

DAIKIN APUESTA POR LA ENERGÍA SOLAR

LA COMPETICIÓN SOLAR DECATHLON EUROPE SE CELEBRARÁ POR PRIMERA VEZ EN MADRID.

Daikin apuesta por la energía solar.

El revolucionario sistema Daikin Altherma Bibloc forma parte del prototipo SOLARKIT, desarrollado por la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Sevilla para participar en el certamen.

Madrid, 21 de mayo de 2010.- Daikin, líder en el sector de la climatización, ha apostado desde sus inicios por el diseño y desarrollo de equipos avanzados tecnológicamente y que, a la vez, consuman menos recursos naturales y sean más respetuosos con el medio ambiente.

Este compromiso con el entorno ha impulsado a **Daikin** a patrocinar y a participar en **Solar Decathlon Europe**, una competición internacional en la que 20 universidades de reconocido prestigio de Europa, América y Asia competirán con prototipos de viviendas autosuficientes energéticamente. Este certamen se celebrará por primera vez en Madrid, del 18 al 27 de junio, y tiene el objetivo de promover la conciencia acerca del uso responsable de la energía y la utilización de las energías renovables en el ámbito residencial.

Uno de los proyectos elegidos es el desarrollado por la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Sevilla, denominado **SOLARKIT**, y en el que Daikin también ha colaborado. SOLARKIT es un prototipo de **vivienda desmontable, autosuficiente energéticamente, adaptable a distintas localizaciones y situaciones**. Es el resultado de una arquitectura innovadora que ofrece todas las condiciones de una vivienda habitual, con la funcionalidad y flexibilidad de un sistema desmontable, modular y ligero. Se basa en el concepto **"kit de muebles"**, según el cual cada estancia de la vivienda se asocia a un mueble.

Daikin participan en el innovador proyecto **SOLARKIT** con su solución **Daikin Altherma Bibloc**, que satisface de forma integrada, ecológica y eficiente todas las necesidades de calefacción, aire acondicionado y agua caliente sanitaria (ACS) de la vivienda.

Este revolucionario sistema, basado en una Bomba de Calor Inverter, extrae la energía gratuita del aire exterior para calentar el hogar hasta una temperatura confortable. El equipo Daikin Altherma utilizado está formado por una unidad exterior (ERHQ006AD), un Hidrokit (EKHBX008AA) y un depósito de ACS de 500 litros.

La vivienda SOLARKIT, presentada el 20 de mayo por la Universidad de Sevilla podrá visitarse en el Muelle de las Delicias hasta el 28 de mayo, antes de viajar a la Villa Solar de Madrid, junto al río Manzanares, sede del certamen **Solar Decathlon Europe** de este año.



Para más información sobre el proyecto SOLARKIT:
www.solarkit2010.org

Para más información sobre Daikin Altherma Bibloc:
www.daikinaltherma.es

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 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 es 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