

get Air[®]



easyFan
VENTILACIÓN - TAN FÁCIL



Confíe en la tecnología getAir[®].

EL PRINCIPIO DE RECUPERACIÓN DE CALOR

VENTILACIÓN DESCENTRALIZADA DE VIVIENDAS SIN COMPLICACIONES

El easyFan de getAir® es un sistema de ventilación compacto con recuperación de calor. Todo lo que se necesita para instalarlo es un agujero perforado a través de una pared exterior. Esto representa una gran ventaja sobre los sistemas de ventilación convencionales que funcionan con conductos por toda la casa.

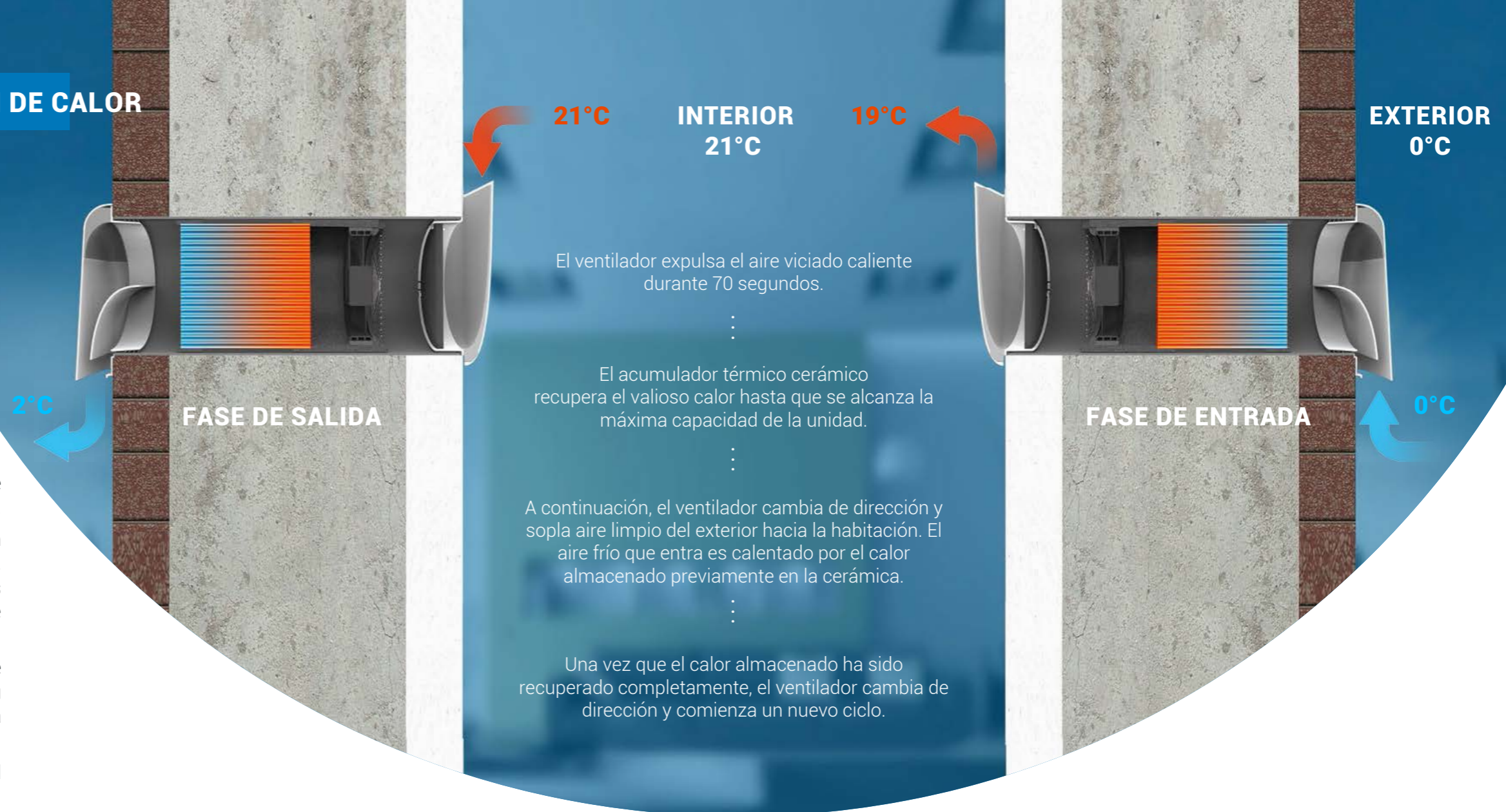
La instalación es fácil y flexible, lo que hace que el easyFan sea adecuado para su instalación en rehabilitaciones de viviendas para conseguir grandes ahorros de energía.

Debido a su diseño modular, el mantenimiento y el montaje requieren poco trabajo.

Una vez instalado, el easyFan le ayuda no sólo a ahorrar una valiosa energía de calefacción, sino también a mantener bajo control los costes posteriores.

LAS VENTAJAS DE EASYFAN DE UN VISTAZO:

- Perforación de 162 mm
- Hasta un 90% de recuperación de calor
- Reduce las facturas de calefacción hasta en un 50%
- Bajos costes de compra e instalación
- Mantenimiento rápido y barato
- Limpieza y mantenimiento sencillos



EL SIMPLE PRINCIPIO TRÁS LA VENTILACIÓN DESCENTRALIZADA

El sistema tradicional de apertura de ventanas para ventilar una habitación permite la salida del aire caliente. Esto requiere después calentar de nuevo la estancia, elevando los costes en calefacción. La ventilación descentralizada de la vivienda con recuperación de calor lo impide. Antes de ser expulsado recoge el calor del aire viciado.

