

El aire fresco juega un papel clave

en tu salud y bienestar



Ventanas defectuosas conllevan a un alto coste de calefacción, paredes húmedas y a menudo hasta moho.



El aire limpio es un requisito fundamental para una vivienda acogedora



Invierte en un equipo de ventilación con hasta el 91% de recuperación de calor.

¿Respiras aire pobre?

Problemas con la ventilación de su hogar

De media, pasamos el 90% del tiempo en edificios, razón suficiente para que asegurarse de que su hogar tiene un buen clima interior. La combinación de ventilación inadecuada y un buen aislamiento, ahora disponible a menudo, conducen a problemas de salud y daños en el edificio. Ahora ambos son fácilmente evitables.

Humedades	Esporas de moho y otras sustancias
Alto nivel de CO ₂	Dolores de cabeza y mareos
Acaros del polvo	Alergias y asma
Olores desagradables	Malestar y dificultad de concentración



Respire libremente en su hogar

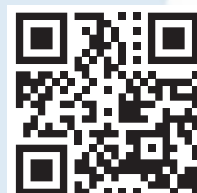
con el sistema de ventilación controlada de GetAir.

Nuestro sistema de ventilación descentralizado basado en la demanda con recuperación de calor provee a su casa con un flujo constante de aire fresco y limpio. No más apertura y cierre de ventanas. No más corrientes desagradables. Con la ventilación GetAir con flujo optimizado, su hogar obtiene el máximo aire fresco con una pérdida de calor mínima, mejorando el clima interior y haciéndole sentir mejor.



getAir GmbH & Co. KG

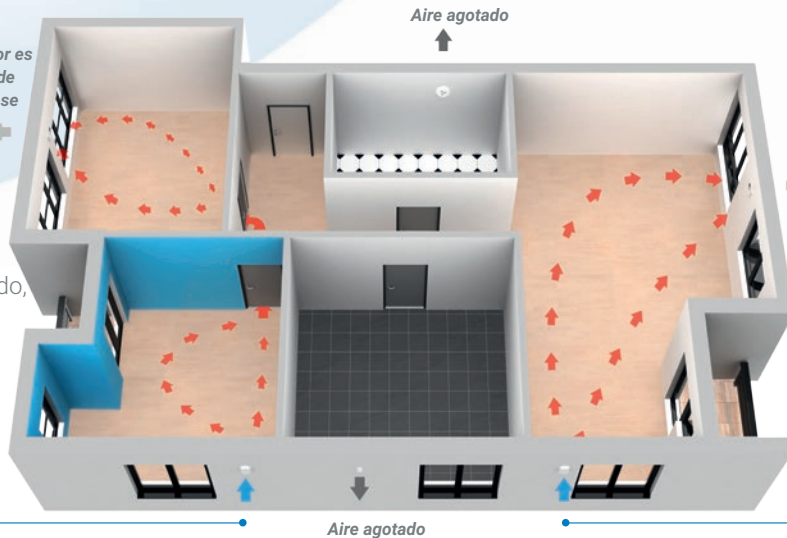
getAir es una compañía Alemana de gestión familiar especializada en tecnología de ventilación. la compañía trabaja por la sofisticación e innovación de sus productos. Está establecida en Mönchengladbach, Germany, cerca de la frontera con Holanda.



El principio tras la ventilación descentralizada

¿Como trabaja?

1. El ventilador expulsa el aire caliente durante 70 segundos. El valioso calor es almacenado en la unidad cerámica de almacenamiento térmico hasta que se alcanza su máxima capacidad



2. El ventilador es entonces revertido, introduciendo aire fresco desde el exterior.

3. El aire entrante pasa sobre la unidad de almacenamiento térmico, calentándose. Una vez el calor almacenado está agotado, el ventilador cambia de nuevo la dirección, comenzando un nuevo ciclo.

