

Eurofred muestra sus soluciones más sostenibles

En la feria de Climatización y Refrigeración (C&R) 2019, Eurofred contó con dos stands diferenciados.

En el de climatización, los asistentes pudieron conocer de primera mano las últimas novedades de Fujitsu, Daitsu, General, Aquatermic y Clint, y en el de refrigeración, de ISA, Taselli, MISA y Profoid, este último por primera vez.

Eficiencia y compromiso con el medio ambiente. Las dos principales señas de identidad de Eurofred se logran gracias al desarrollo de la tecnología más avanzada y de soluciones cada vez más ecoeficientes. Este año, Eurofred ha obtenido el Triple Sello Calculo + Reduzco + Compenso, otorgado por la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio para la Transición Ecológica. De hecho, Eurofred ha compensado durante cuatro años consecutivos el 100% de sus emisiones de CO₂, reduciendo incluso sus emisiones.

Así, esta sostenibilidad, que está en el ADN de Eurofred, se extiende a su organización y a sus procedimientos, pero también a sus productos. De hecho, esta fue una de las marcas distintivas de los productos, junto a la tecnología y la innovación, que presentó la empresa en la feria de Climatización y Refrigeración (C&R) 2019.

Climatización

Con el objetivo de que los asistentes pudieran experimentar de primera mano

los beneficios de cada solución, Eurofred recreó múltiples ambientes en dos stands diferenciados. En el de climatización, mostró las novedades de Fujitsu para los entornos domésticos, comercial e industrial. Destacaron, principalmente, las gamas KM y KG, las más novedosas en eficiencia y alta tecnología. El gas refrigerante R32 hace que tengan un impacto un 75% menor en el calentamiento global, y son más eficientes porque cuentan con propiedades termodinámicas que permiten que se caliente y se enfríe de manera más rápida, con necesidad de menos refrigerante. El gas refrigerante R32 es más compacto que otros gases, lo que reduce la carga en aproximadamente un 30%. Asimismo, es un aire totalmente puro, sin mezclase, permitiendo, así, su reutilización y reciclado.

La serie KM de Fujitsu sobresale por su diseño compacto y estilizado. Además, los ventiladores están optimizados para ofrecer un mejor rendimiento de la calefacción a nivel de suelo, y la función Super Quiet ofrece un bajo nivel sonoro. Con la Función Power Diffuser, la salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío



De Fujitsu, destacaron las gamas KM y KG, las más novedosas en eficiencia y alta tecnología

directo, mientras que el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable en modo calefacción. Puede controlarse, asimismo, por wifi desde cualquier lugar y en cualquier momento.

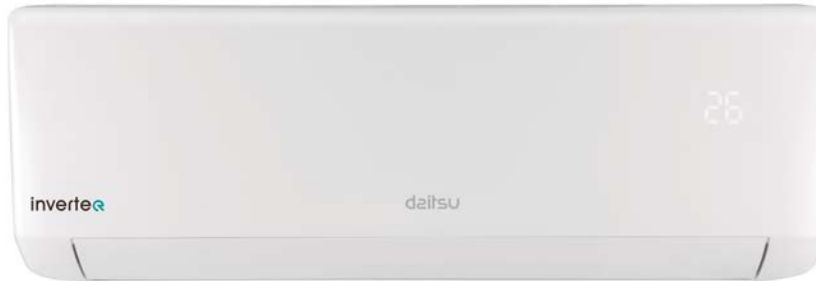
Por otra parte, la serie KG cuenta con la función Human Sensor. Esta detecta el movimiento de las personas cuando están en la habitación, por lo que si esta está vacía disminuye la potencia. Ofrece una de las mayores eficiencias del mercado, con intercambiador de calor híbrido y un ventilador de flujo mayor.

En climatización, Daitsu mostró su nueva gama de conductos, que permiten cubrir todo tipo de necesidades acorde con la potencia, el consumo eléctrico, las dimensiones o el número de estancias. También usan el gas refrigerante R32, y cuentan con Energy Save, función que regula la temperatura en unos rangos predeterminados

y posibilita realizar una programación semanal, con un mando opcional, cosa que simplifica la climatización de cualquier espacio. Ello lo convierte en una gama perfecta para hogares, oficinas y pequeños comercios, pues permite la posibilidad de

climatizar una o diferentes estancias a la vez, ahorrando de esta manera espacio y costes de equipo, y maximizando el confort. Todo, cuidando la estética.

También estuvieron en el stand los deshumidificadores con gas R290 de Daitsu, con múltiples utilidades y gran respeto por el medio ambiente, pues su Potencial de Calentamiento Atmosférico



rico (PCA) es casi nulo. Son fáciles de transportar y configurar, y aún más eficientes y ecológicos que sus precedentes. Incorporan una cubeta de desagüe de gran capacidad para un uso prolongado en el tiempo y sistema de alarma para la limpieza de filtros y el vaciado del depósito.

Los climatizadores portátiles Daitsu Premium sorprenden también por su diseño vanguardista y su tecnología. La descarga vertical asegura la perfecta distribución del aire y usan el gas ecológico R-290, sin efecto sobre el medioambiente.

Cuentan con cuatro velocidades de climatización y reducen la humedad, ofreciendo una programación completa durante 24 horas.

Daitsu expuso su deshumidificador con gas R290 y los climatizadores portátiles Daitsu Premium



Industrial y refrigeración

En el stand hubo tres áreas diferenciadas dedicadas a las novedades de tipo industrial: climatización industrial, soluciones de Calidad Ambiental Interior (CAI) y calefacción. Entre las Unidades de Tratamiento de Aire destacaron las UTAs Evo, una evolución tecnológica resultado de la unión de diseño e ingeniería con la marca Eurofred by Klimor. También se pudo ver el sistema de Oxigenia Airstream, que permite obtener aire puro de manera natural gracias a su tecnología en higienización ambiental. En cuanto a soluciones CAI, los productos estrella fueron la Bubble Pur air y el Pure Airbox Home de Zonair3D. Los asistentes vieron además los productos más destacados de Aquatermic, referencia en el mercado para soluciones integradas de calefacción, refrigeración y agua saliente sanitaria basadas en la aerotermia.

En el stand dedicado a la refrigeración, que contó con 189 m², Eurofred presentó a los profesionales su propuesta global para equipar todo tipo de establecimientos comerciales, así como la oferta más innovadora y amplia en equipos que utilizan gases refrigerantes ecológicos (CO₂, R290, R744), ofreciendo la máxima eficiencia energética y respeto al medio ambiente. De entre ellas, destacó la unidad condensadora de Profoid 100% sostenible. Usa gas refrigerante R744, totalmente sostenible; cuenta con rotativo invertir y fácil acceso a todos los componentes, por lo que tanto su instalación como su mantenimiento se facilitan al máximo. Por otra parte, las minicámaras de conservación y congelación MISA incluyen una amplia gama de cámaras de conservación modulares, de hasta 18 metros cuadrados, con paneles de 60 mm para la gama de congelación. ▀