

Radiador Novello ECO de Stelrad



Apto para la instalación de SISTEMAS DE BAJA TEMPERATURA con impulsiones por debajo de 50°C gracias a su tecnolgía ECO. Acorde a la certificación europea DoP-ISG1015 y norma EN442-1:2014.





¿POR QUÉ PASARSE AL CALOR VERDE?



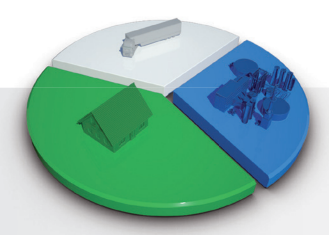
Ya no podemos seguir mirando hacia otro lado: el clima sufre con nuestro consumo de energía.

Estamos buscando formas de utilizar la energía de un modo más inteligente. Teniendo en cuenta que los edificios consumen mucha energía, la mayor parte dedicada a la calefacción y el agua caliente, nuestro sector tiene una gran responsabilidad para innovar en este campo. Con energía renovable y tecnologías eficientes de calefacción y refrigeración, nuestros edificios podrán reducir en un 60 % sus emisiones de CO₂.

La Unión Europea contribuye endureciendo progresivamente las leyes relativas al consumo energético en edificios de nueva construcción. Y con razón, ya que con un equilibrio energético perfecto, una casa actual consume menos de una décima parte de lo que consumía hace 30 años.

La moderna tecnología de calefacción y la energía renovable son de vital importancia para alcanzar estos ambiciosos objetivos. Para ofrecer un rendimiento óptimo, estos nuevos métodos necesitan sistemas a baja temperatura. Y aquí es donde los radiadores ECO de Stelrad se adaptan de maravilla.

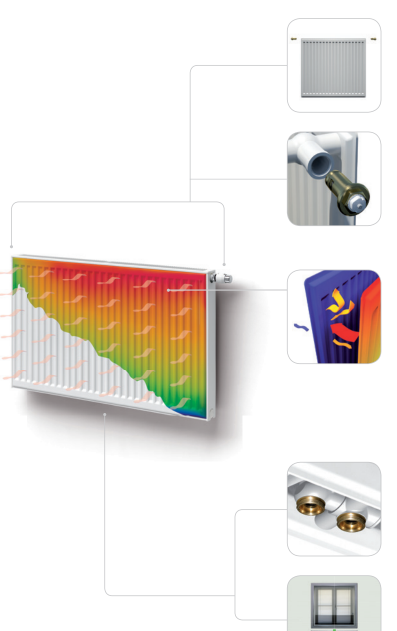
CONSUMO ENERGÉTICO:	>
Transporte	31,3 %
Industria	28,3 %
Edificios	40,4 %
- Calefacción y agua caliente	85,0%
- Electricidad	



Fuente: "Green Paper on Energy Efficiency or Doing More with Less" (marzo 2006)

MÁS CONFORT, MENOS CO₂

La elección de los radiadores determina en gran medida el confort de la sensación térmica en su hogar. ¿Le suena esa sensación de una estancia sin corrientes en la que no se siente a gusto con 20 °C? Un buen calor radiante de su radiador puede ayudarle en este sentido.



VÁLVULA INSTALABLE TANTO A LA IZQUIERDA COMO A LA DERECHA

La válvula se puede instalar a la derecha o a la izquierda del radiador ECO sin necesidad de modificar la tubería de entrada y de retorno.

VÁLVULA TERMOSTÁTICA PREAJUSTADA

La válvula termostática regula la entrada de agua al radiador. Esta válvula se preajusta en fábrica en función del tamaño del radiador. De esta forma se garantiza un rendimiento óptimo.

MÁS RADIACIÓN CONFORTABLE EN LA PARTE DELANTERA

Gracias a la entrada directa, exclusiva del radiador ECO de Stelrad, el agua del panel delantero tiene una temperatura más elevada. Gracias a esta circunstancia, el radiador emite más calor radiante, lo que aumenta la sensación de confort y contribuye a mantenerla con fuentes de energía a baja temperatura.

