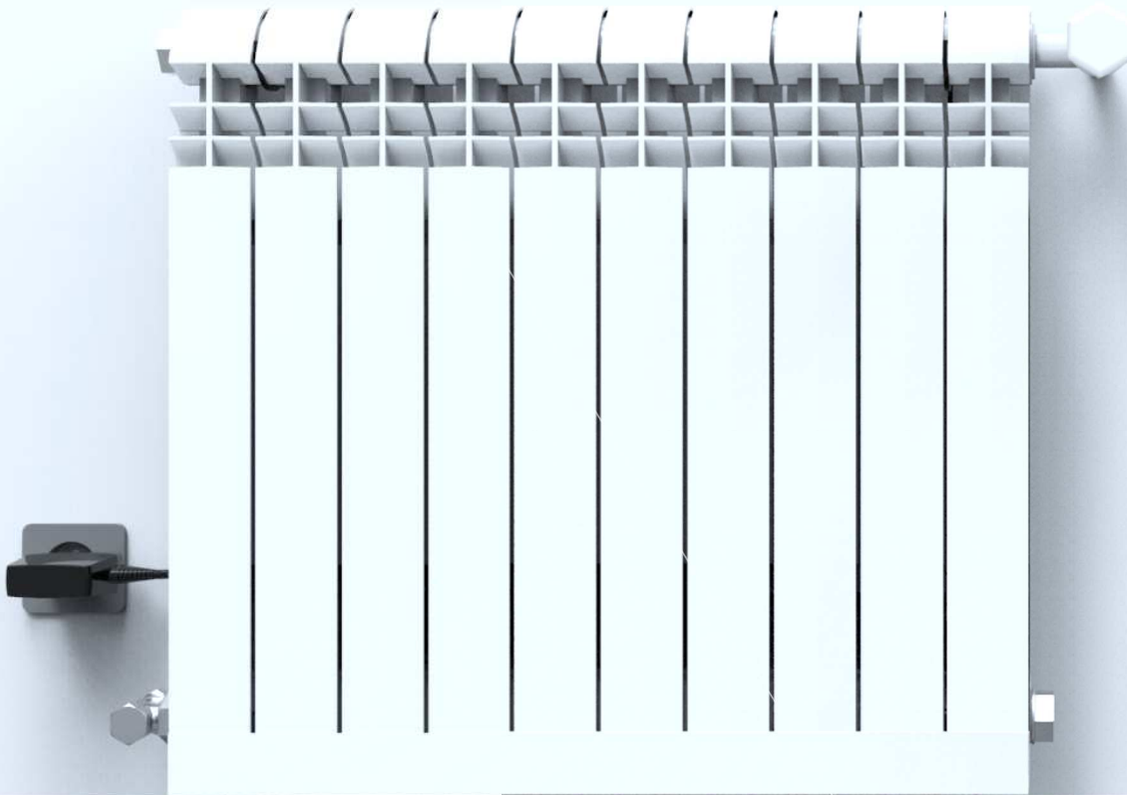


TURBO **FANS**

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia

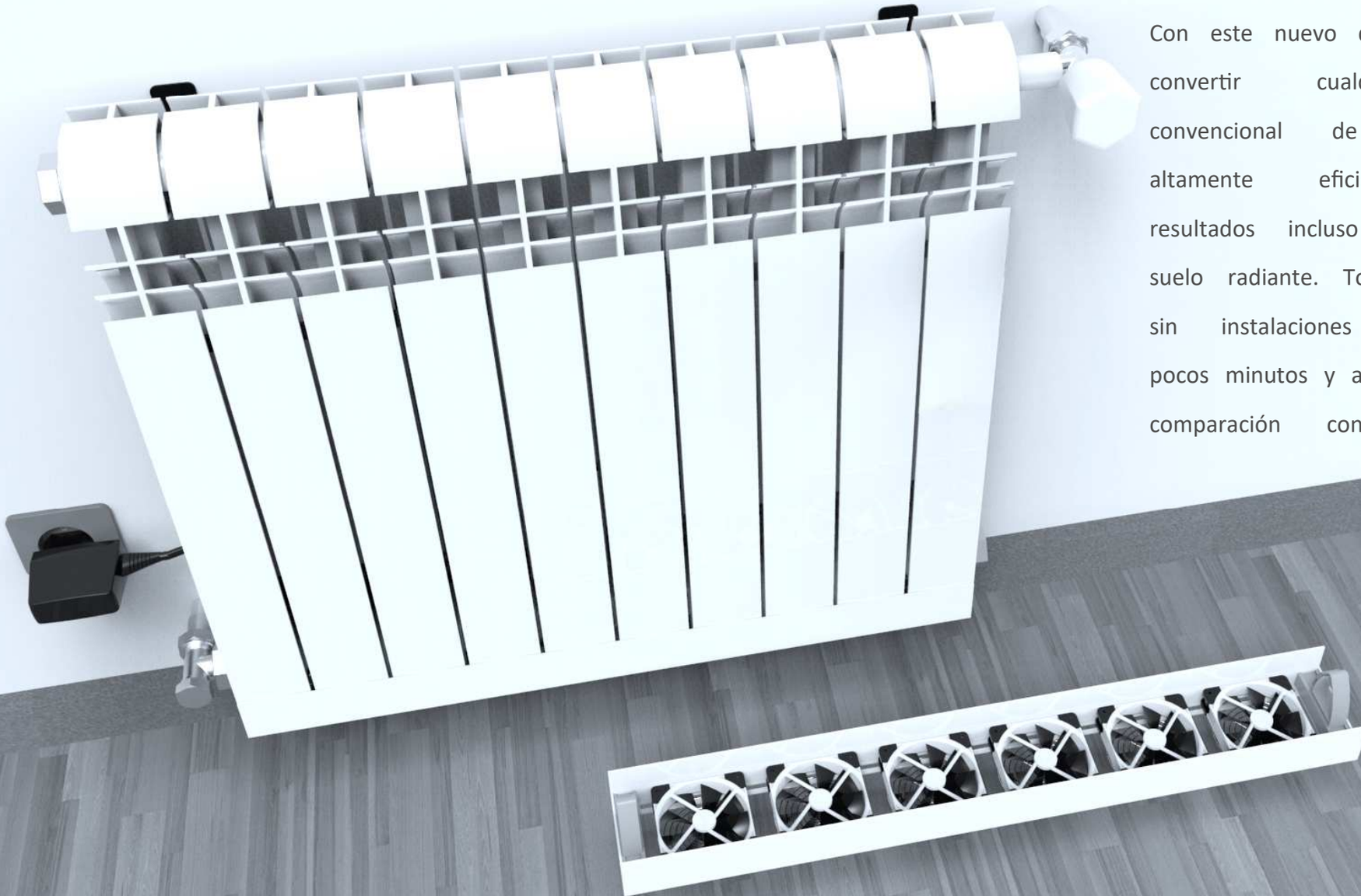


**PATENTADO
Y FABRICADO
EN ESPAÑA**

TURBO FANS

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia

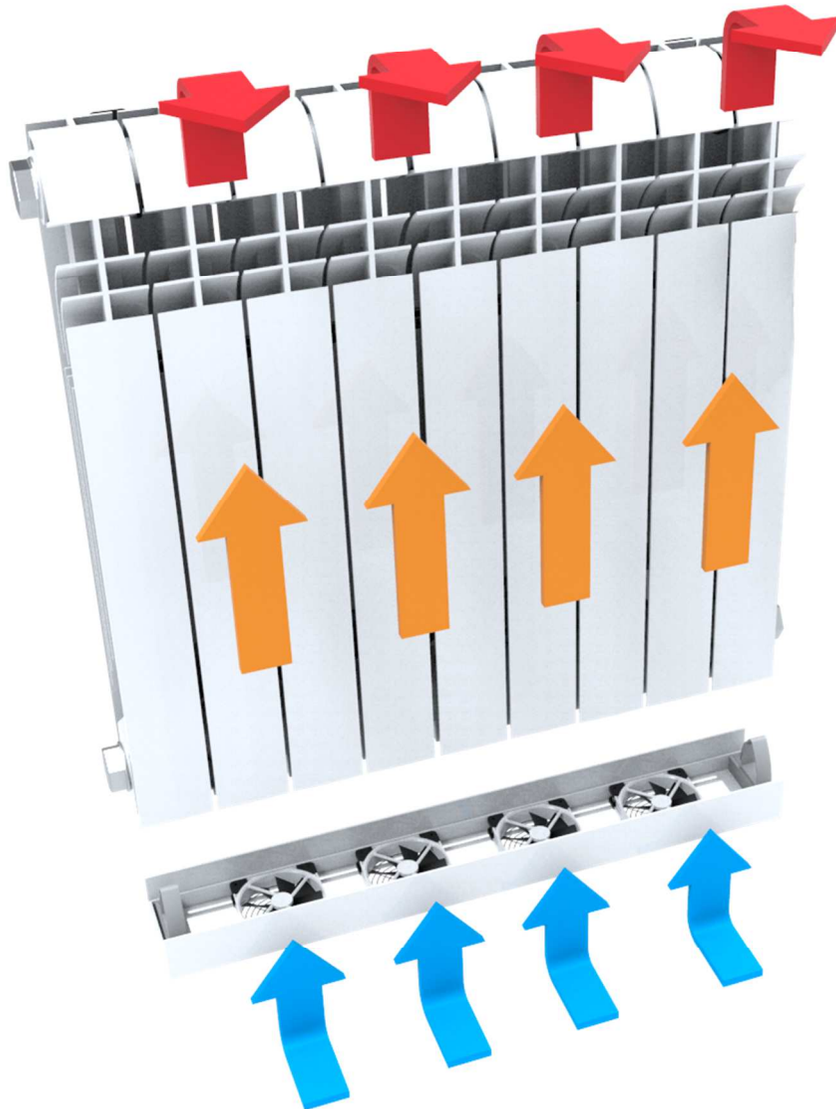


Con este nuevo dispositivo se puede convertir cualquier instalación convencional de radiadores, en altamente eficiente, obteniendo resultados incluso mejores que el suelo radiante. Todo ello sin obras, sin instalaciones complicadas, en pocos minutos y a muy bajo coste en comparación con otros sistemas

TURBO FANS

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia



Funcionamiento

El dispositivo se compone de una serie de ventiladores colocados sobre un bastidor y con unas abrazaderas que permiten acoplar todo el conjunto en la parte inferior del radiador, quedando perfectamente fijado y estéticamente integrado. Cuando el dispositivo detecta que la temperatura del radiador se eleva, automáticamente pone en marcha los ventiladores, multiplicando el flujo de aire que pasa por el radiador y multiplicando también el rendimiento del mismo. De igual manera, cuando el dispositivo detecta que el radiador se enfría al apagar la calefacción detiene automáticamente los ventiladores.

