

DAIKIN LANZA AL MERCADO EQUIPOS DOTADOS DE UN NUEVO SENSOR INTELIGENTE DE "DOBLE FUNCIÓN"

Daikin lanza al mercado equipos dotados de un nuevo sensor inteligente de "doble función".

Las nuevas unidades interiores Serie G (FTXS-G) incorporan un nuevo sensor inteligente con doble función. Cuando detecta la ausencia de personas en el espacio climatizado, activa la función de ahorro de energía y en el momento que percibe la presencia de gente desvía el flujo de descarga de aire a zonas donde no moleste ni genere corrientes.

Madrid, 28 de enero de 2008.- Daikin, compañía líder en el sector de la climatización, ha lanzado las nuevas unidades de pared FTXS-G con las que se da un paso más en el desarrollo de soluciones de climatización que combinan diseño de vanguardia y funcionalidad con las tecnologías más avanzadas. Con ello, los nuevos sistemas propician una mayor eficiencia energética y garantizan el confort de sus usuarios.

Las unidades de la nueva serie G son ligeras y compactas. Su nuevo diseño Flat Panel le confiere una apariencia más moderna y facilita su limpieza gracias a su panel más plano.



Además, las unidades FTXS-G están basadas en la tecnología avanzada DC Inverter de Daikin, lo que garantiza una gran eficiencia energética que se traduce, a su vez, en un alto rendimiento con un mínimo consumo de energía, hasta un 30% menor que las unidades no Inverter.

UN SENSOR ÚNICO CON EL "DOBLE" DE VENTAJAS

El nuevo sensor inteligente, además de seguir activando el modo de ahorro energético cuando no hay movimiento, dirige el flujo de aire al volver a detectar movimiento hacia la zona no ocupada para evitar corrientes de aire. De esta forma, además de un importante ahorro energético se consigue un máximo confort en la estancia. Además, las unidades de la serie G disponen de un sistema de doble impulsión de aire, que hace posible su mejor distribución por la habitación.

Las unidades de pared Daikin alcanzan unos coeficientes de prestación de energía (C.O.P) de entre 3.0 y 5.0, lo que en la práctica significa que el sistema produce con un kilovatio de electricidad entre 3 y 5 kilovatios de capacidad de refrigeración o calefacción. Todas las unidades de la gama están provistas de la etiqueta A de la clasificación europea de energía, lo que implica una reducción notable de las emisiones de CO2 a la atmósfera.

Entre otras funciones de las nuevas unidades destaca el modo de funcionamiento Powerful, que maximiza el caudal de aire durante veinte minutos, por ejemplo, cuando se llega a casa en un día caluroso y es necesario refrigerar al máximo el ambiente. Una vez transcurrido ese período de tiempo, la unidad vuelve automáticamente a su configuración anterior. Por su parte, el nuevo modo ECONO reduce el consumo de energía y la corriente máxima de funcionamiento en aproximadamente un 30% durante el arranque del sistema.

Pero, además, las unidades FTXS-G están equipadas con un nuevo filtro purificador de aire fotocatalítico de apatito de titanio que absorbe eficazmente las partículas microscópicas, descompone olores e, incluso, elimina bacterias y desactiva virus, garantizando una calidad óptima de aire.

SOBRE DAIKIN

Daikin, comenzó a operar en España en 1982 dando respuesta a la creciente demanda de equipos de aire acondicionado de alta calidad que se daba tanto en Europa como en nuestro país. En este tiempo, ha pasado de ser una pequeña empresa distribuidora a una de las filiales de ventas más importantes de la firma japonesa. Hoy en día, Daikin es una empresa líder en el mercado de la climatización, tanto por facturación como por calidad, y ofrece una amplia cobertura de servicios en todo el territorio nacional. Siete 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