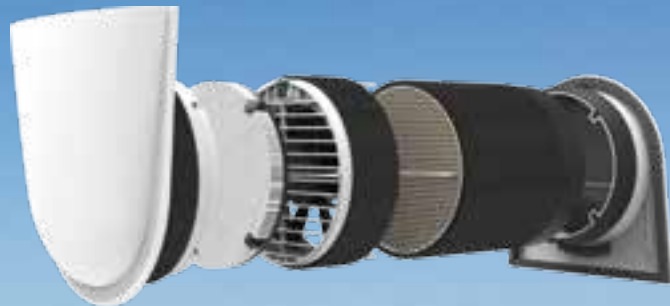


get Air[®]



**AIRE LIMPIO –
AHORA MUY FÁCIL**



Confíe en la tecnología SmartFan[®].

UN PEQUEÑO VENTILADOR - ALTA CALIDAD DE VIDA

Tener una buena ventilación es más que disponer de aire fresco. Es fundamental para sentirse bien en casa. Poder inspirar profundamente aire limpio reduce el estrés y nos hace sentir mejor.

La seguridad y la protección a menudo son subestimadas como aspectos positivos de la ventilación descentralizada. No tener que abrir nunca una ventana es una gran ventaja. ¡Imagínate salir sin preocuparte de si cerraste todas las ventanas! Una ventana abierta es también un peligro potencial para los niños pequeños.

Pero no hay necesidad de preocuparse. Nosotros nos ocupamos de eso.

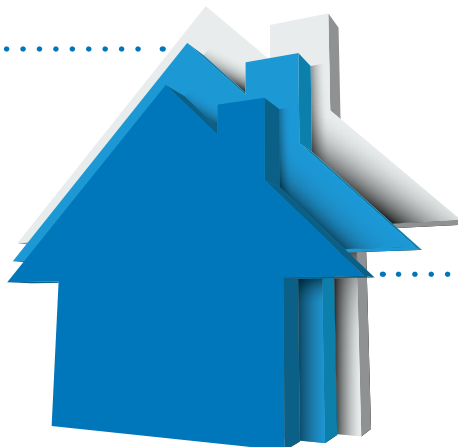
*¡Mejora tu
calidad de vida
con aire limpio!*

AHORA ES EL MOMENTO DE EMPEZAR A REFLEXIONAR

Las casas de bajo consumo energético son inconcebibles sin una moderna tecnología de ventilación. La ventilación automática es una 'obligación' al construir una casa del futuro. Los materiales de construcción modernos aíslan una vivienda tan bien que la contaminación y la humedad, una vez dentro, no pueden salir. Sin ventilación adecuada, las habitaciones se humedecen y puede desarrollarse moho. La regulación del ambiente interior ayuda a preservar la estructura del edificio, al mismo tiempo que aumenta el valor del edificio.

Olvide todas las preocupaciones que pueda tener acerca de un sistema de ventilación complicado de instalar y que requiere mucho mantenimiento. Con los modernos sistemas de ventilación de getAir, con su sencilla pero muy eficiente tecnología, pronto cambiará de opinión. Gracias a su diseño compacto se requiere poco trabajo para instalarlos. Su diseño modular facilita el cambio de filtros. Además su más que probada tecnología es una garantía de larga vida del producto.

.....
De media pasamos hasta
el 90% de nuestras vidas
dentro de edificios



.....
60 % en nuestro hogar



BRANIMIR W., DE 38 AÑOS DE EDAD, SUFRE DE ALERGIA AL POLEN

"Tengo alergia al polen. Mientras que a las personas sanas les gusta el aire limpio, ¿que me pasa a mi?.

Mi nariz se llena de mocos, mis ojos empiezan a llorar y me falta el aliento. ¿Debo dormir con la ventana abierta?, jeso es inconcebible!

Pero ahora tenemos la ventilación descentralizada, que nos proporciona aire fresco, filtrando hasta el 90% del polen del aire.

¡Es como una nueva vida!



Entrevista con Branimir W.
www.getair.eu/interview



EL PRINCIPIO DE LA RECUPERACIÓN DEL CALOR

TEMPERATURA
EXTERIOR
0°C

FASE DE EXPULSIÓN

21°C

2°C

El ventilador expulsa
aire caliente viciado
durante 70 segundos

El intercambiador de calor
cerámico recoge el valioso
calor contenido en el aire
expulsado y lo almacena
hasta el límite de su
capacidad.