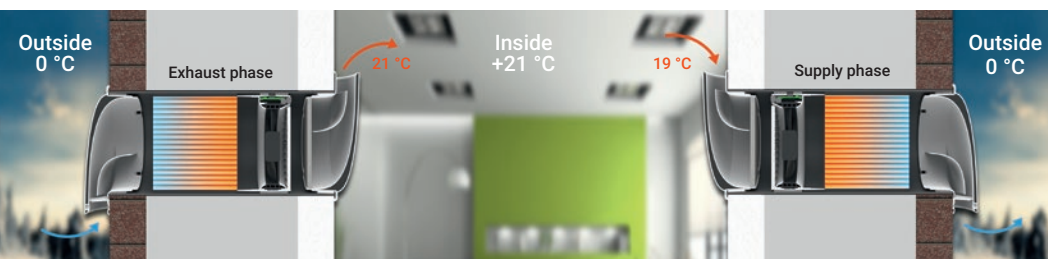
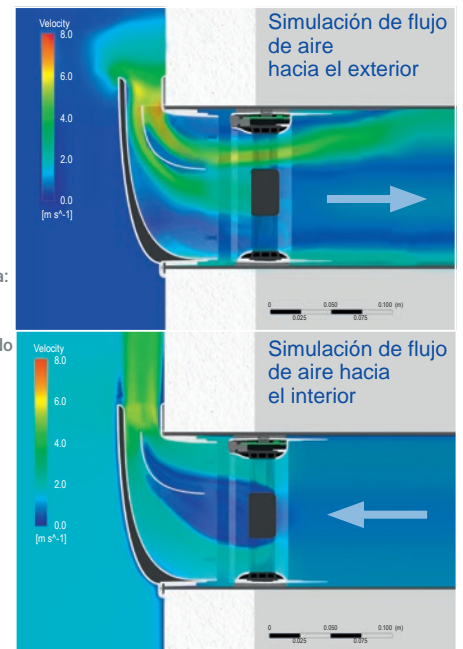
El SmartFan es una unidad del sistema de ventilación doméstica descentralizado, con hasta un 91% de rendimiento, que permite hasta un 50% de ahorro en costes de calefacción.

Todo lo que necesitas es un agujero como conexión entre el interior y el exterior

La unidad SmartFan de ventilación doméstica es la mas pequeña, silenciosa y mas eficiente en su clase

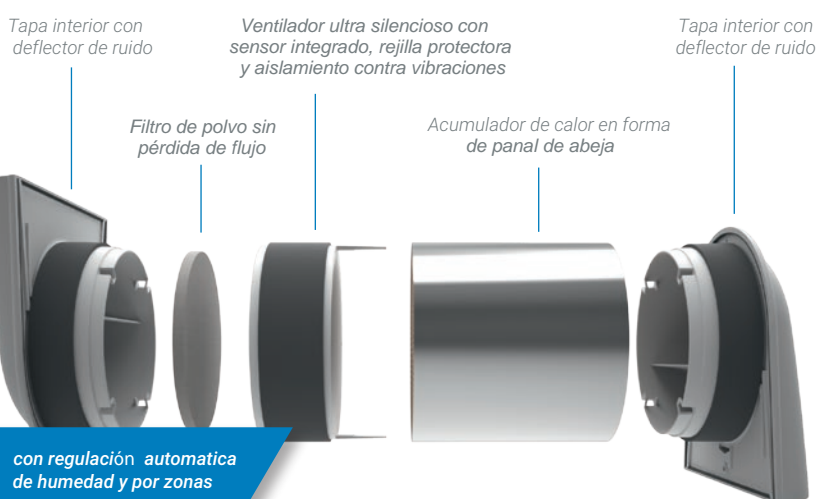
- Eficiente** nuestra perfecta tecnología proporciona un flujo de aire óptimo con un consumo mínimo de energía y un rendimiento máximo
- Silenciosa** nuestro deflector de sonido minimiza el ruido
- Ultracompacta** todo lo que es necesario es un taladro de 162 mm de diámetro en una pared de al menos 280 mm de espesor
- Diseño** nuestra rejilla redondeada de flujo optimizado sobresale solo 45 mm de la pared

Diagrama de la derecha: innovadora rejilla interior y exterior para un flujo de aire mejorado y una acústica óptima



SmartFan S – ¡controlado por sensores!

Componentes optimizados



con regulación automática de humedad y por zonas

Controles

Intuitivos y flexibles

Unidades TOUCH/LED Control o via la beSmart App – lo que sea mejor para ti.



getAir, soluciones todo en uno

para toda la casa

getAir provee soluciones optimizadas de ventilación para toda la casa – desde un sistema que 'camufla' en el lateral de la ventana, hasta sistemas especialmente diseñados para desvanes y bodegas.



Para más información, visita nuestra web: www.getair.eu/en