TURBO FANS

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia

El Producto

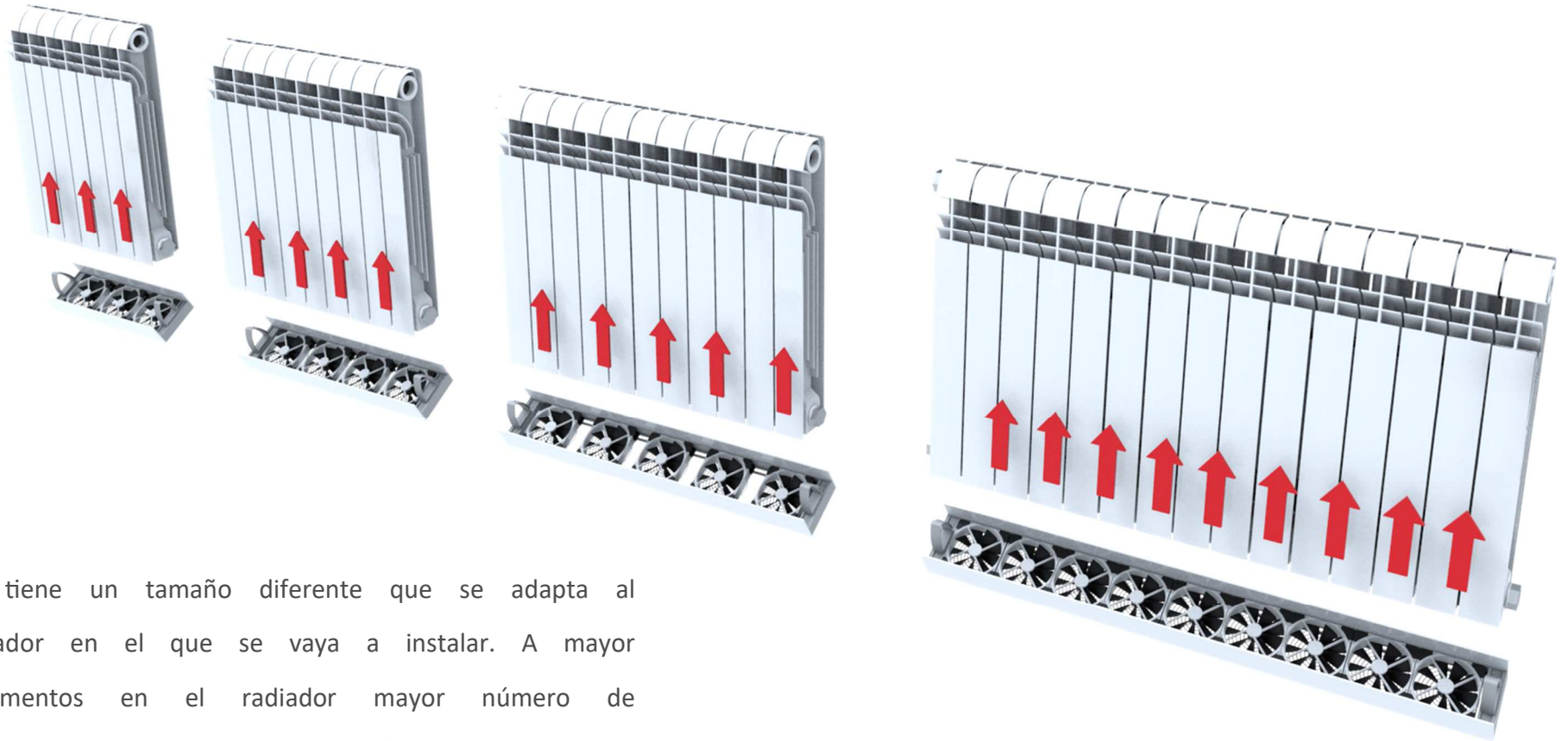
El termostato integrado regula el funcionamiento, el alimentador eléctrico proporciona energía al dispositivo. Las abrazaderas sujetan el producto al radiador. Los ventiladores potencian el flujo de aire y el embellecedor hace que el producto no destaque.





Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia



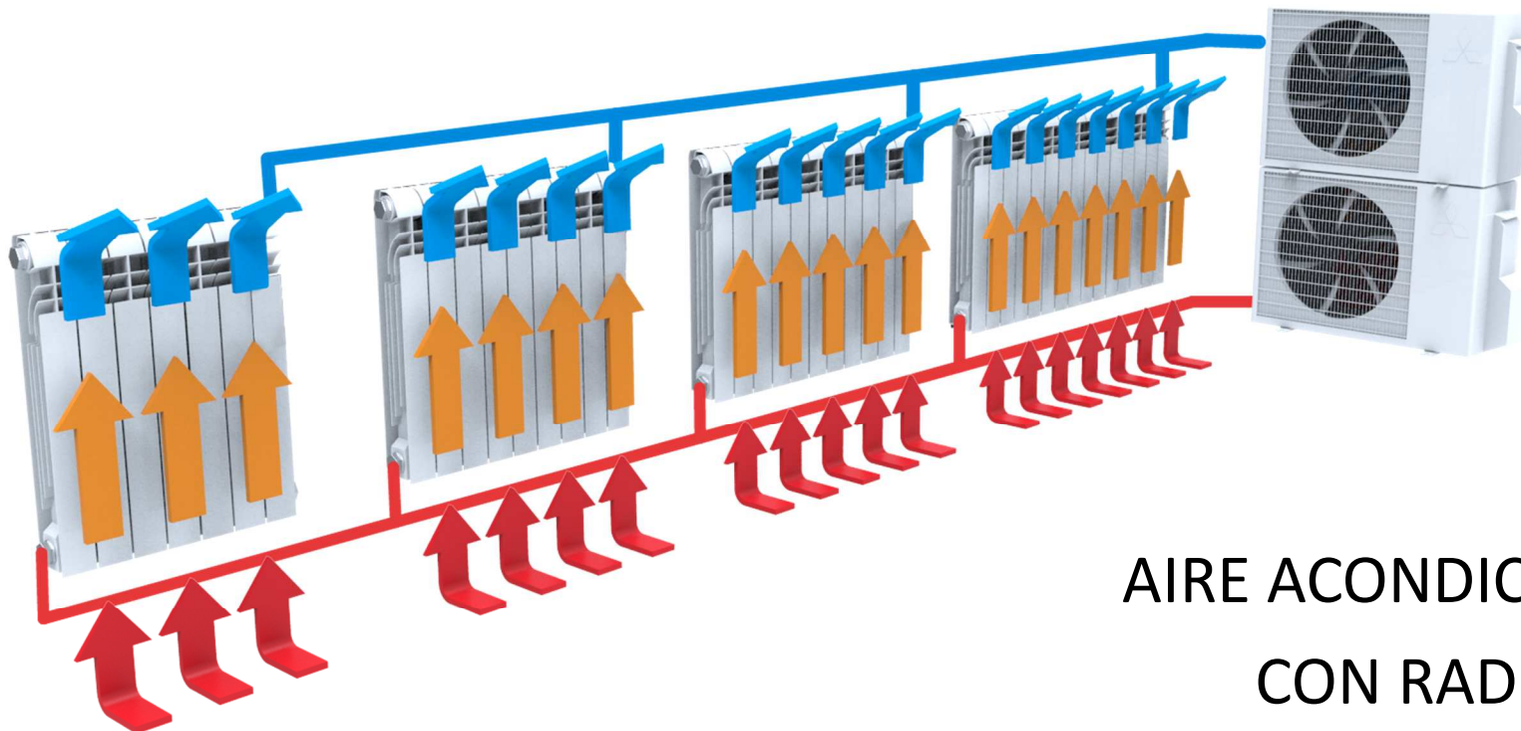
Modular

Cada dispositivo tiene un tamaño diferente que se adapta al tamaño del radiador en el que se vaya a instalar. A mayor número de elementos en el radiador mayor número de ventiladores tendrá el dispositivo. De esta forma se garantiza que el flujo de aire generado por los ventiladores abarca a todo el radiador.

TURBOFANS

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia



AIRE ACONDICIONADO CON RADIADORES

La instalación del dispositivo en los radiadores permite que puedan utilizarse también para proporcionar aire acondicionado. Haciendo circular agua fría por los mismos, proporcionada por ejemplo por una bomba de calor, la corriente de aire forzado que proporciona el dispositivo al ambiente será proporcionalmente frío, lo cual consigue finalmente la climatización de cualquier estancia. Teniendo en cuenta que los radiadores están distribuidos por todas las estancias de la vivienda, el aire acondicionado también estaría disponible en toda la vivienda.

Esta utilidad es especialmente interesante en instalaciones de aerotermia, ya que permite utilizar la misma instalación de radiadores para calefacción de baja temperatura en invierno y aire acondicionado en verano.

A partir de ahora, además de acercarte al radiador en invierno para calentarte lo harás también en verano para refrescarte.

