

UN NUEVO CONCEPTO DE RADIADOR

Zehnder Zmart puede trabajar con equipos de condensación y de aerotermia

Versatilidad, diseño y eficiencia. Son tres de las características que combina el nuevo Zehnder Zmart, un radiador diseñado para trabajar con calderas de condensación y aerotérmica, que puede ahorrar hasta un 30% en consumo de calefacción.



El radiador
aúna
versatilidad,
eficiencia,
confort y
sostenibilidad

LA SUIZA ZEHNDER acaba de lanzar en el mercado español un radiador diseñado especialmente para calderas de condensación que “revolucionará el mercado de radiadores”, como aseguró José Ramon Ferrer, director general de Zehnder Group Ibérica, en el transcurso de la rueda de prensa celebrada el pasado 25 de mayo en Barcelona, con motivo de su lanzamiento.

Actualmente en fase de introducción en nuestro mercado, un periodo que durará este año y el que viene, la compañía confía alcanzar en 2018 una cuota de mercado de entre el 5 y 10 % en nuestro país, lo que se traducirá entre 25.000 y 50.000 unidades instaladas, indicó Ferrer.

Además de por su diseño, doblemente premiado, Zehnder Zmart, que responde a un nuevo concepto de radiador, aún versatilidad, eficiencia, confort y sostenibilidad. La nueva unidad, que también puede utilizarse con equipos de aerotermia y nuevas tecnologías, puede ahorrar hasta un 30% en el consumo de calefacción. Además, Zehnder Zmart es entre un 13% y un 17% más eficaz que un radiador convencional, lo que le convierte en un radiador respetuoso con el medioambiente.

Las últimas tecnologías en calderas

de condensación hacen que sea más eficiente trabajar con temperaturas de agua caliente inferiores a las estándar para obtener un buen rendimiento de la caldera. Esto compromete el rendimiento del radiador, ya que a temperaturas inferiores de agua, el radiador baja notablemente el rendimiento. Los análisis técnicos del Zehnder Zmart demuestran su buen comportamiento trabajando con calderas de condensación.

Fácil y rápido de instalar

Zehnder Zmart ofrece la máxima libertad de instalación y fácil mantenimiento. Una de las principales ventajas del nuevo emisor, especialmente indicado para el mercado de rehabilitación, es su instalación “extremadamente sencilla”, ya que no necesite obra. Los tubos flexibles –patentados por la empresa– situados en el reverso del radiador, permiten que el sistema se adapte a cualquier proyecto de renovación, rehabilitación o nueva construcción gracias a la posibilidad de conexión con cualquier tipo de válvulas, gracias a unas piezas laterales en forma de ‘S’ que permiten

PREMIOS AL DISEÑO

Zehnder Zmart ha sido premiado por su diseño con dos prestigiosos galardones. El premio iF Design Award 2016 es símbolo de excelencia en el diseño. En esta edición se presentaron un total de 5.295 candidatos de 53 países, en siete categorías. Sólo 1.821 fueron seleccionados, de los cuales el radiador de la multinacional suiza fue elegido en la categoría de diseño.

El Premio Red Dot: Diseño de Producto 2016, lo convierten en ‘El Mejor de los Mejores’, una distinción que recae sólo en el 1,5% de las soluciones que se presentan. En esta edición se presentaron un total de 5.200 productos, de 57 naciones.

conectar el tubo flexible con la válvula, adaptándose “perfectamente” a la instalación existente, si la hubiere.

Otra característica es su fácil mantenimiento y limpieza –su bajo contenido en agua permite que la purga sea rápida y sencilla– que lo convierten en un radiador recomendado para personas alérgicas o con problemas respiratorios.

Su superficie lisa ofrece un aspecto moderno y atemporal y es un 60% más ligero que los radiadores estándar del mercado. Por otra parte, su impacto ambiental es un 25% inferior, de acuerdo con mediciones efectuadas por empresas independientes sobre la producción, transporte, funcionamiento y reciclado.

15 años de garantía

El fabricante ofrece una garantía de 15 años para Zehnder Zmart, lo que convierten en el único radiador que presenta una garantía tan elevada. Esto es posible gracias a los tubos de polibuteno que incorpora: pruebas de laboratorio han demostrado que este material no se oxida ni siquiera con una baja calidad de agua y la resistencia a la corrosión puede llegar a superar los 25 años. Otro factor importante es la resistencia: Zehnder Zmart soporta más del doble de presión que un radiador convencional.

La nueva unidad es fácil y rápida de instalar.

