



Junio 2021

En el día mundial del medioambiente DAIKIN reafirma su compromiso y trabaja para seguir reduciendo las emisiones de CO₂

- La compañía ha elaborado un plan con 4 recomendaciones para impulsar la transición hacia hogares más sostenibles.
- Reforzar las normas sobre uso energético en las nuevas construcciones residenciales o aumentar el índice de sustitución son algunas de las claves de DAIKIN para avanzar en la consecución de este objetivo.

Madrid, 2 de Junio de 2021. - La sostenibilidad en los hogares es uno de los retos ambientales a los que nos enfrentamos actualmente, con el objetivo de reducir las emisiones de CO₂ de los edificios residenciales aumentando el uso de sistemas de calefacción y refrigeración renovables hasta en un 40% para 2030. Esto se ajusta al objetivo marcado por Europa en la Ley Europea del Clima de abril de este mismo año de reducir las emisiones de CO₂ de un 40% a un 55% para 2030.

La mayoría de los edificios residenciales todavía disponen de sistemas de calefacción obsoletos, que a menudo, emplean combustibles fósiles contaminantes como el carbón y el gasóleo. De hecho, en la actualidad, los edificios existentes en Europa son responsables de, aproximadamente, el 36% de todas las emisiones de CO₂ de la Unión Europea. Con el objetivo de reducir la contaminación ambiental, algunos países europeos han establecido el uso la calefacción renovable mediante bombas de calor como nueva norma para edificios de nueva construcción, aunque el potencial que ofrecen requiere más visibilidad en el mercado de la sustitución.

David Díaz, Jefe de Producto de Calefacción de DAIKIN apunta: *"Es necesaria una estrategia clara y accesible para descarbonizar los sistemas de calefacción residenciales y las tecnologías renovables desempeñan un papel crucial para lograr los nuevos objetivos, particularmente en el mercado de la sustitución. DAIKIN ha adoptado estos nuevos objetivos ambiciosos y cuenta con el compromiso para transformar la calefacción residencial."*

Con este objetivo en el horizonte, DAIKIN, el proveedor líder en soluciones integrales de climatización, ha elaborado en el marco del Día Mundial del Medioambiente un plan de 4 pasos para transformar la calefacción residencial y hacer de los hogares un lugar más ecológico:

1. Reforzar las normas sobre uso energético en las nuevas construcciones residenciales. En la actualidad, Daikin estima que las bombas de calor ya cuentan con hasta el 50 % de la cuota de mercado en las casas (unifamiliares) de nueva construcción en Europa. El refuerzo de las normas actuales debe, por lo tanto, entrar en vigor para que las bombas de calor sean la elección estándar.

2. Aumentar el índice de sustitución: Para lograr los objetivos de la Ley Europea del Clima, el índice de sustitución debe duplicarse del 1% al 2% para 2030. Aumentando el índice de sustitución, los sistemas obsoletos se sustituyen por sistemas más eficientes, lo que se traduce en una reducción de las emisiones naturalmente. Por lo tanto, el siguiente reto es motivar a los ciudadanos de la Unión Europea para que elijan soluciones renovables. Esto implica la necesidad de explicar en una escala más amplia que los sistemas de calefacción renovables, como las bombas de calor, son una solución eficiente, rentable y establecida.

3. Eliminar los incentivos para combustibles fósiles. Los responsables políticos deberían evitar incentivar el uso de combustibles fósiles. Actualmente, los incentivos directos o indirectos benefician a las calderas de gasóleo o gas en relación a las bombas de calor. Son más baratas y accesibles y este es el motivo por el que las tecnologías renovables deben estar en igualdad de condiciones. La diferencia entre el precio de la electricidad y el gas en muchos países miembros es muy grande para hacer que una bomba de calor sea accesible los ciudadanos de la Unión Europea.

4. Promover el uso de las calefacciones renovables en el mercado de la sustitución. DAIKIN considera que las bombas de calor son la mejor solución, entre otros motivos, por sus altas eficiencias, incluso con temperaturas exteriores más bajas. Por lo tanto, son adecuadas para cualquier tipo de casa o apartamento. Utilizar fuentes de energía renovable para calentar los hogares reduce el consumo de combustibles fósiles contaminantes y las emisiones de CO₂.

"En DAIKIN trabajamos diariamente para hacer que estos 4 pasos sean una realidad. La tecnología ya está ahí y nuestras inversiones la respaldan. Además, queremos involucrar a nuestra comunidad de instaladores para que se una al movimiento. Las bombas de calor son el futuro del mercado de la sustitución y es nuestro deber convencer a todas las partes interesadas. En definitiva, son necesarias acciones claras, ya que esta es la única forma de hacer que Europa sea climáticamente neutra para 2050," concluye David Díaz.

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 Industrias es un símbolo de cooperación entre Oriente y Occidente al atender las necesidades de nuestros clientes en 150 países.

Teléfono: 900 324 546



www.daikin.es

