



28 de enero de 2011

NOVOVENT PARTICIPA EN LA FERIA CLIMATIZACIÓN

Sus novedades optimizan el rendimiento de los sistemas de ventilación apostando por el ahorro energético

Del 1 al 4 de marzo, Novovent estará presente en la cita de referencia del sur de Europa para el sector del aire acondicionado, la calefacción, la ventilación y la refrigeración. La empresa presentará en esta ocasión nuevos desarrollos propios, resultado del trabajo de su departamento de I+D+i y cuyas características están marcadas por mejores prestaciones con menor consumo energético. Entre los productos más destacados se encuentran los nuevos ventiladores helicoidales murales, tubulares o en caja y los helicocentrífugos de nueva generación.

Novovent, fabricante y distribuidor de productos y sistemas de ventilación y climatización, participará en la edición de este año de la feria CLIMATIZACIÓN, que se celebrará en el recinto ferial de IFEMA (Madrid) del 1 al 4 de marzo. Con el objetivo de dar a conocer sus novedades a los contactos del sector y reforzar el trato directo con sus clientes, Novovent presentará las novedades de su departamento de I+D+i en accesorios de sujeción, axiales, baterías, cajas de ventilación, centrífugos, elementos antivibratorios, extractores, filtros, recuperadores estáticos, ventilación y extracción.

Novovent estará en: Pabellón 10 Stand 10E01
CLIMATIZACIÓN, Salón Internacional de Aire Acondicionado, Calefacción,
Ventilación y Refrigeración
Feria de Madrid

Entre los nuevos productos destaca la gama **Winder**, marcada por la eficiencia energética y el compromiso con el medio ambiente. Se trata de la aplicación de la tecnología SNC (Serrated Novovent Concept) a la gama de ventiladores helicoidales y helicocentrífugos, lo que supone un cambio pionero en el diseño de las hélices y, con él, un paso adelante en aerodinámica y acústica en los sistemas de ventilación. Con respecto a los productos tradicionales, las características técnicas de la nueva gama WINDER le confieren mejoras sustanciales de prestaciones de caudal y presión y una reducción del 15% en consumo y nivel sonoro. También los recuperadores de calor **RECU-NOVO** implican la apuesta



Contacto de prensa: Oriol Conesa
t-932.388.080
mail: oriol@nal3.com // marta@nal3.com



por la sostenibilidad del planeta, con una clara orientación hacia la eficiencia energética y la reducción del impacto medioambiental. Otra de las novedades es **IN-NOVO**, un innovador helicentrífugo para conductos con tecnología SNC (Serrated Novovent Concept) y que, por lo tanto, consigue mejoras sustanciales de prestaciones con respecto a los productos existentes en el mercado.

Novovent es uno de los líderes del mercado nacional e internacional de sistemas de ventilación y climatización. Se caracteriza por la voluntad de dinamizar y modernizar la oferta del sector, ofreciendo soluciones innovadoras en formatos, soluciones y accesorios, además de un elevado estándar de calidad. En los 90 lanzó el concepto MNS (Multiflow Novovent System), un sistema exclusivo de ensamblaje de los componentes que consigue una óptima segmentación de la oferta, adaptada a las necesidades del mercado. Además, Novovent cuenta con el certificado ISO 9001 y todos sus productos disponen de los correspondientes certificados de ensayo o uso, acordes a las normas vigentes. Entre sus proyectos más relevantes, destacan algunos realizados en Oriente Próximo y Europa del Este.

CLIMATIZACIÓN reunió en su edición anterior a 680 expositores y 46.899 visitantes en 45.269 m². La feria, que cuenta con el apoyo unánime del sector en España e integra a las principales asociaciones profesionales de fabricantes, instaladores, mantenedores, técnicos y almacenistas del sector, tiene una notable repercusión internacional y el año pasado registró un total de 4.298 visitas profesionales procedentes de 70 países, entre los que sobresalen Portugal, Italia, Francia y Alemania. Además, la feria cuenta con un programa de actividades complementarias con talleres, un encuentro orientado al canal de distribución de electrodomésticos, un foro profesional sobre clima climatización y calefacción y el espacio "Halería de Innovación", que aglutina las nuevas propuestas en I+D.

