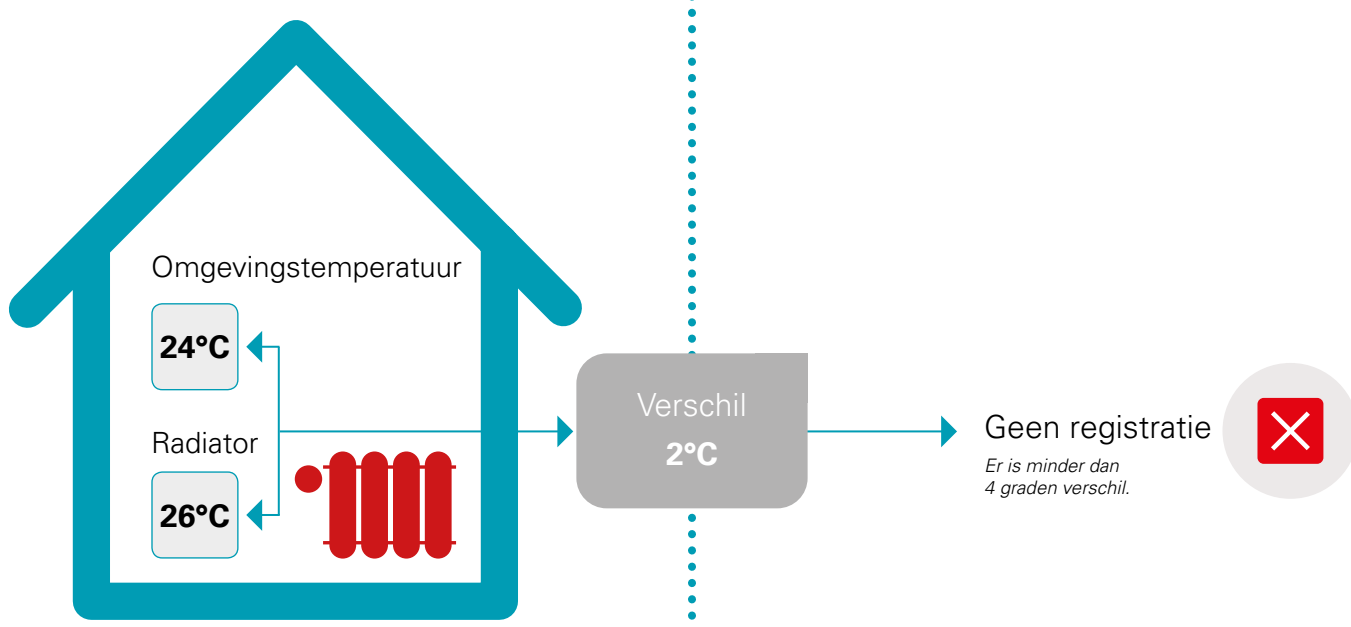
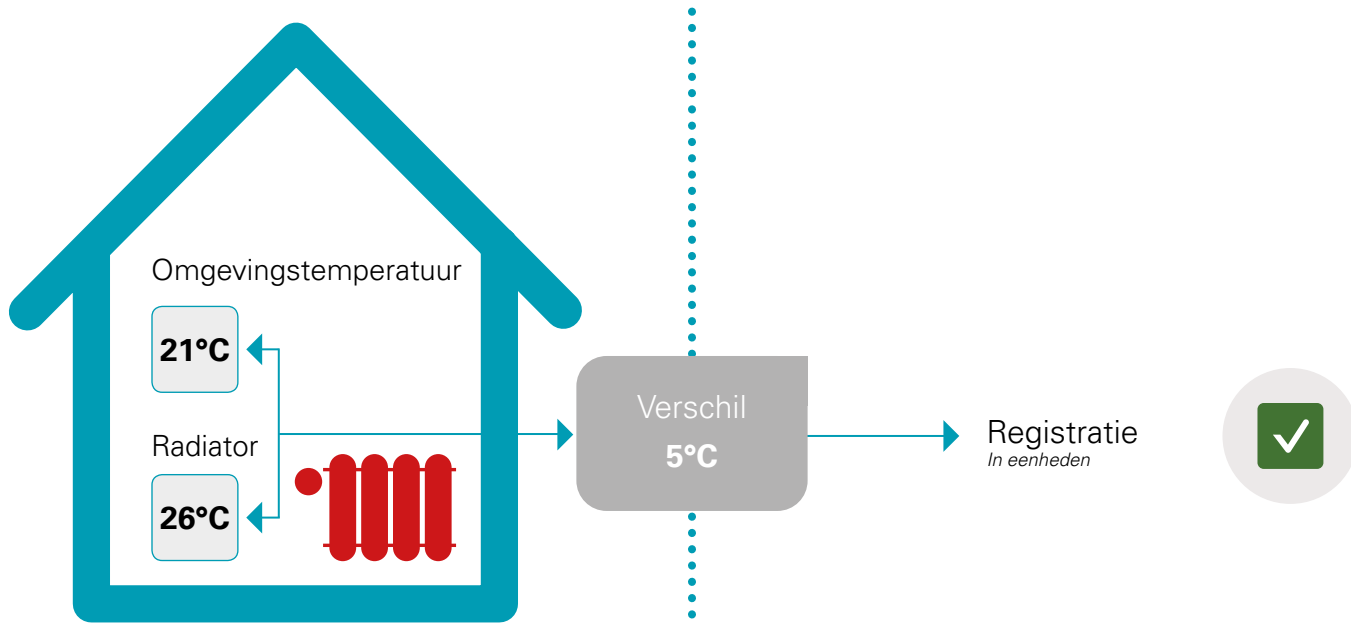