SISTEMA DE VENTILACIÓN GETAIR: BENEFICIOS EN UN VISTAZO

- 91% de recuperación de calor
- 50% en reducción de facturas de calefacción
- Rapidez y bajo coste de instalación
- Facilidad de limpieza y mantenimiento
- Incremento en el aislamiento acústico
- Aire limpio, libre de polen

Temperatura interior 21°C

19°C

Temperatura exterior 0°C

FASE DE ENTRADA

Una vez que el calor almacenado llega al límite, el ventilador cambia de dirección y comienza un nuevo ciclo

El ventilador cambia de dirección y transporta aire limpio del exterior al interior de la habitación. El aire frío que entra es calentado por el calor previamente almacenado en el acumulador

0°C

EL SIMPLE PRINCIPIO DE LA VENTILACION DESCENTRALIZADA

La ventilación convencional abriendo ventanas permite escapar el aire caliente, aumentando los requerimientos de calefacción. Nuestro sistema de ventilación con recuperación de calor integrado evita esto. El calor es extraído del aire cuando sale y recuperado en la entrada de aire fresco.

Un principio simple que reducirá las facturas de calefacción.

El principio de la ventilación descentralizada en una animación
www.getair.eu/en



"LA MAS PEQUEÑA, SILENCIOSA Y EFICIENTE UNIDAD DE VENTILACION DESCENTRALIZADA EN SU CLASE"

REGULACIÓN CONTROLADA POR SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Los sensores integrados en el SmartFan® S miden la temperatura y la humedad de la habitación, lo que le permite seleccionar automáticamente el modo correcto para lograr una ventilación óptima.



DISEÑO PERFECCIONADO: LA CUBIERTA INTERIOR

La cubierta interior con su deflector de ruido incorporado sobresale sólo 45 mm de la pared. La pesada lámina especialmente diseñada reduce el ruido al mínimo.



UN "IMAN DE POLEN": EL FILTRO DE POLEN*

Ningún polvo ni polen puede pasar por el filtro de polen electrostático. Las dos etapas de filtrado de alto rendimiento funcionan sin grandes pérdidas de presión.



* No estándar / disponible como opción

DATOS TÉCNICOS

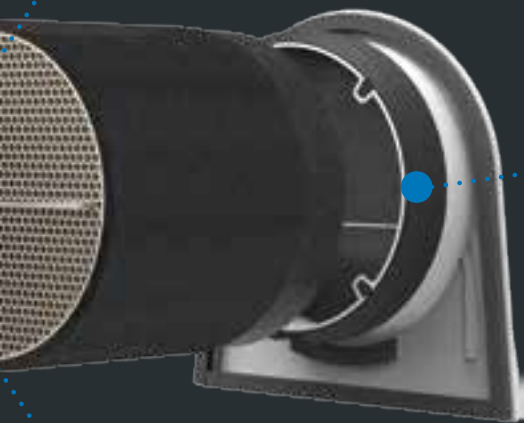
Recuperación de calor	hasta el 91%			
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Caudal de aire en Eco-mode/Full-blast ¹⁾ [m ³ /h]	18	28	38	46
Nivel de sonido [db(A)]	11	19	28	33
Consumo energético ²⁾ [W]	0,8	1,4	2,6	4,0
Standar nivel de sonido diff. _{Dn,w} [dB]	44/49 (con set aislamiento acústico opcional)			
Diámetro del taladro [mm]	162			
Clase eficiencia energética	A+			

1) Operando en pares 2) sin fuente de alimentación



EL VENTILADOR: AERODINÁMICO Y EXCEPCIONALMENTE SILENCIOSO

El ventilador, con rejilla protectora, funciona en ambas direcciones a una velocidad constante. La tecnología de reducción de vibraciones garantiza que se trabaja prácticamente sin ruido.



TECNOLOGÍA PROBADA: LA CUBIERTA EXTERIOR

Los componente de alta gama con su salida de aire de forma especialmente diseñada asegura un flujo de aire óptimo. Las cubiertas con sus paletas guía integradas se basan en tecnología de turbinas. No se necesitan herramientas ni tornillos para su instalación final.



