

UTILIZAR BOMBA DE CALOR ES USAR ENERGÍA RENOVABLE

El Parlamento Europeo reconoce como energía renovable a la energía aerotérmica, empleada para el funcionamiento de estos sistemas

Utilizar Bomba de Calor es usar energía renovable

Daikin, con más de medio siglo de experiencia en el desarrollo de Bombas de Calor, contribuye a alcanzar los objetivos de la UE para combatir el cambio climático

Madrid, 01 de abril 2009.- La búsqueda constante de equipos cada vez más respetuosos con el medio ambiente es uno de los estándares de la filosofía de Daikin. La Bomba de Calor, tecnología que está presente en toda la gama doméstica de la firma, es un claro ejemplo de un uso eficiente y ecológico de la energía. Y, precisamente, la Energía Aerotérmica (una de las utilizadas por la Bomba de Calor) acaba de ser reconocida como energía renovable por la Unión Europea.

El pasado mes de diciembre, el Parlamento Europeo aprobó la Directiva de la UE para promover la utilización de la Energía Procedente de Fuentes Renovables, texto en el que por primera vez se incluye dentro de la categoría de energía renovable a la energía aerotérmica.

Daikin Europe, con más 50 años de experiencia en el desarrollo de Bombas de Calor, tiene el convencimiento de que la adopción de esta Directiva y la urgencia por cumplir los objetivos energéticos de la UE será un aliciente para que algunos de sus estados miembros, como España, sigan el ejemplo de países como Francia, Irlanda, Suiza, Noruega o Suecia, donde ya existe una extensa trayectoria en el uso de la Bomba de Calor como sistema de calefacción energéticamente eficiente y más respetuoso con el medio ambiente.

Esta Directiva abre una nueva oportunidad para que en la UE se fomente el uso de sistemas de la Bomba de Calor. "Aunque la proporción de las Bombas de Calor en el mercado de la calefacción todavía no ha alcanzado cifras de dos dígitos, el enorme potencial que tienen y los programas de incentivos que se esperan tras la aprobación de la Directiva de la UE, sin duda, darán lugar a un incremento de la cuota de mercado", señala David Díaz, Product Manager de Calefacción de Daikin

Además, las soluciones basadas en Bomba de Calor, en la medida en que reducen las emisiones de CO₂ a la atmósfera, contribuyen a alcanzar los objetivos 20/20/20 de la UE para combatir el cambio climático. Estos objetivos persiguen emitir un 20% menos de CO₂ que en 1990, consumir un 20% menos de energía y generar el 20% de la energía primaria con fuentes renovables.

Altherma, climatización eficiente con energía renovable

Entre las soluciones de Daikin que permiten un uso más eficiente de la energía destaca Altherma. Se trata de un innovador sistema "todo en uno", que proporciona calefacción, aire acondicionado y agua caliente sanitaria para el hogar mediante la utilización de una Bomba de Calor Inverter, que puede extraer suficiente calor del aire exterior (energía aerotérmica) para calentar un hogar hasta una temperatura confortable, incluso en los días más fríos de invierno.



SOBRE DAIKIN

Daikin es en la actualidad el proveedor líder en soluciones integrales de climatización. Como resultado de su nueva estrategia de diversificación más acorde con un mercado en pleno cambio, además de "Aire Acondicionado", mercado en el que es líder indiscutible, ha ampliado su oferta penetrando en nuevos mercados: Calefacción, Refrigeración y Sistemas Hidrónicos. 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 ha pasado de ser la empresa número uno en el mercado del Aire Acondicionado, tanto por facturación como por calidad, a convertirse en una firma líder en sistemas de climatización que ofrece una amplia cobertura de soluciones y servicios en todo el territorio nacional. Nueve delegaciones son las encargadas de llevar sus productos a cualquier punto de la geografía nacional. Daikin Industries se ha convertido en un símbolo de cooperación entre Oriente y Occidente al atender las necesidades de nuestros clientes a través de 81 oficinas y 14 plantas de producción (5 en Japón, 2 en Tailandia, 3 en China, 1 en USA y 3 en Europa).

PARA MÁS INFORMACIÓN

DAIKIN ESPAÑA
marketing@daikin.es