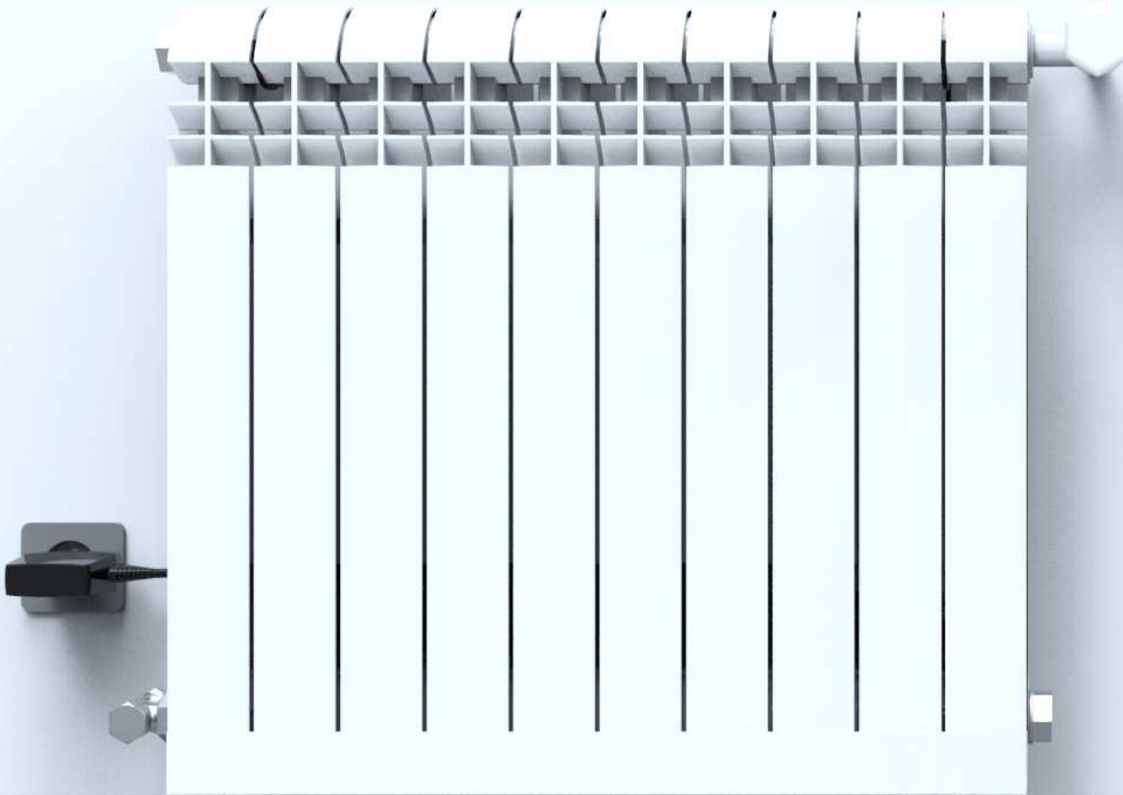
TURBO FANS

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia

VENTAJAS DEL DISPOSITIVO

- Se adapta al tamaño de radiador.
- Calentamiento hasta un 200% más rápido.
- Permite trabajar a muy baja temperatura (<40°C).
- Multiplica la eficiencia de la instalación existente.
- Mejora la calificación energética del hogar.
- Reduce el consumo de combustible y de emisiones. Ahorro.
- Muy bajo nivel sonoro.
- No genera corrientes de aire molestas.
- No se necesita obra, ni modificar radiadores.
- Se instala rápidamente de forma fácil y sencilla.
- Anclaje a presión. No se necesitan herramientas.
- Coste muy bajo comparado con otras soluciones.
- Consumo eléctrico mínimo.
- Estético, apenas se distingue una vez instalado.
- Mantiene el interior del radiador limpio.



TURBO FANS

Multiplicador de rendimiento

Convierte tu radiador convencional en uno de alta potencia

Aire acondicionado con radiadores

Ventajas:

- No se necesita eliminar los radiadores existentes.
- Se aprovecha el mismo circuito de radiadores.
- Aire acondicionado disponible en toda la vivienda.
- No requiere instalación de unidades individuales por estancia como el a/a convencional.
- Una única unidad exterior. Instalación rápida.
- La única obra es la conexión de la bomba de calor con el circuito de radiadores.
- Válido para obra nueva o existente.
- En obra nueva o reforma se evita preinstalación de a/a o conductos y calefacción por separado.
- Sistema altamente eficiente. Bajo consumo.

