

**get Air**<sup>®</sup>  
*The future of home ventilation*



**easyFan**

... una gran ventilación



## Ventilación descentralizada

Flexible y fácil de usar



Ahorra energía



Previene la humedad y el moho



Previene daños en el edificio

En edificios bien aislados, la circulación de aire es mínima, siendo imprescindible tener una ventilación adecuada. La apertura de ventanas por un corto período de tiempo para dejar entrar aire fresco a menudo puede conducir a una mayor humedad en las habitaciones, que a su vez causa moho y daños al edificio.

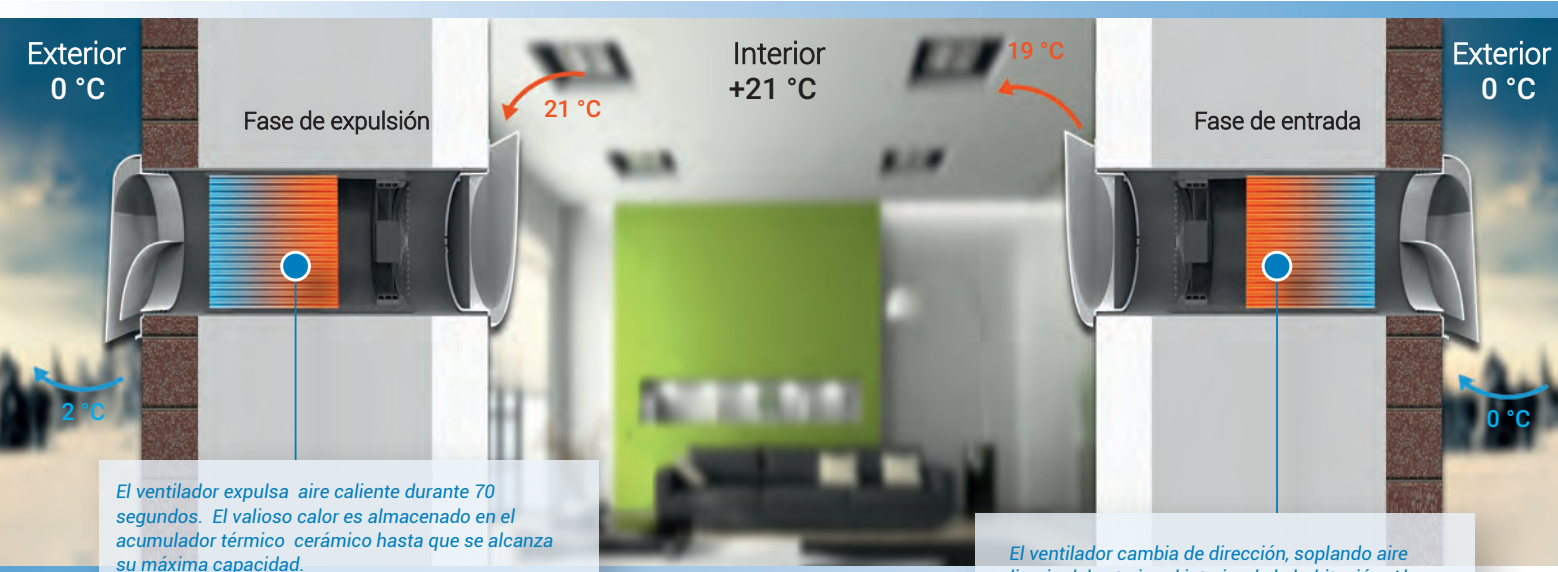
El moho es también perjudicial para la salud de los ocupantes. Por otro lado, abrir ventanas por periodos más largos supone la pérdida de calor, (el calor que el aislamiento trata de mantener dentro del edificio).

**Un sistema basado en el aislamiento y ventanas abiertas no es una buena opción desde una perspectiva energética.**

Hay una solución simple a este problema: la instalación de sistemas de ventilación descentralizados como el **easyFan de getAir**. El uso de este sistema descentralizado puede ahorrar hasta un 50% de la energía necesaria para calefacción. Para instalar un easyFan, todo lo que necesita es un agujero de 162 mm de diámetro perforado a través de la pared exterior. No se necesita instalar un montón de conductos. Esto hace que el easyFan sea una solución muy flexible, ideal cuando reformamos un edificio. Y no solo ahorras dinero, sino también mucho esfuerzo y tiempo.

Aunque es un sistema compacto, es muy eficiente, logrando un intercambio de aire de hasta 43 m<sup>3</sup>/h y un rendimiento de recuperación de calor de hasta el 90%.

