

STELRAD: WAAR WARMTE GROEN KLEURT



**STELRAD NOVELLO M ECO RADIATOR
VERLAAGT UW ENERGIEFACTUUR**



Stelrad

WAAROM GROENE WARMTE?



GREEN
HEAT

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 herbruikbare energie en efficiënte verwarmings- en koelingstechnologieën, **kunnen onze gebouwen tot 60% minder CO₂ gaan uitstoten**.

De Europese Unie trekt mee aan de kar door 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 Stelrad ECO radiatoren perfect in het plaatje.

ENERGIEVERBRUIK

TRANSPORT

31,3%

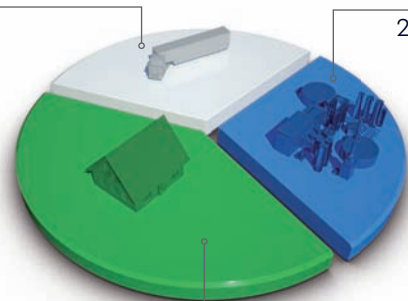
INDUSTRIE

28,3%

GEBOUWEN

40,4%

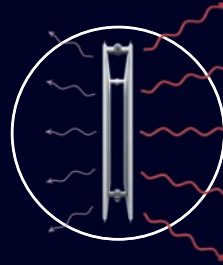
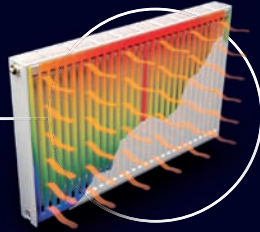
85% Verwarming & warm water
15% Elektriciteit



Bron: "Green Paper on Energy Efficiency or Doing More with Less" (Maart 2006)

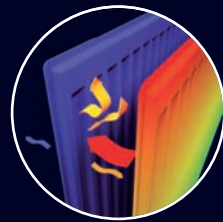
WAAROM KIEZEN VOOR EEN STELRAD NOVELLO M ECO RADIATOR?

Snellere opwarming



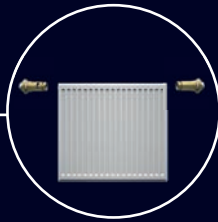
Minder warmteverlies
aan de achterkant

Snelle aansluiting



Behoud van comfortgevoel bij
lagere-temperatuursystemen

Links en rechts monteerbaar ventiel



Hoger comfortgevoel

Geschikt voor hernieuwbare energie



Daling van de energiefactuur

Ecologische verwarming



Tijdbesparend

Redenen genoeg om te kiezen voor
warmte die groen kleurt.

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 tochtichte woonruimte die bij 20°C toch niet comfortabel aanvoelt? Dat kan een goede stralingswarmte van uw radiator verhelpen.

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.

VOORINGESTELD THERMOSTATISCH VENTIEL

Het thermostatisch ventiel regelt de watertoevoer 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

Door de directe instroom – uniek aan de Stelrad ECO radiator – heeft het water in de voorste plaat een hogere temperatuur. Daardoor geeft uw radiator meer stralingswarmte, waardoor het comfortgevoel enerzijds verhoogt en anderzijds behouden blijft bij lagere-temperatuursystemen.

Door de euroconus ¾ buitendraad koppeling kan u de leidingen direct aansluiten op de ECO radiator, zonder tussenkoppeling. Het risico op lekken vermindert en de installatie gaat een stuk sneller.

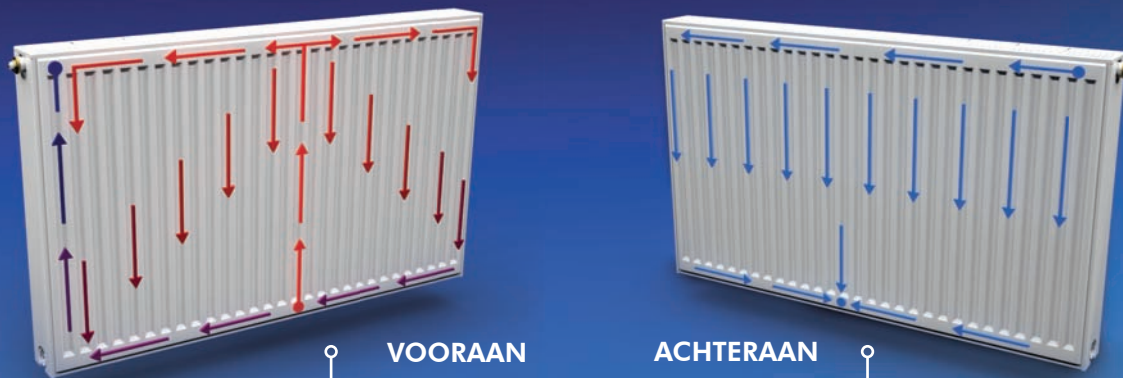
SNELLE AANSLUITING

De aansluitkoppeling van de Novello M 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.

MIDDENAANSLUITING

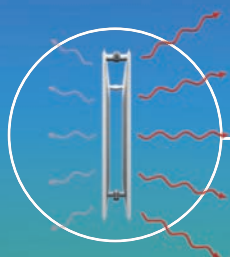
SNELLERE OPWARMING, MEER BESPARING

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 voorzijde en daarna in de achterzijde, geniet u sneller van het warmtegevoel.



MINDER WARMTEVERLIES AAN DE ACHTERKANT

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

GEÏNTEGREERD AFTAPVENTIEL

Wanneer u schilderwerken wil uitvoeren kan u door middel van het geïntegreerde aftapventiel op een eenvoudige, prope en snelle manier het water van de radiator aftappen.



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).

MAKKELIJKER TESTEN

Met behulp van het Stelrad montagesjabloon kan u de verwarmingsinstallatie en het leidingsysteem volledig testen zonder dat de radiatoren geplaatst hoeven te zijn.





Plants & Logistic Centres

1	Newcastle, UK	HQ
2	Hull, UK	P+L
3	Mexborough, UK	P+L
4	Bromley, UK	P+L
5	Herentals, Belgium	P+L
6	Nuth, The Netherlands	P+L
7	Çorlu, Turkey	P+L
8	Bucharest, Romania	P+L
9	Krakow, Poland	L
10	Moscow, Russia	L

Delivering radiators to
42 countries across the world



STELRAD



België



Cyprus



Duitsland



Estland



Frankrijk



Griekenland



Ierland



Litouwen



Luxemburg



Nederland



Oekraïne



Oostenrijk



Polen



Rusland



Tsjechië



Tunesië



VK



Wit-Rusland

VOOR BIJKOMENDE INFORMATIE CONTACTEER:

VOOR BELGIË

Koen Mannaerts | Sales Manager

E-mail: koen_mannaerts@caradonradiators.com

VOOR NEDERLAND

Erwin Zomers | Sales Manager

E-mail: erwin_zomers@caradonradiators.com

STELRAD

Stelrad B.V.

Kathagen 30 | 6361 HG Nuth | Nederland

T. +31 455 65 62 62 | F. +31 455 65 62 42

WWW.STELRAD.COM



Stelrad