

## RENOVAR EL AIRE AL 100% EN LOS ESPACIOS CERRADOS AHORA ES POSIBLE

*Los innovadores sistemas de ventilación Daikin eliminan los elementos contaminantes y garantizan la expulsión del aire viciado en interiores.*

*Renovar el aire al 100% en los espacios cerrados ahora es posible.*

*Estas soluciones son especialmente adecuadas para ventilar edificios de oficinas y centros sanitarios, así como locales de hostelería y de ocio que, de acuerdo con la ley actual, estén obligados a disponer de un espacio acotado con ventilación independiente del resto del local.*

Madrid, 18 de noviembre de 2008.- Daikin ha dado un paso más en su estrategia de diversificación. Su innovadora gama de sistemas de ventilación es el complemento perfecto a las soluciones de climatización. Los nuevos equipos de ventilación presentan una ventaja que las unidades de climatización por sí mismas no ofrecen: la posibilidad de renovar el aire de una estancia al 100%.



Daikin ofrece distintas soluciones integrales de ventilación dependiendo de los requerimientos y necesidades del espacio. Éstas son las principales:

### **1. Unidad de conductos FXMQ-MF preparada para tratar el 100% del aire exterior**

Con esta unidad "climatizar y tratar el aire en un mismo sistema" es ya una realidad. Este sistema, equipado con Bomba de Calor, permite conectar varios fan coils y una unidad de tratamiento de aire a la misma línea de refrigerante, lo que aumenta la flexibilidad a la hora de diseñar la instalación. Se conectan a sistemas VRV (Volumen de Refrigeración Variable) con el consiguiente ahorro energético derivado de los equipos Inverter. Especialmente indicadas para oficinas por su diseño flexible y fácil instalación, permiten tratar el aire exterior al 100%.

### **2. Kit de conexión de Unidades de Tratamiento de Aire (UTA's) con sistemas VRV III**

Se trata de una nueva solución de tratamiento de aire exterior en climatizadores con baterías de expansión directa de alta eficiencia energética. Se conecta a VRV con lo cual, se consiguen importantes ahorros energéticos de hasta un 20%.

### **3. Unidad exterior Sky Air y kit de conexión con unidades exteriores UTA's**

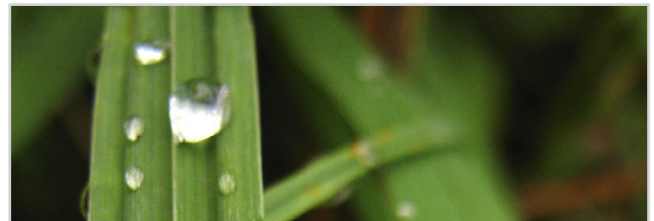
Por otro lado, existe la posibilidad de combinar las unidades exteriores Sky Air con UTA's, igualmente, mediante un kit de conexión. De este modo, se consigue regular la temperatura, la humedad relativa y todos los parámetros de confort del aire de una estancia, además de ser una solución de alta eficiencia energética.

### **4. Unidades de ventilación con recuperación de calor**

Estas unidades recuperan la energía calorífica perdida en el proceso de ventilación y minimizan los cambios de temperatura ambiente causados por la ventilación, con lo que se consigue mantener un ambiente confortable y limpio. Estos equipos permiten humectar y renovar el aire de una estancia.

### **Un entorno más puro**

Esta variedad de soluciones de ventilación Daikin no sólo renuevan el aire sino que además permiten eliminar los elementos contaminantes presentes en el aire. Además, son de reducido impacto ambiental puesto que su alta eficiencia energética implica automáticamente una menor emisión de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. Confort, ahorro y cuidado del medio ambiente es posible, gracias a Daikin.



## **SOBRE DAIKIN**

Daikin 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, 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. 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