

El aire limpio juega un papel clave
**en su salud
y bienestar**

El aire limpio
es un requisito fundamental
para una vivienda acogedora



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



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 el interior de edificios, razón suficiente para que se asegure de que su hogar tiene un buen ambiente interior. La combinación de ventilación inadecuada y un buen aislamiento 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 de un flujo constante de aire fresco y limpio. No más apertura y cierre de ventanas. No más corrientes desagradables. Con la ventilación getAir de flujo optimizado, su hogar obtiene el máximo aire fresco con una pérdida de calor mínima, mejorando el clima interior y haciéndole sentir mejor.



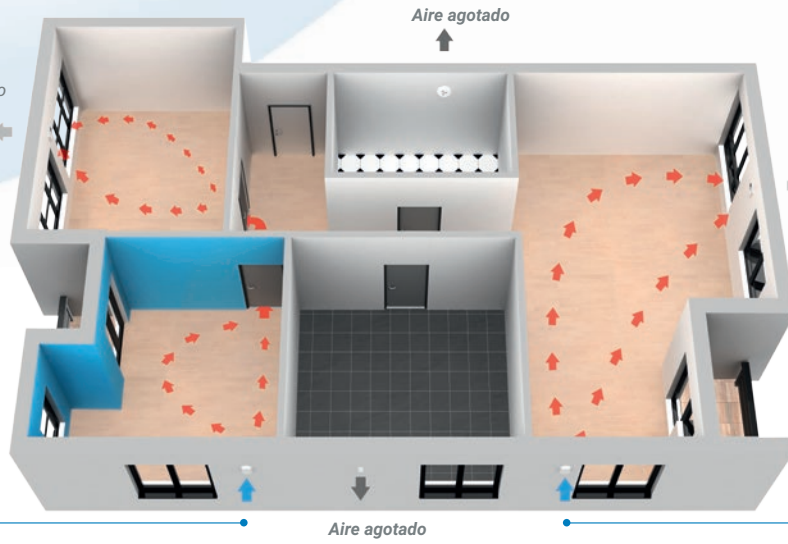
El principio tras la ventilación descentralizada

¿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.

El SmartFan es una unidad del sistema descentralizado de ventilación doméstica, 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



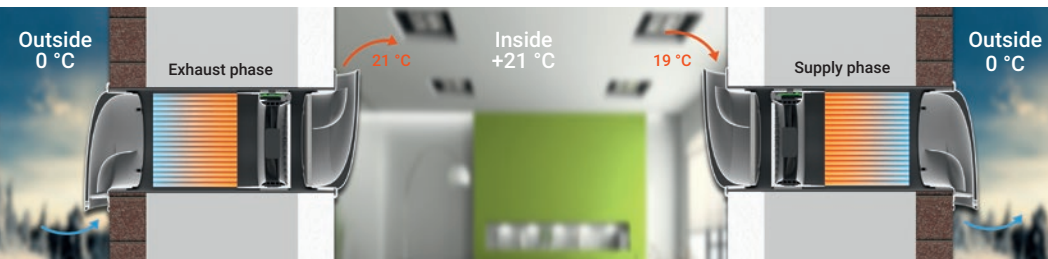
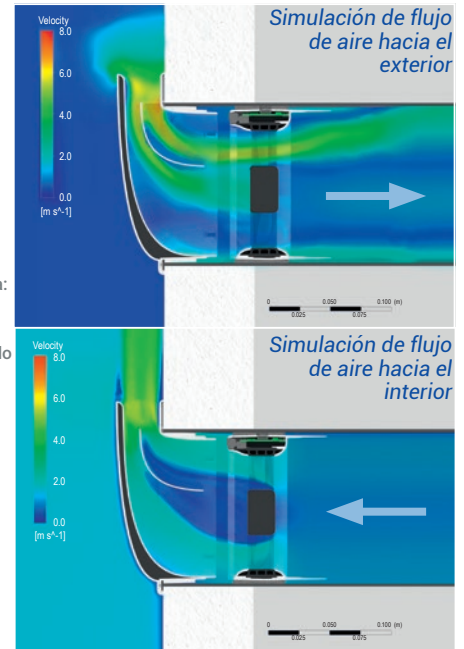
2. El ventilador es entonces revertido, introduciendo air e fresco desde el exterior.

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.

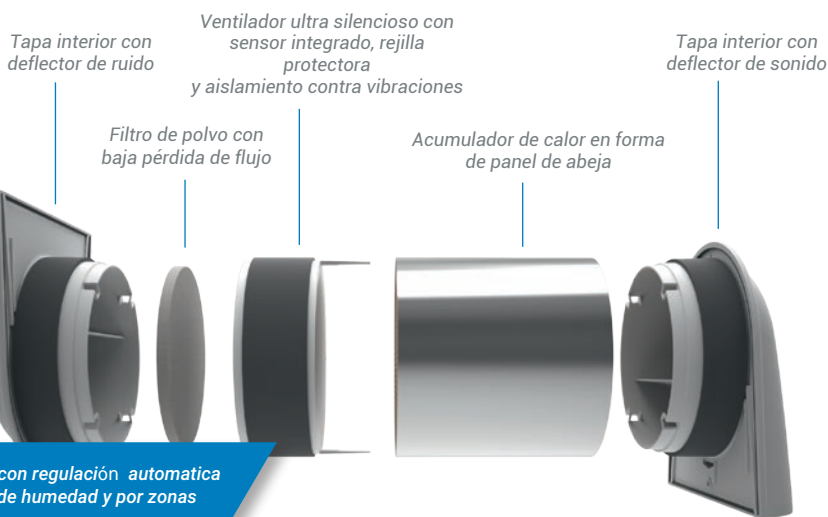
La unidad SmartFan de ventilación doméstica es la mas pequeña, silenciosa y eficiente en su clase

- 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** la tapa redondeada, de flujo optimizado, sólo sobresale 45 mm del muro

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



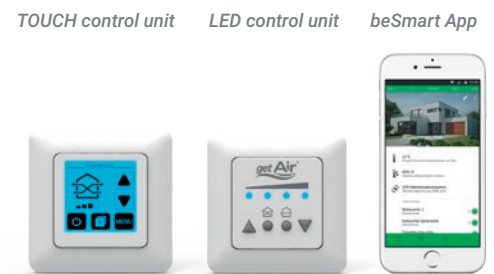
SmartFan S – ¡ controlado por sensores ! Componentes optimizados



con regulación automática de humedad y por zonas

Controles Intuitivos y flexibles

Unidades TOUCH/LED Control, vía la beSmart App – lo que sea mejor para usted.



getAir, soluciones todo en uno para toda la casa

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



Para más información, visita nuestra web: www.maral.es