

Calor Verde Europa revolucionará el sector bajo el lema: “instale usted mismo su propio sistema de calefacción”

Su sencillo mecanismo facilita el montaje proporcionando un importante ahorro



Calor Verde Europa, la empresa que ha configurado el innovador sistema de calefacción a través de placas por infrarrojos con lones Negativos y Tecnología Nano Plata, da un paso más en el sector apostando por un montaje que no precisa de la ayuda de un profesional.

A través de esta iniciativa los usuarios podrán instalar de forma rápida y sencilla su

propio sistema de calefacción con la ayuda de un manual de instrucciones, obteniendo así un ahorro considerable en la puesta en funcionamiento del sistema de calefacción, además del que ya proporciona por sí mismo el uso de Calor Verde. Así para una vivienda tipo de 80 metros cuadrados el coste eléctrico medio estaría situado en los 0,30€ /hora aproximadamente.

Para calcular el número de placas necesarias, previamente se analizará el espacio a calentar. A partir de aquí el cliente únicamente deberá conectar la placa a la red eléctrica asegurándose de que la tensión de la red corresponde a la indicada en la placa de características del aparato*. En la parte posterior del panel Calor Verde se encuentran los dos cables para su conexión a la red eléctrica y únicamente se unirán mediante una regleta al cableado situado en el punto de ubicación de la placa con un termostato en el caso de que fuera necesario.

Una vez instaladas, las placas de Calor Verde no necesitan mantenimiento y para su limpieza sólo será necesaria la utilización de un paño húmedo de agua. No obstante, la compañía tiene a disposición de sus clientes su servicio de asesoramiento personalizado que en todo

momento prestará su asistencia profesional a cualquier consulta que pueda surgir.

Su fácil instalación hace que se aplique sobre todo en viviendas, en industria y comercios, así como en lugares de difícil acceso como barcos, caravanas, granjas e invernaderos.

Calor Verde es un sistema de calefacción de última generación que imita el proceso del sol al calentar la Tierra y cuenta con un gran reconocimiento internacional. Entre sus ventajas podemos destacar que evita el desarrollo de bacterias que son perjudiciales para la salud, elimina los ácaros, no genera polvo ni ruido, elimina los malos olores y no reseca las vías respiratorias, favoreciendo el bienestar de los usuarios.

En estos momentos la compañía se encuentra en pleno plan de expansión para ampliar su red de distribución y dar cobertura a la totalidad del territorio nacional.

