

HENRAD: QUAND LA CHALEUR VIRE AU VERT



RADIATEUR HENRAD PREMIUM M ECO
REDUISEZ VOTRE FACTURE D'ENERGIE



POURQUOI UNE CHALEUR VERTE ?



GREEN
HEAT

Nous ne pouvons plus l'éviter :
le climat gémit sous notre consommation d'énergie.

Tous ensemble, nous recherchons des façons de **gérer notre énergie de manière plus intelligente**. Comme les bâtiments sont de gros consommateurs d'énergie et qu'ils se taillent la part du lion en matière de chaleur et d'eau, notre secteur assume une responsabilité importante et se doit d'innover. Les énergies renouvelables des technologies de chauffage et de refroidissement efficaces permettront à **nos bâtiments d'émettre jusqu'à 60% de CO₂ en moins**.

L'Union européenne mène la danse en renforçant progressivement les normes sur le plan de la consommation d'énergie dans les nouvelles habitations. A juste titre car, moyennant un parfait équilibre énergétique, une maison récente consomme moins d'un dixième de ce qui était possible voici trente ans.

Les technologies modernes de chauffage et les énergies renouvelables sont cruciales pour concrétiser d'ambitieux objectifs. Pour un rendement optimal, ces nouvelles méthodes ont besoin de systèmes basse température. Et c'est là que la chaleur verte des radiateurs Henrad ECO s'intègre parfaitement dans le tableau.

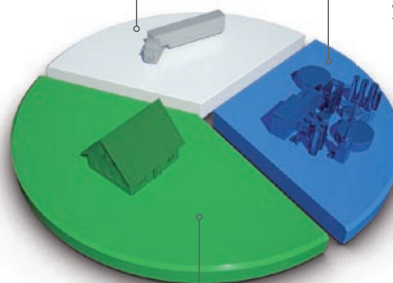
CONSOMMATION D'ENERGIE

TRANSPORT

31,3%

INDUSTRIE

28,3%



BATIMENTS

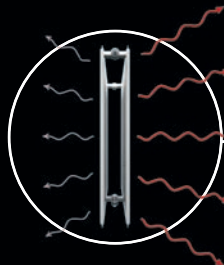
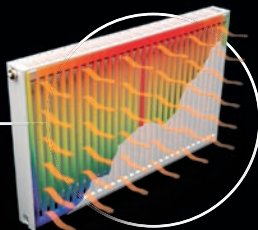
40,4%

85% Chauffage & eau chaude
15% Electricité

Source : « Green Paper on Energy Efficiency or Doing More with Less » (Mars 2006)

POURQUOI OPTER POUR UN RADIATEUR HENRAD PREMIUM M ECO ?

Echauffement plus rapide



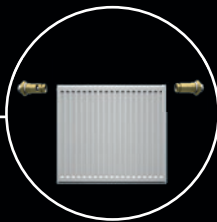
Moins de déperditions
de chaleur vers l'arrière

Raccordement rapide



Maintien de sensation de confort
dans le cas de systèmes
basse température

Robinet pouvant
être monté à gauche ou à droite



Sensation de confort accru

Radiateur adapté
aux énergies renouvelables



Réduction de la facture d'énergie

Chauffage écologique



Gains de temps

Voilà des raisons suffisantes pour opter
pour une chaleur... qui se colore en vert.

PLUS DE CONFORT, MOINS DE CO₂

Le choix de votre radiateur détermine dans une large mesure le confort thermique de votre habitation. Connaissez-vous la sensation que procure une pièce étanche aux courants d'air et qui, même à une température de 20°C, n'est pas confortable ? Dans ce cas, une bonne chaleur de rayonnement de votre radiateur peut résoudre le problème.

ROBINET POUVANT ETRE MONTE SOIT A GAUCHE OU A DROITE

Le robinet peut se monter à la fois à gauche ou à droite de votre radiateur ECO, sans devoir inverser alimentation et retour.

ROBINET THERMOSTATIQUE PREREGLE

Le robinet thermostatique règle l'alimentation en eau dans le radiateur. Ce robinet est pré réglé en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal.

PLUS DE RAYONNEMENT AGREABLE A L'AVANT

Grâce à l'alimentation directe, unique au radiateur Henrad ECO, l'eau dans le panneau avant présente une température supérieure. De ce fait, votre radiateur diffuse plus de chaleur de rayonnement ce qui, d'une part, accroît la sensation de confort qui, d'autre part, est conservé même dans le cas de systèmes basse température.

Grâce au raccord Eurocône 3/4" à filetage extérieur, vous pouvez raccorder les conduites directement sur le radiateur Eco sans raccord intermédiaire. Le risque de fuites s'en trouve réduit et l'installation est nettement plus rapide.