INSPIRADO EN LA NATURALEZA: EL INTERCAMBIADOR DE CALOR

El intercambiador de calor de alta eficiencia permite que el aire fluya sin obstáculos. La estructura de panel de abeja ofrece la mayor superficie para extraer hasta el 91% del calor del aire expulsado.

SMARTFAN® + SENSOR DE CONTROL = SMARTFAN® S

Simplemente enchufando el sensor, el SmartFan® se puede convertir en un SmartFan® S, de forma que ahora la ventilación puede funcionar de forma completamente automática. Los sensores seleccionan el modo correcto para asegurar el nivel adecuado de confort en todas las habitaciones. Estos sensores miden el nivel de temperatura y humedad de una habitación, y ajustan la velocidad del ventilador. Los ocupantes se benefician de aire fresco todo el tiempo sin perder calor.

EL SMARTFAN® S COMBINA TODOS LOS BENEFICIOS DE LA GAMA SMARTFAN® CON UNA INNOVADORA TECNOLOGÍA DE SENSORES.

SOLUCIONES TODO EN UNO

MARCO DE VENTANA

SmartFan® L

La unidad está oculta en el lateral de la ventana y proporciona un incremento en la absorción de ruido externo.



SOTANOS

SmartFan® K

El SmartFan® K permite que los sótanos también se beneficien de la tecnología SmartFan®



DESVANES

SmartFan® D

La innovadora solución para desvanes. El sistema es compatible con casi todo tipo de tejados.



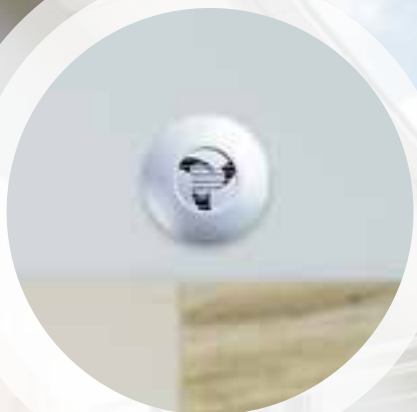
AIRE LIMPIO EN TODAS LAS HABITACIONES

Los sistemas de ventilación getAir suministran aire fresco a todas las habitaciones y se pueden instalar SmartFans en tantas habitaciones como sea necesario. Los sistemas de ventanas, desvanes y bodegas se basan en la tecnología SmartFan® y ofrecen hasta un 91% de recuperación de calor

BAÑOS Y COCINAS

SmartFan® X

Los olores desagradables y la humedad es extraída rápida y silenciosamente a través de un conducto en la pared exterior.



Estancias húmedas

SmartFan® XR

La solución para estancias húmedas interiores. Cumple las mismas funciones que el X.



TECNOLOGÍA SMARTFAN®

El sistema se basa en los innovadores componentes de SmartFan®



PRÁCTICAMENTE INVISIBLE

La innovadora unidad de ventilación se puede instalar en el lateral de la ventana sin problemas. El aislamiento exterior y acabado (EIFS) sólo necesita de 60 mm de espesor.



Psst...

...EL SMARTFAN® L PLUS: EXTREMADAMENTE SILENCIOSO Y PRÁCTICAMENTE INVISIBLE

El SmartFan® L Plus asegura paz y tranquilidad, permitiéndole dormir adecuadamente. Especialmente en zonas residenciales con alta contaminación acústica, por ejemplo cerca de aeropuertos, vías férreas o carreteras principales la instalación de una unidad de ventilación descentralizada mejora significativamente un edificio. Aire fresco sin ruido: finalmente posible con el SmartFan® Plus



CUBIERTA INTERIOR 'SILENCIOSA'

El flujo de aire optimizado y el freno al ruido dentro de la cubierta lleva la transmisión de sonido al mínimo.



SISTEMA DE ACOPLAMIENTO INNOVADOR

Gracias al innovador sistema de acoplamiento, el SmartFan® L puede instalarse a ambos lados de una ventana. Además, el doble deflector de flujo de aire reduce el ruido transmitido.

INCREMENTO DE LA ABSORCIÓN DE RUIDOS EXTERNOS

A través del material de aislamiento acústico integrado y su doble deflector del flujo de aire, el ruido externo casi es absorbido completamente.