Een radiatormeter heeft 2 temperatuurvoelers



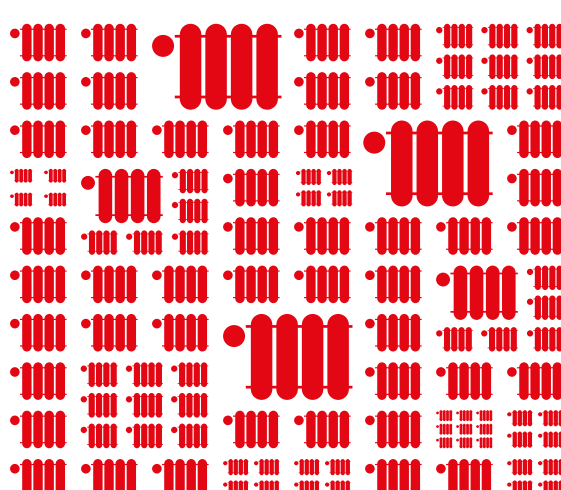
De radiatormeter registreert eenheden

De temperatuurvoelers meten de temperatuur en de radiatormeter start met registreren van eenheden wanneer de radiator(plaat) een temperatuur heeft boven 22,5°C en de omgevingstemperatuur **4°C of meer lager** is. Hieronder ziet u 3 voorbeelden.



Iedere meter een unieke programmering

Volgens het internationale Techem handboek waarin zo'n 100.000 radiator varianten zijn verdeeld over 18 groepen stelt de monteur van Techem de radiatormeter in op de juiste meetinstelling.



Registratie eenheden is afhankelijk van:

- ✓ Omgevingstemperatuur
- ✓ Plaattemperatuur van de radiator
- ✓ Vermogen radiator
- ✓ Warmteoverdracht
- ✓ Duur van de warmte afgifte
- ✓ Type radiator
- ✓ Aansluiting radiator
- ✓ Technische staat radiator
- ✓ Waterzijdig inregelen radiator

Samengevat



De radiatormeter wordt individueel geprogrammeerd op basis van o.a. type en grootte van de radiator.



De radiatormeters en eenheden waardering voldoen aan de Europese norm: EN-834 en NEN 7440.



De radiatormeters zijn slim. Manipulatie is uitgesloten ;).



De meters gaan meten bij 4 graden temperatuur verschil.

techem



Klantenservice

T. 076 57 25 800 | klantenservice@techem.nl | www.techem.nl (chat)
Techem Energy Services B.V.: meet- en afrekenmethodieken van afgenomen energie van voornamelijk collectieve installaties.



Klantenservice

[Naar de website »](#)