

LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN REFRIGERACIÓN PARA EL SECTOR HOSTELERO

Unidades condensadoras ZEAS de Daikin.

La última tecnología en refrigeración para el sector hostelero.

La solución de Daikin para aplicaciones de refrigeración de baja y media temperatura es perfecta para locales de restauración, tiendas especializadas, y establecimientos hosteleros con cámaras para refrigeración o congelación de alimentos.

Madrid, 05 de octubre de 2010.- En los últimos años, el sector de la hostelería y la restauración en España se ha convertido en uno de los pilares clave de la economía española. Su rápida evolución y su buen posicionamiento en el mercado internacional se deben, no sólo a las mejoras en la calidad del servicio y en la variedad de productos, sino también, a la incorporación de nuevas tecnologías y, entre ellas, los últimos avances en refrigeración y conservación de los alimentos.

En este contexto, Daikin ha desarrollado una nueva gama de soluciones **ZEAS** para aplicaciones de refrigeración de baja y media temperatura que se ajustan perfectamente a los requerimientos tanto de pequeños como de grandes establecimientos hosteleros.

Daikin ha aplicado los principios en los que se basa la tecnología que revolucionó la industria de la climatización -la tecnología VRV®- a las aplicaciones de refrigeración y congelación de alimentos. De este modo, las unidades condensadoras **ZEAS de Daikin incorporan regulación Inverter de los compresores**, favoreciendo el **óptimo control de la temperatura de los alimentos** y proporcionando en todo momento el grado exacto de capacidad de refrigeración que necesitan.



Unidad condensadora ZEAS de Daikin

Las unidades **ZEAS** se caracterizan por su **reducido tamaño y su bajo nivel sonoro de funcionamiento**. Además, ofrecen una alta eficiencia energética gracias a la incorporación de un compresor scroll Inverter de CC con función economizadora, que hace posible aumentar la eficiencia energética, la fiabilidad y el rendimiento del sistema, al tiempo que minimiza las emisiones de CO₂ y reduce los costes de explotación. Igualmente, esta función economizadora permite aumentar la capacidad de refrigeración sin tener que aumentar el tamaño del equipo.

ZEAS también es el primer sistema pensado para aplicaciones de congelación y refrigeración comercial que emplea el **refrigerante R-410A**, la opción que, a día de hoy, ofrece un **mejor equilibrio entre respeto al medio ambiente, eficiencia energética y coste**.

Por último, cabe destacar que **las unidades ZEAS ofrecen una gran flexibilidad**; debido a la **amplia gama de potencias en media y baja temperatura**; además están probadas en un amplio rango de temperaturas ambiente entre **-15 y 43°C** y con temperaturas de evaporación de **-45 a +10°C**. La gama cuenta con sistemas de compresor único, doble o triple, de entre **5 y 20 CV de potencia** y específicos para aplicaciones de congelación o de refrigeración.



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