Un principio simple que ahorra grandes cantidades de energía, reduciendo así las facturas de calefacción.

El principio de la ventilación descentralizada del hogar en vídeo
www.getair.eu/es



EL EASYFAN ES EL SISTEMA MÁS RENTABLE DE SU CLASE, SIN SACRIFICAR LA CALIDAD.

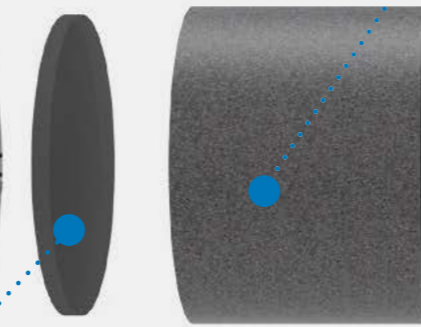
CUBIERTA INTERIOR LISA

Con tan sólo 40 mm de profundidad, la elegante cubierta interior optimiza el flujo de aire.



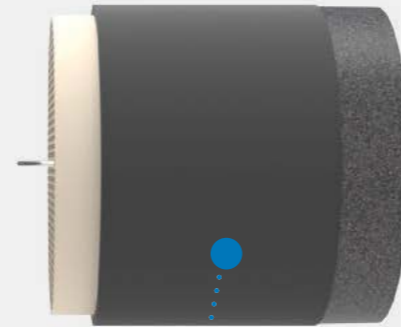
FILTROS DE POLVO Y POLEN FACILES DE CAMBIAR

La limpieza y cambio de los filtros se realiza sin herramientas y sólo lleva un par de minutos.



EFICIENTE UNIDAD DE VENTILACIÓN

El ventilador axial aerodinámico alcanza un rendimiento de flujo de aire constante en ambas direcciones con muy poca potencia.



INTERCAMBIADOR DE CALOR CON ESTRUCTURA DE PANEL DE ABEJA

El intercambiador de calor de cerámica de alta eficiencia alcanza una tasa de recuperación de calor del 90%, reduciendo las facturas de calefacción.



VISTA 360°
www.getair.eu/360



OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE AIRE CUBIERTA EXTERIOR

La cubierta exterior está diseñada para proporcionar un flujo de aire óptimo. El borde de goteo integrado está diseñado especialmente para permitir que la condensación salga sin dejar manchas antiestéticas.



DATOS TÉCNICOS

Recuperación de calor	hasta un 90%			
Velocidad del ventilador	1	2	3	4
Volumen de aire Eco-mode/ bypass mode ¹⁾ [m³/h]	16	22	30	43
Nivel de presión sonora ²⁾ [dB(A)]	14	20	32	35
Consumo energético ³⁾ [W]	0,9	1,1	1,6	2,8
Diferencia de sonido normalizado D _{nw} [dB]	40/46 (con set de aislamiento acústico opcional)			
Diámetro de taladro en muro exterior [mm]	162			
Clase de eficiencia energética	A			

1) operando en pares 2) medido a una distancia de 2m u 3) sin fuente de alimentación

ALTO RENDIMIENTO DE VENTILACIÓN, PERO ULTRACOMPACTO

Los componentes individuales del easyFan se insertan uno tras otro en el cilindro de montaje de 160 mm de diámetro. La instalación no requiere herramientas. Ultracompactos y silenciosos, ofrecen las máximas prestaciones.

CONTROL INTUITIVO Y FLEXIBLE

Para el control de las unidades de ventilación easyFan están disponibles dos alternativas: la unidad de control simple (EASY Control) o la más avanzada unidad de control PUSH, con control automático de la humedad.

Decida usted mismo, en función de sus necesidades individuales.

CENTRALITA PUSH

- Cuatro niveles de flujo de aire disponibles
- Control automático de la humedad (modo automático)
- Tres modos de funcionamiento: recuperación de calor, modo bypass (ventilación unidireccional) y modo noche
- Funcionamiento intuitivo
- Diseño plano y elegante
- Indicador de cambio de filtro integrado



Recuperación de calor



Modo una sola dirección



Modo automático



Modo noche



CENTRALITA EASY CONTROL

- Cuatro niveles de flujo de aire
- Diseño elegante y funcional
- Dos modos de funcionamiento: recuperación de calor y modo bypass
- Indicador de cambio de filtro integrado



SOLUCION PARA VENTANAS

easyFan L

La solución para ventanas easyFan L es ideal para su uso en edificios sujetos a altos niveles de ruido, por ejemplo, cerca de un aeropuerto, ferrocarril o carreteras principales. El sistema se desvanece dentro de la pared al lado de la ventana y es muy bueno para absorber el ruido exterior.



ATICO

easyFan D

La innovadora solución para áticos easyFan D se adapta a casi cualquier tejado inclinado. De este modo, las habitaciones de los áticos pueden beneficiarse de una ventilación controlada. Al mismo tiempo, se reducen los costes de calefacción al evitar que el calor se escape innecesariamente.



SÓTANOS

easyFan K

Los sótanos tienden a ser fríos y húmedos. El easyFan K reduce la humedad, evitando así el desarrollo de moho nocivo. Los sótanos permanecen secos y todo lo que se almacena allí está protegido contra la humedad.



EXTRACTORES PARA ZONAS HÚMEDAS

Serie X

Ya sea en la cocina o en el baño: la Serie X no sólo tiene un diseño atractivo, sino que también es capaz de expulsar eficazmente los olores desagradables y la humedad.



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@ecocontrolenergia.com | info@getair.eu
www.ecocontrolenergia.com | www.getair.eu/es



MADE IN GERMANY