### EL PRINCIPIO DE LA VENTILACIÓN DESCENTRALIZADA

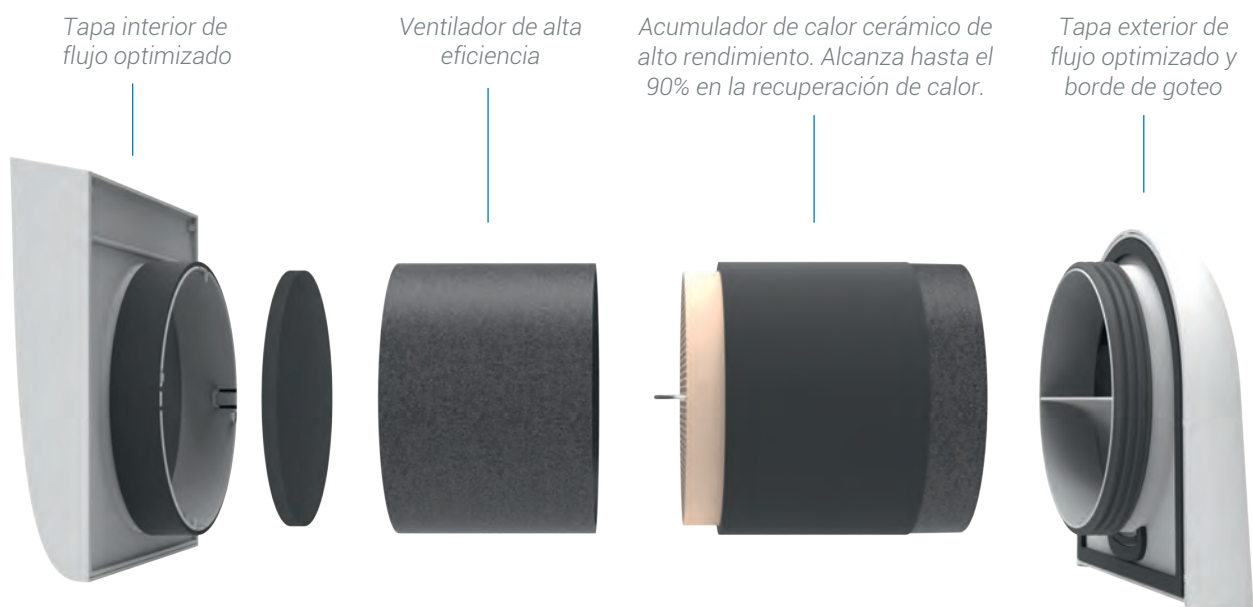


El ventilador expulsa aire caliente durante 70 segundos. El valioso calor es almacenado en el acumulador térmico cerámico hasta que se alcanza su máxima capacidad.

El ventilador cambia de dirección, soplando aire limpio del exterior al interior de la habitación. Al hacerlo, el aire frío es calentado por el calor previamente almacenado. Una vez que se ha pasado todo el calor disponible al aire que entra, el ventilador cambia de nuevo de dirección, comenzando un nuevo ciclo.

easyFan

Alto rendimiento de ventilación, pero ultracompacto



Una unidad de ventilación compacta, la easyFan ofrece una calidad única a un precio asequible

► **COMPACTO, PERO OFRECE UN GRAN RENDIMIENTO**

La unidad de 160mm de diámetro consigue un flujo de aire de hasta 43 m<sup>3</sup>/h.

► **ELEVADA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Bajas pérdidas de calor debido a la recuperación de hasta el 90%.

► **RÁPIDA INSTALACIÓN**

Un taladro de 162 mm en la pared exterior, insertar los componentes (no son necesarias herramientas). ¡Eso es todo!

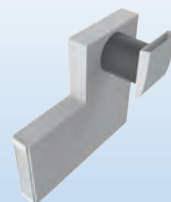
► **FÁCIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

No se necesitan herramientas para desmontar los componentes.



getAir proporciona soluciones de ventilación optimizadas para todo tipo de casas, unidades discretas para ventanas, así como sistemas para desvanes.

Más información disponible en [www.getair.eu/en](http://www.getair.eu/en)



easyFan L



easyFan D

## Opciones de control del easyFan

### Intuitivo y flexible

Las unidades easyFan son controladas por una elegante unidad de control que ofrece una gama de modos de funcionamiento. Usted puede seleccionar el que mejor se adapte a sus necesidades.



#### Unidad de Control PUSH

- ▶ Cuatro niveles de ventilación
- ▶ Regulación automática de la humedad.
- ▶ Operaciones intuitivas
- ▶ Diseño plano y elegante
- ▶ Tres modos de operación: recuperación de calor, ventilación máxima y modo noche
- ▶ Indicador de cambio de filtro integrado.



#### Unidad de control EASY

- ▶ Cuatro niveles de ventilación
- ▶ Diseño funcional
- ▶ Dos modos de operación: recuperación de calor y ventilación máxima.

## DATOS TÉCNICOS

easyFan				
<b>Recuperación de calor</b>	Hasta el 90%			
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
<b>Caudal de aire en eco-mode/full blast<sup>1)</sup> [m<sup>3</sup>/h]</b>	16	22	30	43
<b>Nivel de sonido [db(A)]</b>	14	20	32	35
<b>Consumo energético <sup>2)</sup> [W]</b>	0,9	1,1	1,6	2,8
<b>Consumo específico <sup>1) 2)</sup> [W/(m<sup>3</sup>/h)]</b>	más de 0.12			
<b>Standard nivel de sonido diff D<sub>n,w</sub> [dB]</b>	40/44 (con set de aislamiento acústico opcional)			
<b>Filtros</b>	Filtro de polvo (G3) Filtro de polen electrostático			
<b>Diametro del taladro [mm]</b>	162			
<b>Espesor mínimo del muro [mm]</b>	280 (espesor óptimo +315)			
<b>Dimensiones de la tapa interior/externo [mm]</b>	190 x 214 x 40 (WxHxD) / 197 x 205 x 46 (WxHxD)			
<b>Clase de eficiencia energética</b>	<b>A</b>			

1) cuando operan en pares

2) sin fuente de alimentación