

get Air[®]



**easyFan –
LÜFTEN WAR NIE LEICHTER**



Vertrauen Sie auf die getAir[®] Technologie.

DAS PRINZIP DER WÄRMERÜCKGEWINNUNG

DEZENTRALE BELÜFTUNG OHNE WENN UND ABER

Der easyFan von getAir® ist ein kompaktes Be- und Entlüftungssystem mit Wärmerückgewinnung. Für die Installation genügt eine schnelle Handkernbohrung durch die Außenwand. Dies ist ein großer Vorteil gegenüber zentralen Belüftungssystemen, da die aufwendige Verrohrung im ganzen Haus entfällt. Der easyFan ist flexibel, unkompliziert und eignet sich ideal für den nachträglichen Einbau im Rahmen der energetischen Modernisierung.

Dank der modularen Bauweise sind die Wartung und der Serviceaufwand denkbar gering. Im Einsatz spart der easyFan so nicht nur wertvolle Energiekosten, sondern hält auch Folgekosten sehr niedrig.

2°C

ABLUFTPHASE

21°C

Innen 21°C

19°C

Außen 0°C

Der Ventilator fördert 70 Sekunden lang warme, verbrauchte Luft nach außen.

Die wertvolle Energie wird im keramischen Wärmespeicher bewahrt, bis die maximale Speicherkapazität erreicht ist.

Der Ventilator ändert seine Drehrichtung – frische Außenluft wird in den Wohnraum befördert. Die kalte Frischluft erwärmt sich.

Sobald die gespeicherte Wärme vollständig abgegeben wurde, wechselt der Ventilator seine Drehrichtung – neue Abluftphase beginnt.

ZULUFTPHASE

0°C

DIE VORTEILE DES EASYFAN AUF EINEN BLICK:

- 162 mm Kernbohrung
- Bis zu 90% Wärmerückgewinnung
- Bis zu 50% Heizenergie-Einsparung
- Geringe Anschaffungskosten
- Schnelle & kostengünstige Reinigung
- Einfache Reinigung & Wartung

DAS SIMPLE PRINZIP DER DEZENTRALEN WOHNRAUMLÜFTUNG

Bei der klassischen Fensterlüftung entweicht aufgewärmte Raumluft ungehindert nach draußen. Gleichzeitig geht damit die Wärmeenergie ungenutzt verloren. Genau dies verhindert die dezentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung. Zuerst wird die Wärme der verbrauchten Abluft gespeichert und dann erst wird diese nach außen abgeleitet. Ein einfaches Prinzip mit hoher Kosteneinsparung.

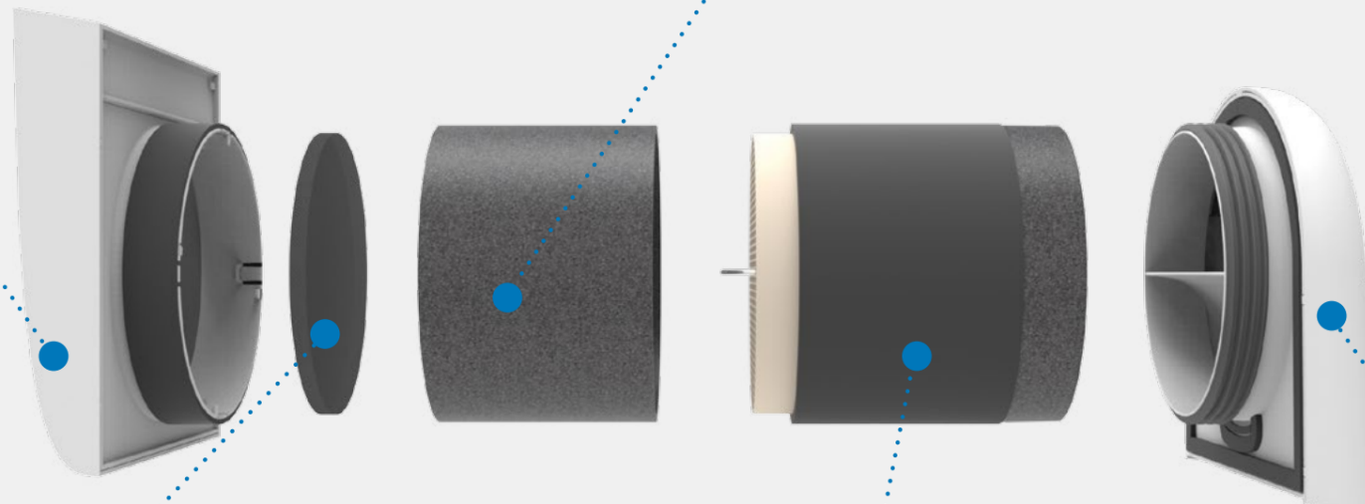
Prinzip der dezentralen Wohnraumlüftung als Animation
www.getair.eu



DER EASYFAN IST IN SEINER KLASSE PREIS-LEISTUNGS-FÜHRER MIT QUALITÄTSANSPRUCH.