CONEXIÓN RÁPIDA

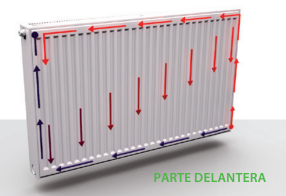
La conexión central macho de 3/4" Eurocono le permite conectar las tuberías directamente al radiador ECO sin acoplamiento intermedio. El riesgo de fugas disminuye y se acelera el tiempo de instalación.

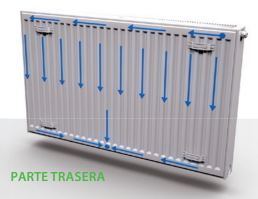
CONEXIÓN CENTRAL

En el centro del radiador ECO hay una conexión macho de 3/4" Eurocono. De este modo, el lugar de conexión ya no depende de la longitud del radiador. La ventaja principal que esto supone es que se pueden instalar las tuberías en una fase temprana del proyecto sin necesidad de conocer las dimensiones del radiador. Además, cuenta con una conexión adicional hembra de 1/2" en la parte inferior derecha.

CALEFACCIÓN MÁS RÁPIDA, MÁS AHORRO

La tecnología exclusiva e innovadora del radiador ECO mejora la sensación de confort. Además, reduce la factura energética y las emisiones de CO 2 y aumenta la eficiencia de la instalación de calefacción.





CALENTAMIENTO MÁS RÁPIDO

El agua entra en el radiador ECO de una única manera. Gracias a la entrada en serie del agua caliente, primero por la parte delantera y luego por la trasera, disfrutará más rápidamente de la sensación de calor.



MENOS PÉRDIDA DE CALOR EN LA PARTE TRASERA

Al ser más alta la temperatura de radiación en la parte delantera, el panel trasero está algo menos caliente que en otros radiadores. Esto permite reducir la pérdida de calor radiante a través de la pared desde la parte posterior del radiador.



OPCIONES DE CONEXIÓN TANTO PARA REFORMAS COMO PARA OBRA NUEVA

Este radiador ECO cuenta con una conexión hembra de 1/2" adicional a la derecha diseñada específicamente para el mercado de reformas, así como la conexión central macho de 3/4" Eurocono, de uso frecuente en proyectos de obra nueva.



IDEAL PARA ENERGÍA RENOVABLE

El radiador ECO es ideal para instalaciones de calefacción individual y colectiva, se puede conectar a calderas modulantes de gas o gasóleo y se puede combinar a la perfección con sistemas de baja temperatura de todo tipo, como bombas de calor, paneles solares e instalaciones de biomasa.



PRUEBAS MÁS SENCILLAS

Gracias a la plantilla de montaje de Stelrad, puede probar completamente la instalación de calefacción y el sistema de tuberías sin necesidad de que estén colocados los radiadores.

¿POR QUÉ ELEGIR UN RADIADOR NOVELLO ECO DE STELRAD?

Reduzca su factura energética hasta en un 10,5 %





Mayor calor radiante hasta un 50 %

Mayor temperatura superficial media en la placa delantera hasta un 53 %

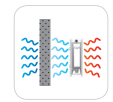




Mantiene un ambiente agradable con sistemas a temperatura más baja

Calentamiento más rápido hasta un 23 %





Reducción de la pérdida de energía gracias a la menor radiación de la placa posterior hasta un 8,8 %

La **válv**ula termost**á**tica preajusta**d**a ahorra **hasta un 6 %**





Ideal para energía renovable

Calefacción ecológica





Válvula instalable tanto a la izquierda como a la derecha

S

Razones más que suficientes para PASARSE AL CALOR VERDE.

SI NECESITA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON:

Chipre

Estonia

Correo electrónico: info@stelrad.es

Stelrad España C/ Alfaz del Pi, 3 | Nave 1 | P.I. La Cala | 03509 Finestrat | Alicante T. +34 96 585 40 08

STELRAD

Alemania

Austria

España

Bélgica Bielorrusia Francia Grecia

Irlanda

Lituania

Luxemburgo

Países Bajos

Rusia

Túnez

Ucrania

Polonia

🦺 Reino Unido

República Checa

GAMA ECO GAMA DECO RADIADORES ESPECIALES **RADIADORES ESTÁNDAR** RADIADORES DE BAÑO

