



Daikin presenta su avanzada gama de equipos de climatización con refrigerante R-32

Ururu Sarara, Emura R-32 y la Serie M son la gama de equipos de alta eficiencia para entorno doméstico que funcionan con refrigerante R-32

El R-32 tiene un Potencial de Calentamiento Atmosférico (GWP) tres veces inferior al R-410A y ofrece un rendimiento superior.

Madrid, 30 de Marzo de 2016.- Daikin, además de ser la compañía líder en el ámbito de la climatización, también fabrica refrigerantes de última generación. Esta faceta le permite mantenerse a la vanguardia y diseñar equipos de alta eficiencia y más respetuosos con el medio ambiente. Este es el caso de las unidades para entorno doméstico: **Ururu Sarara, Emura II y Serie M.**

Esta gama de equipos de bomba de calor destacan por funcionar con el avanzado refrigerante **R-32 cuyo potencial de calentamiento atmosférico (GWP) tres veces inferior al R-410A**, uno de los refrigerantes más utilizado. Además **el R-32 es más asequible, fácil de reciclar y eficiente ofreciendo rendimientos mayores que rondan el 4% en frío y el 5% en calefacción** debido esencialmente a que tiene una **mayor conductividad térmica** que el R-410A.

Daikin ofrece acceso libre a sus 93 patentes de R-32 desde finales de 2015 para fomentar el uso de gases refrigerantes avanzados en los mercados emergentes. De esta forma contribuye a **acelerar el cumplimiento del nuevo Reglamento de 2015 sobre gases fluorados (HFCs)** que tiene como objetivo reducir en dos tercios las emisiones de este tipo de gases en el año 2030, trabajando en dos líneas: **la prohibición de utilizar gases refrigerantes con un GWP superior a 750 en splits con una carga superior a 3kg a partir del año 2025 y la disminución gradual de las cantidades de gases fluorados que se podrán comercializar en la Unión Europea** y que supondrá una reducción de un 79% en el año 2030 respecto a las de 2015.



Las nuevas unidades R-32 de Daikin

- **DAIKIN EMURA con R-32:** es una bomba de calor disponible en una versión con R-32. Ofrece un atractivo diseño, máxima clasificación **A+++**, filtros fotocatalíticos de apatito de titanio para un ambiente más saludable y filtros antialérgicos para un perfecto clima interior.



Incorpora conexión WIFI para control mediante Smartphone, sensor inteligente de doble función y el sistema de flujo de aire tridimensional. Todas estas características repercuten directamente en el usuario en un mayor confort y ahorro energético.

Para más información sobre Daikin Emura II se puede consultar el vídeo elaborado por la compañía que puede verse en su canal de Youtube:

[VER VIDEO ►](#)

- **SERIE M R-32 y tecnología Flash Streamer:** Esta bomba de calor de diseño sencillo y elegante ofrece un aire puro, libre de alérgenos y bacterias, gracias a su tecnología Flash Streamer que purifica el aire del ambiente.



Está equipada con control Wifi para su manejo via Tablet o Smartphone y funciona con R-32, el refrigerante de nueva generación que reduce el impacto medioambiental y aumenta la eficiencia energética de los equipos. Su alta eficiencia energética (**A+++**) junto a su sensor inteligente de doble función para un mayor ahorro de energía, convierten a este equipo en uno de los más eficientes del mercado.

Para más información sobre la unidad Serie M se puede consultar el vídeo elaborado por la compañía en su canal de Youtube:

[VER VIDEO ►](#)

Daikin presenta su avanzada gama de equipos de climatización con refrigerante R-32

► **URURU-SARARA CON R-32:** Es una bomba de calor de alto rendimiento y eficiencia (A++) que funciona con R-32. Ofrece climatización, ventilación y aporta el grado de humedad adecuado en todo momento en la estancia (función humectación), sin necesidad de agua, tomando la humedad del aire exterior. Se trata de la operación Ururu (Humectación) y Sarara (Deshumectación) que genera una mayor sensación de confort.



Incorpora un filtro purificador de apatito de titanio con tecnología Flash Streamer para una perfecta calidad del aire interior. Ofrece también la opción de conexión Control Wifi que permite supervisar la unidad interior desde cualquier ubicación simplemente con conexión a Internet.

Para más información sobre la unidad Ururu-Sarara con R-32 se puede consultar el vídeo elaborado por la compañía en su canal de Youtube:

[VER VIDEO ►](#)



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 (enfriadoras, climatizadores y fan coils). 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 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 38 plantas de producción (8 en USA, 10 en Europa y 20 en Asia).