



WOLF apuesta por la ventilación “a la carta” para mejorar la calidad del aire en interiores

Disfrutar de una buena calidad del aire se ha convertido en un factor decisivo en el proceso de compra o rehabilitación de una vivienda. Junto con la temperatura, es un elemento clave que demandan los clientes para la climatización de sus proyectos.

Conscientes de la importancia que cumplen los equipos eficientes para lograr ese bienestar, [WOLF](#), empresa proveedora líder en sistemas de climatización, ha redefinido el significado de VENTILAR, proponiendo una nueva forma de ventilación que renueva el aire de forma continua y homogénea, garantizando la calidad del aire interior y creando unos ambientes saludables, confortables, seguros y silenciosos. Una ventilación **Eficiente, Necesaria, Tecnológica, Inteligente, Limpia, Ahorrativa y Rentable**. Para lograrlo, pone a disposición de los profesionales una [ventilación “a la carta”](#) integrada por soluciones tecnológicas a medida de las necesidades del cliente.

WOLF incorpora al mercado español una amplia gama de unidades de ventilación de interior que ofrecen un control inteligente de la calidad del aire. Entre sus funcionalidades, disponen de sensores que miden, entre otros valores, el contenido de CO₂ presente en el inmueble.

Las unidades sostenibles y tecnológicas de la compañía alemana dan respuesta a todas las necesidades específicas de ventilación doméstica, bajo consumo y ahorro energético tanto en nueva construcción como en rehabilitación. Además de ser compactas, son extremadamente silenciosas y garantizan eficiencias térmicas y eléctricas excepcionales.

La compañía cuenta con un amplio portfolio de equipos para sus partner, desde soluciones individuales (para un piso) a centralizadas (UTCs - para varias viviendas), cubriendo todo tipo de demandas y necesidades. Sus equipos optimizados para aplicaciones estándar, o soluciones modulares o personalizadas (en formatos planos para techo o pared), son ideales tanto para apartamentos como para para viviendas unifamiliares de mayor tamaño.

Gracias a este servicio de ventilación “a la carta”, WOLF aporta a sus clientes, arquitectos, constructores o estudios de ingeniería un asesoramiento permanente que incluye el estudio y la evaluación de la mejor solución para cada tipología de vivienda. “Nuestros sistemas de ventilación se caracterizan por una tecnología a la vanguardia capaz de analizar los contaminantes del aire de la vivienda, aspirarlos en función de su concentración, expulsar el aire viciado al exterior y recuperar calor en el proceso”, destaca Ricardo Marques, responsable de Marketing de WOLF.

De esta manera, esta compañía garantiza con sus equipos una calidad del aire interior óptima en los inmuebles, gracias a una ventilación constante con aire de renovación atemperado, filtrado, y una recuperación del aire extraído de hasta el 99%.



De funcionamiento muy silencioso incluso a altas velocidades, estas unidades también se caracterizan por tener un mantenimiento sencillo; una vez que filtran y limpian el aire, lo precalientan con la energía recuperada, distribuyéndolo por las distintas estancias del hogar, lo que permite a sus ocupantes disfrutar de un aire renovado, más fresco, saludable, libre de polvo, alérgenos, olores, polen y cualquier otro tipo de compuesto orgánico volátil (COV).

Para WOLF la ventilación es fundamental para la salud y la condición física de los usuarios. De ahí que las unidades modernas controladas sean la mejor opción para los promotores que buscan garantizar el máximo bienestar de los clientes, además de procurarles futuros ahorros costes en calefacción en sus proyectos -una buena ventilación precalienta el aire del exterior mediante la recuperación de calor-. Asimismo, facilita a proveedores y clientes diferentes opciones de financiación o renting con una única cuota al mes que incluye instalación, puesta en marcha, garantía total, mantenimiento anual y cambio de filtros.

“Estos sistemas de ventilación posibilitan reducir la cantidad de polvo, el contenido de CO2 y evacuar los olores de forma rápida y eficiente hacia el exterior, dirigiendo aire fresco y limpio hacia las habitaciones, sin necesidad de abrir ventanas, evitando la entrada de ruidos, insectos y otras molestias, las 24 horas del día”, concluye Ricardo Marques.

Síguenos en:

