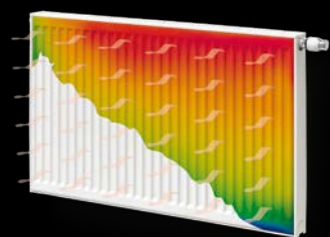




HENRAD



HENRAD PREMIUM ECO RADIATOR
**VERLAAGT UW ENERGIEFACTUUR
TOT 10,5 %**



WAAROM GROENE WARMTE?

WE KUNNEN ER NIET MEER NAAST KIJKEN:
HET KLIMAAT KREUNT ONDER ONS ENERGIEVERBRUIK.



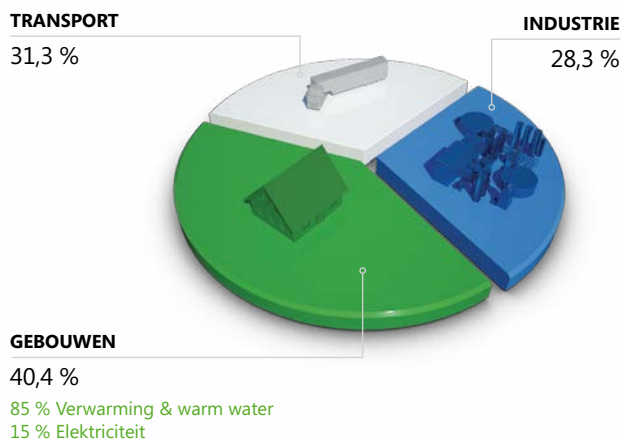
Met zijn allen zoeken we naar manieren om **slimmer met energie om te springen**. Omdat gebouwen grote energieverbruikers zijn, en het leeuwendeel naar verwarming en warm water gaat, draagt onze sector een grote verantwoordelijkheid om mee te innoveren. Met hernieuwbare energie en efficiënte verwarmings- en koelingstechnologieën, **kunnen onze gebouwen tot 60 % minder CO₂ gaan uitstoten**.



De Europese Unie trekt mee aan de kar door de normen voor het energieverbruik in nieuwe huizen geleidelijk aan te verstrengen. En terecht, want met een perfecte energiebalans verbruikt een modern huis minder dan een tiende van wat 30 jaar geleden mogelijk was.

Moderne verwarmingstechnologieën en hernieuwbare energie zijn van cruciaal belang om de ambitieuze doelstellingen te halen. Om optimaal te renderen hebben deze nieuwe methodes lage-temperatuursystemen nodig. En daar past de groene warmte van Henrad ECO radiatoren perfect in het plaatje.