INNENBLENDE IM FLACHEN DESIGN

Die unauffällige Innenblende misst gerade einmal 40 mm in der Tiefe und ist strömungstechnisch optimiert.



EFFIZIENTE LÜFTEREINHEIT

Der aerodynamische Axiallüfter erreicht in beide Richtungen eine konstant hohe Luftleistung bei sehr geringer Leistungsaufnahme.



360° ANSICHT
www.getair.eu/360



STAUB- ODER POLLENFILTER LEICHT AUSTAUSCHBAR

Die Wartung und Reinigung, wie z.B. der Austausch des Filters, erfolgt werkzeuglos und ohne großen Zeitaufwand.



WÄRMEAUSTAUSCHER MIT HEXAGONALSTRUKTUR

Der hocheffiziente Keramik-Wärmetauscher sorgt für eine verlustarme Durchströmung und eine Wärmerückgewinnung von 90%. Das spart Energiekosten.



STRÖMUNGSOPTIMIERTE AUSSENBLENDE

Die Außenblende sorgt für eine optimale Luftströmung. Die integrierte Abtropfkante leitet das Kondenswasser gezielt nach außen ab, ohne dabei die Fassade zu berühren.

TECHNISCHE DATEN

	bis zu 90%			
	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Wärmebereitstellungsgrad				
Volumenstrom Eco-Modus/ Durchlüften ¹⁾ [m³/h]	16	22	30	43
Schalldruckpegel ²⁾ [dB(A)]	14	20	27	35
Leistungsaufnahme ³⁾ [W]	0,9	1,1	1,6	2,8
Normschallpegeldifferenz D _{n,w} [dB]	40/46 (mit optionalem Schalldämmset)			
Kernbohrungsdurchmesser [mm]	162			
Energieeffizienzklasse	A			

1) im paarweisen Betrieb 2) gemessen in 2 m Abstand unter Freifeldbedingungen im Zuluftbetrieb
3) ohne Netzteil

DER KOMPAKTE - HOHE LUFTLEISTUNG AUF KLEINSTEM RAUM

Die einzelnen Komponenten des easyFan Lüfters passen hintereinander in ein Rohr mit 160 mm Durchmesser. Die Montage erfolgt ohne Werkzeug, indem die Bauteile einfach der Reihe nach in die Wand geschoben werden. Hier entfalten sie auf engstem Raum ihre volle Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig leisem Betrieb.

INTUITIVE & FLEXIBLE STEUERUNG

Für die Steuerung der easyFan Lüfter stehen zwei Varianten zur Auswahl: der funktionale Drehregler (EASY Steuerung) oder die komfortable PUSH Steuerung mit automatischer Feuchteregulierung. Entscheiden Sie ganz einfach nach den individuellen Anforderungen.

PUSH STEUERUNG

- Volumenstrom in vier Leistungsstufen einstellbar
- Automatische Feuchteregulierung (Automatikmodus)
- Drei weitere Modi wählbar: Wärmerückgewinnung, Durchlüften und Schlafmodus
- Kinderleichte Bedienung
- Flaches, formschönes Design
- Integrierte Filterwechselanzeige



- Wärmerückgewinnung**
- Durchlüften**
- Automatikmodus**
- Schlafmodus**



EASY STEUERUNG (DREHREGLER)

- Volumenstrom in vier Stufen einstellbar
- Schlichtes und funktionales Design
- Zwei Modi wählbar: Wärmerückgewinnung und Durchlüften
- Filterwechselanzeige



LAIBUNG

easyFan L

Die Laibungslösung easyFan L ist ideal für Gebäude in Wohngebieten mit hohem Lärmaufkommen, zum Beispiel in der Nähe von Einflugschneisen, Bahntrassen oder an vielbefahrenen Straßen. Das System verschwindet komplett in der Fensterlaibung und verfügt über eine hohe Außenschall-Absorption.



DACH

easyFan D

Die innovative Dachlösung easyFan D ist mit nahezu allen Schrägdächern kompatibel. Wohnräume im Dachgeschoss profitieren so von einer kontrollierten Belüftung. Gleichzeitig werden Heizkosten durch einen unnötigen Wärmeverlust gespart.



KELLER

easyFan K

Besonders Kellerräume sind oft muffig und feucht. Der easyFan K verringert die Luftfeuchtigkeit und verhindert die Entstehung von gesundheitsschädlichem Schimmel. Die Kellerräume bleiben trocken und gelagerte Gegenstände sind vor Feuchtigkeit geschützt.



ABLUFT

X-Serie

Ob in der Küche oder im Bad: Die X-Serie besitzt nicht nur ein ansprechendes Design, sondern leitet unangenehme Gerüche sowie Feuchtigkeit effektiv nach außen.



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



Stand 01/2018
Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler