


.... informedemercado

emisores de calor



La mayor demanda de confort en las viviendas juega a favor de estos productos

El mercado de emisores de calor no ha sido ajeno a la crisis provocada por el Covid-19, especialmente por el parón sufrido en la construcción durante el confinamiento.

Sin embargo, la actual coyuntura ha provocado un fenómeno favorable en la renovación de las viviendas, un lugar en el que se busca el mayor confort, más ahora que llegan los meses fríos.

Antes de la llegada de la pandemia, las cifras acompañaban a este mercado. Durante el año 2019, según las cifras de la patronal de calefacción Fegeca, se vendieron 956.833 unidades de radiadores de agua caliente, un aumento de un 4,40% con respecto al año anterior. En este mercado se engloban los segmentos de radiadores de cuarto de baño y radiadores de aluminio.

La necesidad creciente de mayor confort en las viviendas afecta favorablemente por igual a los emisores de calor por agua caliente y eléctricos. También a elementos cada vez más estéticos o productos como los toalleros decorativos, cada vez más demandados en el segmento de reformas.

De alguna forma, se puede decir que esta nueva mi-

rada sobre el hogar ha puesto de moda a los radiadores, incluso en obra nueva, especialmente en viviendas unifamiliares.

Se demandan, además, productos con mayor valor añadido, con conectividad wifi o controles inteligentes, también radiadores tubulares que son ideales para el funcionamiento a baja temperatura.

Es el caso de los radiadores eléctricos, destacan por su papel en zonas no muy frías como sistema de calefacción único, segundas residencias, también como apoyo en cualquier zona al sistema de calefacción principal, como uso principal cuando no se necesita conectar el sistema principal de calefacción, etc. Además, es un producto que destaca por su fácil instalación y sencillez de uso.

Una marca apunta a que sigue siendo un mercado maduro principalmente de reposición. Sin embargo, la realidad del sector inmobiliario en España, las regulaciones de comercialización de este tipo de productos y el gran parque de viviendas con uso exclusivo de electricidad hacen que todavía se prevea un crecimiento del volumen de mercado en los próximos años.

Nobo: TRP 100



Los Radiadores Toalleros Nobo de la serie TRP están equipados con una amplia gama de características de serie que ofrecen todo lo necesario para operar en el baño. Gracias al elemento calefactor de gran superficie, la radiación térmica agradable siempre está disponible inmediatamente con solo tocar un botón, sin ningún ruido. Diseño elegante que se adapta a cualquier baño. Con los soportes incluidos puedes colgar las toallas o el albornoz y tenerlo seco y listo para usar. Equipado con control electrónico de temperatura para un control de precisión extra, operación segura gracias al grado de protección IP25 y operación táctil capacitiva, toalleros de altura ajustable para todos los estilos de baño, los soportes también se pueden quitar según sea necesario. etc.

se adapta a cualquier baño. Con los soportes incluidos puedes colgar las toallas o el albornoz y tenerlo seco y listo para usar. Equipado con control electrónico de temperatura para un control de precisión extra, operación segura gracias al grado de protección IP25 y operación táctil capacitiva, toalleros de altura ajustable para todos los estilos de baño, los soportes también se pueden quitar según sea necesario. etc.

www.radiadoreselectricosnobo.es

Irsap: STEP H



Reformar o reorganizar una estancia del hogar gracias al nuevo radiador decorativo STEP H de Irsap es más sencillo que nunca. STEP H, un elemento atemporal y con un diseño minimalista que encaja en todo tipo de espacios gracias a su sinfín de acabados y amplia gama de colores. STEP H, diseñado por el destacado y reconocido arquitecto italiano Antonio Citterio, plasma a la perfección la pasión del diseñador por su trabajo, la atención a los detalles y el entusiasmo ante todos y cada uno de los retos que se le presentan. Sin lugar a dudas, este modelo es sinónimo de arte, versatilidad y perfección. STEP H brinda un amplio abanico de posibilidades a la hora de reformar el hogar gracias a su versatilidad decorativa.

www.irsap.com

Zehnder: Charleston

Un ejemplo de radiador tubular sería el Runtal Zehnder Charleston, que este año celebra su 90 aniversario. El original entre los radiadores multi-columna ha estado en producción desde 1930, y en constante desarrollo desde entonces. Las continuas innovaciones técnicas, junto con un diseño atemporal, han convertido a Zehnder Charleston en el radiador eficiente y versátil que es hoy en día. La variedad de formas y modelos disponibles de este radiador ofrecen soluciones flexibles para prácticamente cualquier situación o requisito de instalación. Con modelos rectos, curvos, angulares o convencionales, Zehnder Charleston puede proporcionar la forma perfecta para cualquier habitación. Además de proporcionar una flexibilidad de diseño total, también es muy fácil de instalar.



www.zehnder.es

EV Confort: Rea Wi Connect



Los emisores de fluido REA Wi Connect con tecnología Wireless permiten controlar la calefacción a través de cualquier dispositivo con conexión a internet. Control a distancia: Encender y apagar los emisores desde la APP, regular la temperatura, programar, ver históricos de consumo e invitar a otros usuarios ahora es más fácil utilizando la Tecnología Wireless RF. Control por voz: Vincula tu emisor REA Wi Connect con Amazon Alexa o Google Home y podrás controlar el sistema de calefacción sólo con tu voz, Geolocalización, Racionalizador de potencia y Medición de consumo.

www.evconfort.com

actoresdelmercado

AGUA CALIENTE

Baxi
Bosch
Cointra
Ferroli
Fondital
Incaltec
Irsap
Jaga
Manaut
Rayco
Runtal
Tradesa
Zehnder

ELÉCTRICOS

Baxi
Bosch
Cointra
EV Confort
Farho
Ferroli Electric
Gabarrón
Irsap
Línea Plus
Nobo
Rointe
Thermor
Zehnder