BENEFICIOS

- **Apenas visible en la fachada**
- **Muy alta absorción de ruido externo**
- **Aumento de la protección de sonido** (sound insulation class 6)
- **Doble deflector del sonido**
- **Alto nivel de aislamiento térmico**
- **Hasta 91% de recuperación de calor**
- **Fácil instalación y limpieza**










Unidad TOUCH CONTROL



¡ERES INTELIGENTE - Y ESTA ES TU VENTILACIÓN!

La innovadora unidad de control TOUCH de getAir es única. Un toque de tu dedo es todo lo que necesita para seleccionar una de las cuatro velocidades del ventilador para las zonas seleccionadas, por ejemplo todos los dormitorios.

La gran variedad de modos de funcionamiento se pueden seleccionar individualmente de acuerdo con sus necesidades personales

- | | | |
|--|---|--|
|  Heat recovery |  Bypass mode |  Sleep mode |
|  Summer mode |  Automatic mode |  Timer mode |
|  Party mode |  Holiday mode |  Full-blast mode |

*¡El modo Sleep
le ayuda a
dormir sin
molestias!*

App de control - no hay forma más fácil de controlar los SmartFan

Controlar todas las funciones de ventilación mediante una sola aplicación. La intuitiva pantalla proporciona la misma funcionalidad que la unidad TOUCH Control.



LED Control - aire fresco con solo presionar un botón

La unidad de control de bajo coste tiene sólo cuatro botones, haciendo muy fácil seleccionar la velocidad del ventilador y el modo de operación.

ZONAS DE OPERACION EN LINEA CON SUS NECESIDADES



Satisface diferentes requisitos de ventilación simultáneamente

1

Sala de estar

Situación:
Fiesta de cumpleaños

Características:
Alto nivel de humedad,
incremento del consumo de
oxígeno

Solución:
Party Mode con control de
humedad automático

2

Dormitorio

Situación:
Niños durmiendo

Características:
Bajo nivel de humedad,
bajo nivel de ruido

Solución:
Sleep Mode con control
automático de humedad

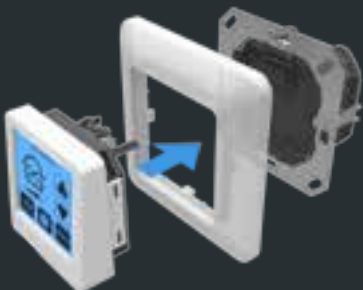
3

Baño

Situación:
Alguien tomando un baño

Características:
Alto nivel de humedad

Solución:
Full-blast Mode con control
automático de la humedad



Decida usted mismo: unidad de control TOUCH o LED

Las unidades de control de getAir están diseñadas por módulos, aumentando así su flexibilidad. El marco y la pantalla de control pueden insertarse en el elemento base sin herramientas, permitiendo, por ejemplo, que una unidad de control LED de bajo precio pueda ser fácilmente mejorada a una unidad de control TOUCH multifuncional.

100% AIRE PURO PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA

El equipo de getAir está trabajando constantemente en el desarrollo de sistemas de ventilación.

En este mundo de alta tecnología el aire puro es un lujo cada vez mayor. La polución debido a las partículas de los tubos de escape de un número cada vez mayor de vehículos en nuestras ciudades está constantemente rompiendo registros negativos. Los costes de la energía no dejan de subir, ya que la disponibilidad de materias primas es finita y el progreso en el desarrollo de fuentes alternativas es demasiado lento.

Un sistema de ventilación proporcionando aire fresco, recuperando más del 90% de calor y filtrando casi el 100% de partículas, ¿no es que lo que estamos buscando?

ÚNETE A NUESTRA MISIÓN: AIRE PURO

***"Imagina un Sistema
que recupera más del
90% del calor y filtra
casi el 100% de las
partículas"***



¡Di 'hola' al aire limpio!
www.getair.eu/purifier





get Air[®]

getAir GmbH & Co. KG

Krefelder Straße 670 | 41066 Mönchengladbach
Telefon: +49 2161 990 95 - 0 | Telefax: +49 2161 990 95 - 99
E-mail: info@getair.eu | Web: www.getair.eu

