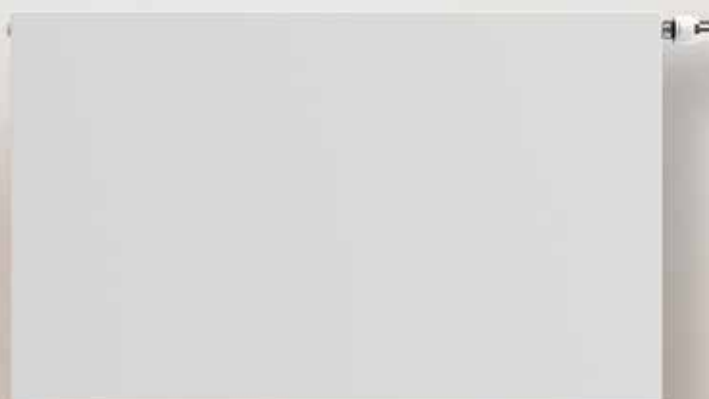


STELRAD ECO-HEIZKÖRPER

SENKEN SIE IHRE ENERGIEKOSTEN
bis zu 10,5 %



DIE ÖKOLOGISCHE LEBENSART...

NACHHALTIG, UMWELTBEWUSST, UMWELTFREUNDLICH, ÖKOLOGISCH,
VERANTWORTUNGSVOLL, ETHISCH, SCHONUNGSVOLL, ...

WARUM GRÜNE WÄRME ?

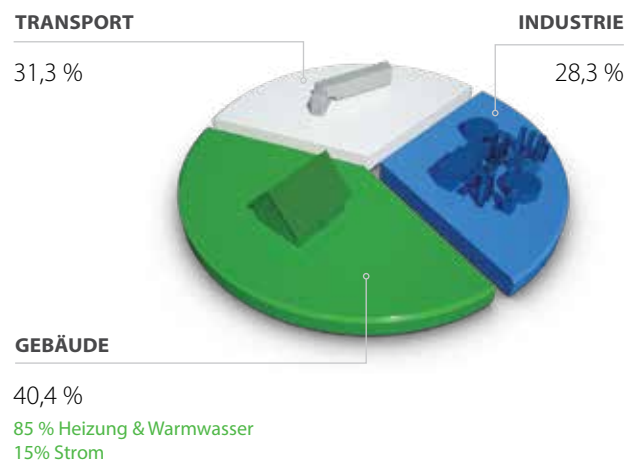
Es ist leider unverkennbar
Das Klima leidet unter unserem Energieverbrauch.



Gemeinsam suchen wir alle nach Möglichkeiten, **intelligenter mit Energie umzugehen**. Da Gebäude einen großen Energieverbrauch haben und der Löwenanteil für Heizung und Warmwasser verwendet wird, trägt unsere Branche eine große Verantwortung, sich an der Entwicklung von Innovationen zu beteiligen. Mit erneuerbarer Energie und effizienter Heizungs- und Kühltechnologie **können unsere Gebäude bis zu 60 % weniger CO2 ausstoßen**.

Die Europäische Union zieht mit, indem sie die Normen für den Energieverbrauch in neuen Gebäuden nach und nach verschärft. Zu Recht, denn mit einer perfekten Energie Bilanz verbraucht ein modernes Haus weniger als ein Zehntel dessen, was vor 30 Jahren möglich gewesen wäre.

Moderne Heizungstechnologien und erneuerbare Energie sind für das Erreichen der anspruchsvollen Ziele von entscheidender Bedeutung. Für einen optimalen Wirkungsgrad benötigen diese neuen Methoden Niedertemperatursysteme. Die grüne Wärme von Stelrad Novello ECO-Heizkörpern passt perfekt zu diesen Technologien.



SCHNELLERES AUFHEIZEN

MEHR EINSPARUNG...

Die einzigartige innovative Technik des ECO-Heizkörpers erhöht Ihr Behaglichkeitsgefühl. Zusätzlich sinken Ihre Energiekosten, die Effizienz Ihrer Heizungsanlage wird gesteigert und Sie senken Ihren CO₂-Ausstoß.