ENERGIEVERBRUIK



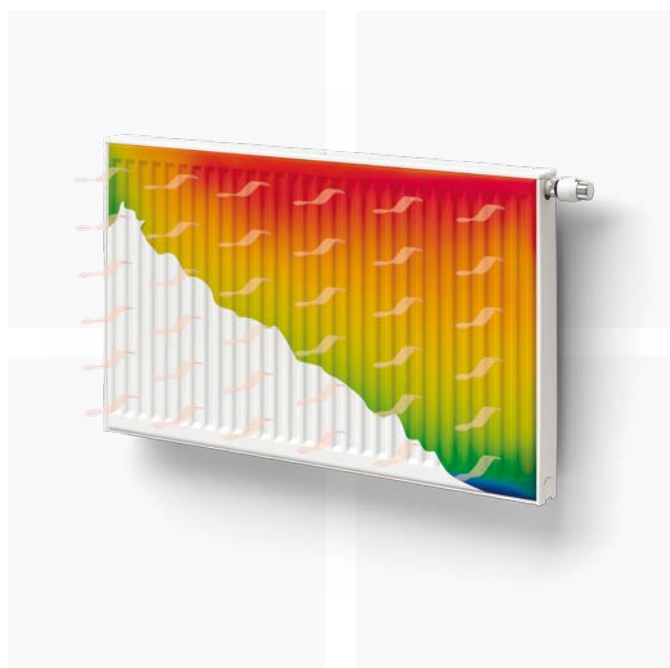
MEER COMFORT, MINDER CO₂

DE KEUZE VAN UW RADIATOR BEPAALT VOOR EEN GROOT DEEL HET VERWARMINGSCOMFORT IN UW WONING. KENT U HET GEVOEL VAN EEN TOCHTDICHTE WOONRUIMTE DIE BIJ 20 °C TOCH NIET COMFORTABEL AANVOELT? DAT KAN EEN GOEDE STRALINGSWARMTE VAN UW RADIATOR VERHELPEN.



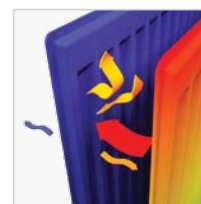
VOORINGESTELD THERMOSTATISCH VENTIEL

Het thermostatisch ventiel regelt de water-toevoer in de radiator. Naargelang de afmetingen van de radiator wordt dit ventiel fabrieksmatig vooringesteld. Hierdoor wordt een optimaal rendement gerealiseerd.



MEER COMFORTSTRALING AAN DE VOORKANT

Uniek aan de Henrad ECO radiator is het concept waarbij de directe instroom van warm water eerst in de voorste plaat plaatsvindt waardoor deze een hogere temperatuur heeft. Dit zorgt voor meer stralingswarmte, waardoor het comfortgevoel verhoogt en tevens behouden blijft bij lagere-temperatuursystemen.



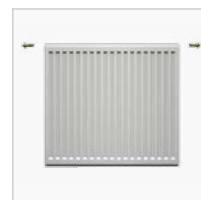
MIDDENAANSLUITING

De aansluitkoppeling van de Premium ECO radiator bevindt zich in het midden. De aansluitplaats is dus niet meer afhankelijk van de lengte van uw radiator. Het voordeel is dat u al vroeg in het project de leidingen kan leggen, zonder dat u daarom de afmetingen van de radiator hoeft te kennen. Bovendien is er onderaan een rechtse koppeling voorzien voor meer aansluitmogelijkheden.



LINKS EN RECHTS MONTEERBAAR VENTIEL

Het ventiel kan zowel links als rechts van uw ECO radiator worden gemonteerd zonder de aanvoer- en retourleiding te moeten aanpassen.



SNELLERE OPWARMING

MEER BESPARING

DE UNIEKE EN VERNIEUWENDE TECHNIEK VAN DE ECO RADIATOR VERHOOGT UW COMFORTGEVOEL. BOVENDIEN DAALT UW ENERGIEFACTUUR, VERHOOGT DE EFFICIËNTIE VAN UW VERWARMINGSINSTALLATIE EN VERMINDERT U DE CO₂ UITSTOOT.



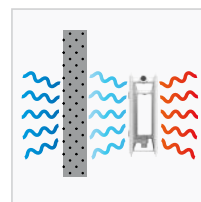
SNELLERE OPWARMING

Het water stroomt op een unieke manier de ECO radiator binnen. Door de seriële instroom van warm water, eerst in de voorste plaat en daarna in de achterste plaat, geniet u sneller van het warmtegevoel.



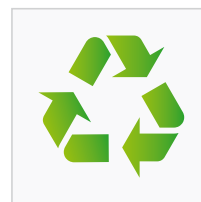
MINDER WARMTEVERLIES AAN DE ACHTERKANT

Door de verhoogde stralingstemperatuur aan de voorkant is de achterste plaat minder warm dan bij andere radiatoren. Er gaat dus minder stralingswarmte verloren door de muur via de achterkant van de radiator.



GESCHIKT VOOR HERNIEUWBARE ENERGIE

De ECO radiator is perfect geschikt voor zowel individuele- als collectieve verwarmingsinstallaties, is aansluitbaar op een modulerende gas- of stookolieketel en perfect combineerbaar met allerlei lage-temperatuursystemen (warmtepompen, zonnecellen en biomassa-installaties).



