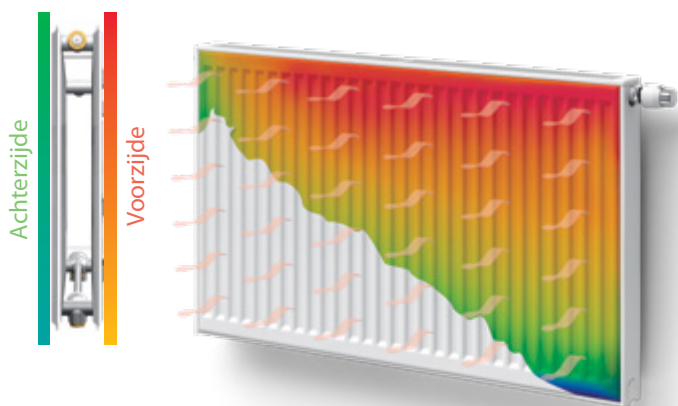


AANGENAME GROENE WARMTE!



MEER STRALINGSWARMTE

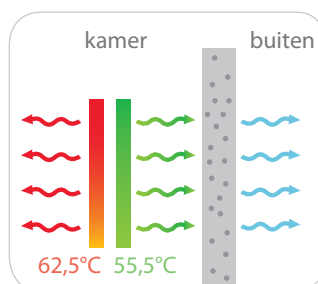
Bij stralingswarmte worden infrarode stralen uitgezonden die alle objecten in de ruimte direct verwarmen. Stralingswarmte geeft een heel gelijkmatige temperatuur aan de hele omgeving. Hierdoor kan de kamertemperatuur verlaagd worden zonder aan comfort in te moeten boeten.

MINDER WARMTEVERLIES

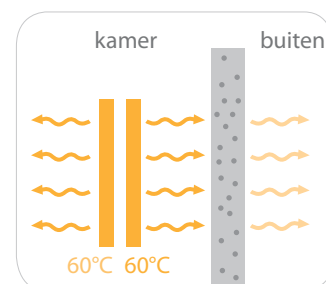
In een traditionele radiator is er nauwelijks temperatuurverschil tussen het voorste en achterste paneel.

De stralingswarmte wordt doorgegeven aan de muur. In het geval van een buitenmuur zal deze warmte door de muur verloren gaan en treedt er energieverlies op.

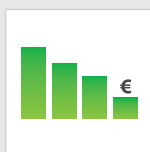
ECO-RADIATOR



STANDAARDRADIATOR



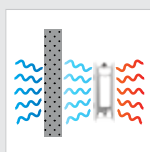
ECO-EFFICIËNTIE



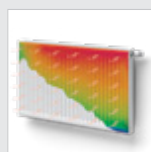
Daling van de energiefactuur
tot 10,5 %



Hogere gemiddelde
oppervlaktetemperatuur in de
voorste plaat
tot 53 %



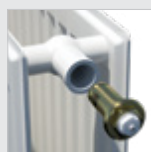
Een daling van het energieverlies
door een verminderde straling
van de achterplaat
tot 8,8 %



Hogere stralingswarmte
tot 100 %



Snellere opwarming
tot 23 %



Voringesteld
thermostatisch ventiel
bespaart
tot 6 %