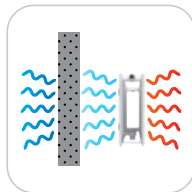
KÜRZERE AUFHEIZZEIT

Das Wasser strömt auf einzigartige Weise in den ECO-Heizkörper. Durch den gestaffelten Zulauf von warmem Wasser, erst zur Vorderseite und dann zur Rückseite, genießen Sie schneller das Gefühl behaglicher Wärme.



WENIGER WÄRMEVERLUSTE AN DER RÜCKSEITE

Da das heiße Wasser zuerst vollständig durch die vordere Platte strömt, wird die hintere Platte häufig weniger warm. Es geht dadurch weniger Strahlungswärme über die Rückseite des Heizkörpers durch die Wand verloren.



FÜR ERNEUERBARE ENERGIE GEEIGNET

Der ECO-Heizkörper ist sowohl für individuelle als auch für gemeinschaftliche Fernwärme Heizanlagen perfekt geeignet. Er kann an einer regelbaren Gas- oder Ölheizung angeschlossen werden und ist perfekt mit den verschiedenen Niedertemperatursystemen (Wärmepumpe, Solarzellen und Biomasseanlagen) kombinierbar.



MEHR BEHAGLICHKEIT

WENIGER CO₂

Die Auswahl des richtigen Heizkörpers bestimmt zu einem Großteil den Heizkomfort und das Wohlbefinden in Ihrer Wohnung. Kennen Sie das Gefühl der Unbehaglichkeit trotz zugfreien Raums und 20 °C Raumtemperatur? Die angenehme Strahlungswärme Ihres neuen Heizkörpers kann Abhilfe schaffen.



BEHAGLICHERE WÄRMESTRAHLUNG AN DER VORDERSEITE

Durch den direkten Zulauf – einzigartig am Stelrad ECO-Heizkörper – hat das Wasser im vorderen Bereich eine höhere Temperatur. Die sich daraus ergebene höhere Strahlungswärme, auch bei Niedertemperatursysteme, erhöht eindeutig das Gefühl der Behaglichkeit und des Wohlbefindens.

Die geringere Temperatur der Rückseite bedeutet auch weniger Wärmeverlust zur Wand.



VOREINGESTELLTES THERMOSTAT VENTIL

Das Thermostatventil regelt die Wasserzufuhr im Heizkörper. Den Abmessungen des Heizkörpers entsprechend wird dieses Ventil im Werk voreingestellt. Dadurch wird ein optimaler Wirkungsgrad erreicht.



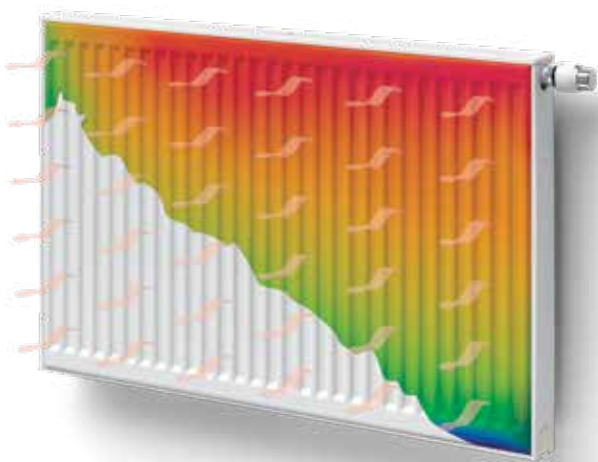
MITTENANSCHLUSS

ECO-Heizkörper bieten einen Anschluss in der Mitte. Der Installationsort ist dabei nicht mehr von der Länge des Heizkörpers abhängig, Leitungen können also schon in einer frühen Projekt Phase verlegt werden können, unabhängig von der errechneten Heizkörperlänge. Außerdem ein rechter Anschluss unten vorgesehen für zusätzliche Anschluss Möglichkeiten.



LINKS UND RECHTS MONTIERBARES VENTIL

Das Ventil kann sowohl auf der linken als rechten Seite Ihres ECO-Heizkörper montiert werden, ohne Änderung der Vorlauf- und Rücklaufleitung.



ECO HEIZKÖRPER

“Möchten Sie Ihre Wohnung kostengünstig und umweltfreundlich beheizen, ohne Verzicht auf Komfort, Stil und Design?”