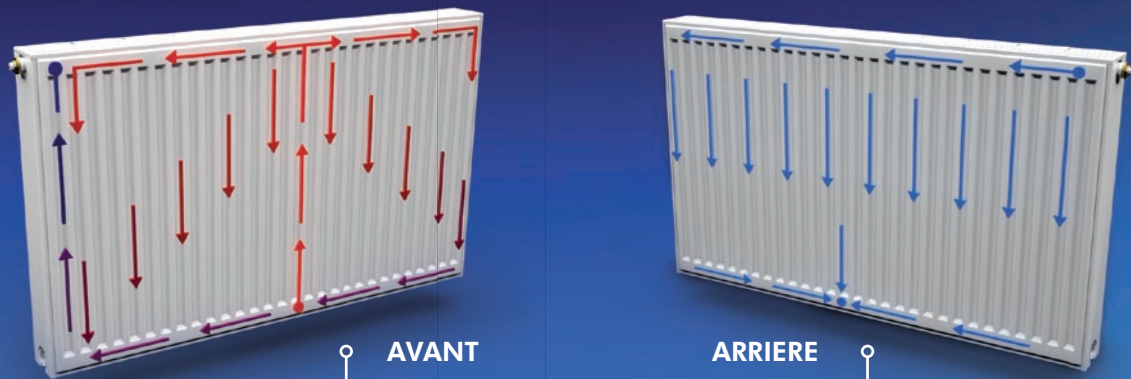
RACCORDEMENT RAPIDE

Le raccordement du radiateur ECO se trouve au milieu. Par conséquent, le lieu de raccordement ne dépend plus de la longueur de votre radiateur. L'avantage est que, à un stade précoce du projet, vous pouvez installer les conduites sans devoir connaître les dimensions du radiateur.

RACCORDEMENT AU MILIEU

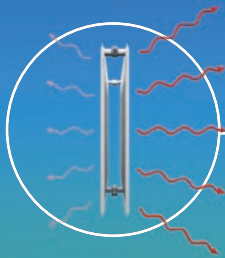
CHAUFFAGE PLUS RAPIDE, ECONOMIES SUPERIEURES

La technique unique et innovatrice du radiateur ECO accroît votre sensation de confort. En outre, votre facture d'énergie diminue, l'efficacité de votre installation de chauffage augmente et les émissions de CO₂ s'en trouvent réduites.



ECHAUFFEMENT PLUS RAPIDE

L'eau pénètre de manière unique dans le radiateur ECO. Grâce à l'alimentation en série, tout d'abord à l'avant et, ensuite, à l'arrière, vous ressentez plus rapidement une sensation de confort.



MOINS DE DEPERDITIONS DE CHALEUR VERS L'ARRIERE

Grâce à la température de rayonnement supérieure à l'avant, le panneau arrière est un rien moins chaud que dans le cas d'autres radiateurs. Par conséquent, les déperditions de chaleur de rayonnement au travers des murs, par l'arrière du radiateur, sont moindres.

ROBINET DE VIDANGE INTEGRE

Quand vous souhaitez effectuer des travaux de peinture, le robinet de vidange intégré vous permet simplement, proprement et rapidement de vider le radiateur.

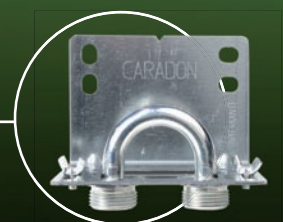


RADIATEUR ADAPTE AUX ENERGIES RENOUVELABLES

Le radiateur ECO convient parfaitement pour des installations de chauffage individuelles ou collectives, se raccorde à une chaudière modulante à gaz ou au mazout et se combine à merveille à toutes sortes de systèmes basse température (pompes à chaleur, cellules solaires et installations à biomasse).

TESTS PLUS FACILES

Le gabarit de montage Henrad vous permet de tester entièrement l'installation de chauffage et le système de conduites sans que les radiateurs soient en place.





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



HENRAD

- | | | | | | |
|---------|----------|----------|------------|----------|---------|
| Algérie | Belgique | Chypre | Allemagne | France | Grèce |
| Hongrie | Islande | Lituanie | Luxembourg | Pays-Bas | Ukraine |
| Pologne | Russie | Slovénie | Tchéquie | Tunisie | Suède |

POUR DES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES, VEUILLEZ CONTACTER :

POUR LA FRANCE

Jean-Louis Degremont | Délégué Commercial
E-mail: degremont.jean-louis@wanadoo.fr

POUR LA BELGIQUE

Philippe Legrain | Délégué Commercial
E-mail: philippe_legrain@caradonradiators.com

HENRAD

Henrad N.V.
Herenthoutseweg 210 | 2200 Herentals | Belgique
T. +32 14 212 075 | F. +32 14 211 719

WWW.HENRAD.COM