WAAROM KIEZEN VOOR EEN HENRAD PREMIUM ECO RADIATOR?

REDEKEN GENOEG OM TE KIEZEN VOOR WARMTE DIE GROEN KLEURT.



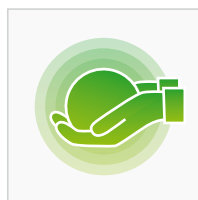
Daling van de energiefactuur
TOT 10,5 %



Hogere stralingswarmte
TOT 50 %



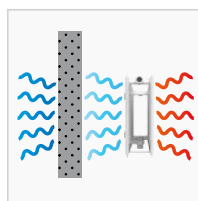
Hogere gemiddelde oppervlakte-
temperatuur in de voorste plaat
TOT 53 %



Behoud van comfortgevoel
bij lagere-temperatuursystemen



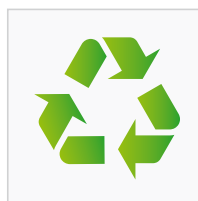
Snellere opwarming
TOT 23 %



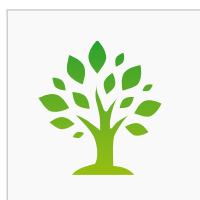
Een daling van het energieverlies door een
verminderde straling van de achterplaat
TOT 8,8 %



Voringesteld thermostatisch ventiel
bespaart
TOT 6 %



Geschikt voor hernieuwbare energie



Ecologische verwarming



Links en rechts
monteerbaar ventiel

SALES TEAM BELGIË

Pana Tsanaktsidis
Account Manager BRUSSEL, LIMBURG & VLAAMS-BRABANT
+32 (0)496 16 21 11
pana.t@srg.eu

Steven Goos
Account Manager ANTWERPEN, OOST- EN WEST-VLAANDEREN
+32 (0)496 25 04 17
steven.goos@srg.eu

Philippe Legrain
Account Manager WALLONIË & LUXEMBURG
+32 (0)496 52 19 29
philippe.legrain@srg.eu

Koen Mannaerts
Sales Director EUROPE
koen.mannaerts@srg.eu

SALES TEAM NEDERLAND

Rudi Vos
Account Manager NOORD NEDERLAND
+31 (0)6 51 59 48 66
rudi.vos@srg.eu

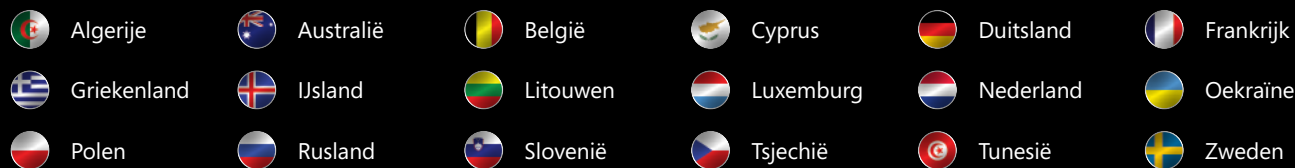
Jeroen van Delden
Account Manager MIDDEN NEDERLAND
+31 (0)6 51 90 52 59
jeroen.vandelden@srg.eu

Tjerk Vogel
Account Manager ZUID NEDERLAND
+31 (0)6 51 90 59 15
tjerk.vogel@srg.eu

Umar Van Venetiën
Account Manager WEST NEDERLAND
+31 (0)6 51 60 35 41
umar.vanvenetien@srg.eu

Erwin Zomers
Commercieel Directeur NEDERLAND
erwin.zomers@srg.eu

HENRAD



HENRAD

Henrad N.V.
Welvaartstraat 14 bus 6 | 2200 Herentals | België
T. +32 (0)14 212 075 | F. +32 (0)14 211 719

WWW.HENRAD.EU