Lassen Sie sich angenehm überraschen von unserer Auswahl an ECO-Heizkörpern, von der traditionellen Basis Version bis zur dekorativen Version...



Planar ECO

HORIZONTALER ECO-DESIGNHEIZKÖRPER MIT FLACHER VORDERSEITE

Das ECO-Prinzip der seriellen Durchströmung wird mit einem dekorativen Aussehen kombiniert. Der Planar ECO bildet mit seinem geradlinigen und zeitlosen Design die ideale Ergänzung zu anderen Dekorativheizkörpern.

VORMONTIERT:

Voreingestelltes regelbares Heimeier Ventil, ECO-Entlüftungs- und Blindstopfen.



GELIEFERT MIT:

Konsolen, Aushebesicherung, Schrauben, Dübel und Montageanleitung.

Das Sortiment des Planar ECO besteht aus 4 Typen (11, 21, 22, 33) erhältlich in 18 Breitenmaßen (400 bis 3.000 mm) und 6 Höhenmaßen (300 bis 900 mm).

Novello ECO

KLASSISCHER ECO HEIZKÖRPER MIT PROFILIERTER VORDERSEITE

Hygiene ECO: Klassischer ECO-Heizkörper mit profilierter Vorderseite ohne Konvektorbleche, Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, zwecks einfacher Reinigung.



Novello ECO & Hygiene ECO

auch verfügbar in galvanisierter Ausführung.

Die galvanisierte Version des ECO Heizkörpers ist eine Sonderausführung mit zusätzlicher Schutzschicht für den Einsatz in Feuchträumen.



VORMONTIERT:

Voreingestelltes regelbares Heimeier Ventil, ECO-Entlüftungs- und Blindstopfen.

GELIEFERT MIT:

Konsolen, Aushebesicherung, Schrauben und Dübel und Montageanleitung.

Das Sortiment der Novello ECO und Hygiene ECO ist erhältlich in 18 Breitenmaßen (400 bis 3.000 mm) und 6 Höhenmaßen (300 bis 900 mm). Das Sortiment des Hygiene ECO besteht aus 3 Typen (10, 20, 30), das Sortiment des Premium ECO aus 4 Typen (11, 21, 22, 33).

VERKAUFSSTÜTZPUNKTE DEUTSCHLAND

Michael Hintz

Nord

T. +49 (0)413 16 12 26 | M. +49 (0)172 433 97 24
hintzmichael@t-online.de

Hoppe & Pelle

Nordrhein-Westfalen Nord/Ost, Niedersachsen
Süd/West, Bremen

T. +49 (0)545 14 43 50 | M. +49 (0)170 636 43 01
info@hoppe-pelle.de

Bartholomäus GmbH

Baden-Württemberg/Bayerisches Allgäu

T. +49 (0)739 39 51 90 | M. +49 (0)172 804 43 37
info@geba-emerkingen.de

Thomas Pohl

Berlin, Brandenburg, Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen

T. +49 (0)376 24 18 18 | M. +49 (0)170 271 98 20
thomas.pohl@srg.eu

Daniel Dugan

Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland und Hessen

T. +49 (0)229 393 773 13 | M. +49 (0)160 966 897 55
daniel.dugan@srg.eu

Jochen Schroeder

Bayern

T. +49 (0)911 699 55 51 | M. +49 (0)151 147 105 01
tmz-jochen.schroeder@t-online.de

Richard Lenarcic

Verkaufsleitung Deutschland

T. +43 (0)664 433 78 33
richard.lenarcic@srg.eu

VERKAUFSSTÜTZPUNKTE ÖSTERREICH

Richard Lenarcic

Vertriebsleitung Österreich

T. +43 (0)664 433 78 33
richard.lenarcic@srg.eu

Belgien • Deutschland • Estland • Frankreich • Griechenland • Großbritannien • Irland • Island • Litauen
Luxemburg • Niederlande • Norwegen • Österreich • Polen • Portugal • Schweden • Slowenien • Spanien
Tschechien • Tunesien • Ukraine • Weißrussland • Zypern



STELRAD

Caradon Stelrad B.V.
Kathagen 30 • 6361 HG Nuth • Niederlande
T. +31 455 65 62 62
WWW.STELRAD.EU

