



10 consejos para proteger y usar de forma más eficiente tu sistema de calefacción durante la ola de frío

Madrid, 15 de Enero de 2021.- La llegada de la borrasca Filomena y la posterior ola de frío han traído consigo nevadas históricas y las temperaturas más bajas del último siglo. Mantener la calefacción encendida se hace indispensable para pasar estos días, sin embargo, el hielo y las temperaturas extremas pueden acarrear problemas técnicos en los equipos y un incremento considerable en el coste de las facturas de los hogares a final de mes. Daikin, compañía líder en el ámbito de la climatización, ofrece 10 consejos imprescindibles para lograr un uso más seguro y eficiente de tu calefacción con estas temperaturas extremas:

1 Mantener los equipos conectados

En segundas viviendas o casas poco habitadas es importante mantener los equipos conectados y con suministro eléctrico para que las protecciones antihielo funcionen. En el caso de calderas, por ejemplo, la llave de gas abierta. Si no fuese posible, debemos pedir a nuestro técnico de mantenimiento que llene el circuito con una solución anticongelante.

2 Retira la nieve y el hielo

En el caso de fuertes nevadas, y si nuestro sistema ha estado parado, antes de usarlo, debemos asegurarnos de que la unidad exterior no está cubierta por la nieve y los ventiladores estén liberados de hielo. En el caso de calderas, asegurarnos de que las chimeneas no presentan obstrucciones que puedan provocar bloqueos en la máquina e incluso generación de monóxido de carbono.

3 Mejor reducir que apagar

Es conveniente no programar paradas de la calefacción en determinados horarios, siendo mucho más apropiado programar reducciones temporales de temperatura, para mantener un régimen continuo. Cuando vamos a dormir, por ejemplo, estamos arropados, por lo que podemos bajar un poco la temperatura y volverla a subir cuando nos despertemos.

4 No aumentes la temperatura si hace más frío

Un error muy común es pensar que conforme más frío haga en el exterior, más tendré que subir la temperatura en el interior. Esto no es necesario, ya que si programamos una temperatura interior de 20°C, por ejemplo, el equipo se asegurará de mantener dicha temperatura, independientemente de los grados que haya fuera, aunque para ello, deba incrementar su potencia.

5 Confía en los expertos

Desde Daikin siempre aconsejamos delegar el cuidado de nuestro sistema a profesionales. Ellos son quienes mejor nos pueden ayudar para que cuando llegue el momento de afrontar los rigores del invierno, tengamos un sistema seguro, fiable y eficiente.

6 Selecciona la tarifa adecuada

En muchas ocasiones no somos conscientes de que existen tarifas en el mercado que son más baratas y se adaptan mejor a nuestras necesidades que la que tenemos contratada. Por ello, es importante revisar que nuestra tarifa es la adecuada y no estamos pagando de más por algo que realmente no necesitamos. Esto por ejemplo es importante para los equipos Split bomba de calor que funcionan con electricidad.

7 Elige una temperatura entre 19 y 21°C para tu termostato

Lo ideal según los datos del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) es regular el termostato entre los 19°C y los 21°C durante el día. Es importante tener en cuenta que por cada grado que se incrementa la temperatura de la vivienda, el consumo energético aumenta en un 7%.

8 Asegúrate de contar con un buen aislamiento en paredes y ventanas

Es fundamental contar con un buen aislamiento en puertas y ventanas, gracias a él se puede reducir el consumo de calefacción hasta un 15%.

9 Opta por equipos con la máxima eficiencia energética

A la hora de adquirir un nuevo equipo es importante tener en cuenta su calificación energética. Elegir equipos A+++ puede suponer una reducción de hasta un 30% en el consumo de energía. Los equipos de bomba de calor ofrecen estas ventajas y la posibilidad de combinarlos con otros sistemas para lograr un confort y un bienestar total en el hogar.

10 No tapes los radiadores

Es muy común poner ropa o mantas encima de los radiadores para que se calienten, pero lo cierto es que lo único que conseguimos es tapar el radiador, de manera que el calor se concentra bajo ese elemento e impide que se distribuya eficientemente por toda la estancia.

SOBRE DAIKIN

Daikin es en la actualidad el proveedor líder en soluciones integrales de climatización: aire acondicionado, calefacción, refrigeración y sistemas hidrónicos (enfriadoras, climatizadores y fan coils). Con más de 90 años de experiencia en la fabricación de equipos de climatización avanzados y de alta calidad para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, Daikin cuenta con más de 90 plantas de producción en todo el mundo. La compañía comenzó a operar en España en 1982, dando respuesta a la creciente demanda de equipos de climatización de alta calidad que se daba tanto en Europa como en nuestro país. En este tiempo, se ha convertido en una de las filiales de ventas más importantes de la firma japonesa. Hoy en día, Daikin ofrece una amplia cobertura de soluciones y servicios en todo el territorio nacional. Ocho delegaciones son las encargadas de llevar sus productos a cualquier punto de la geografía española. Daikin Industries es un símbolo de cooperación entre Oriente y Occidente al atender las necesidades de nuestros clientes en 150 países.