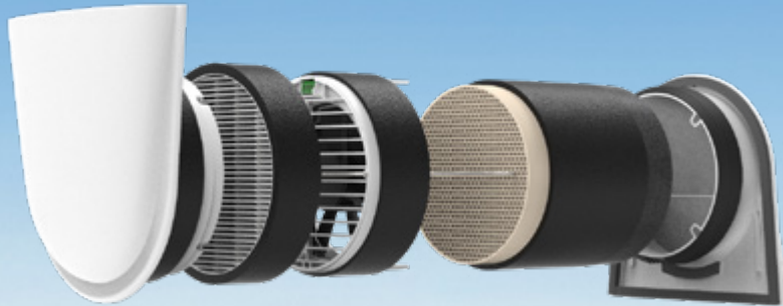


**get Air<sup>®</sup>**  
The Indoor Air Company



# SMARTE WOHNRAUMLÜFTUNG

EINFACH, KOMPAKT, LEISE & DIGITAL



Kontrollierte Wohnraumlüftung mit bis zu 91% Wärmerückgewinnung

Um die Indoor Air Quality zu verbessern,  
stellen wir Produkte her, die ...

90%  
unseres **Lebens**  
verbringen wir in  
**geschlossenen**  
**Räumen**



Gesundheit unserer  
Generation fördern



Nachfolgende  
Generation  
schützen



Ressourcen unseres  
Planeten schonen



Unsere **Vision** ist die  
**PERFEKTE INDOOR AIR QUALITY**

Bei uns steht der Mensch mit seinen Bedürfnissen und Anforderungen im Mittelpunkt. Der Sinn unseres Handelns ist es, den Menschen ein gesundes und behagliches Wohlfühlklima in ihrem Wohnumfeld bereit zu stellen. Angenehme Raumtemperatur, ein ausgeglichener Feuchtigkeitsgrad und beste Luftqualität zählen mit zu unseren angestrebten Zielen. Wohngenuss in vollen (Luft-)Zügen betrachtet getAir als Grund-Wohnrecht. Als einer der führenden Hersteller für dezentrale Wohnraumlüftungen wissen wir genau, worauf es ankommt.



Unsere Philosophie – für jeden Wohnraum  
**FRISCHE UND SAUBERE LUFT**

Einen Großteil unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen. Wie wichtig das Element Luft dabei ist, haben wir von getAir längst erkannt. Daher wollen wir frische und saubere Luft auch zu Ihnen in Ihre Räumlichkeiten bringen, damit Sie sich noch wohler in Ihrem Zuhause fühlen. Unser Erfolg wird zudem durch unsere Technologien und Innovationen gestützt. Wir arbeiten ganz nach dem Motto: Erfolg durch Innovation, die Menschen durch einen spürbaren Mehrwert begeistern! getAir setzt die Meilensteine im Bereich Wohnraumklima, sowohl technisch als auch bei Service und Dienstleistung.

## DEZENTRALE LÜFTUNGSTECHNOLOGIE

### KLEINER VENTILATOR – HOHE LEBENSQUALITÄT

Gute Belüftung bedeutet mehr als nur frische Luft. Sie ist die Grundvoraussetzung für behagliches Wohnen. Sauerstoffhaltige Atemluft mildert Stresssymptome und verbessert das allgemeine Wohlbefinden.

Zum Lüften können die Fenster ab jetzt geschlossen bleiben. Sicherheit und Schutz, als ein positiver Aspekt der dezentralen Wohnraumlüftung, wird oft unterschätzt. Alleine der Einbruchschutz und die bange Frage, ob wirklich alle Fenster geschlossen sind – besonders in der Urlaubszeit. Noch wichtiger ist der Schutz von Kleinkindern, für die ein offenes Fenster eine Unfallgefahr bedeutet. Diese Sorge nehmen wir und geben ein gutes Gefühl der Sicherheit.



### ZEIT ZUM UMDENKEN

Zeitgemäße Lüftungstechnologien sind in Niedrigenergiehäusern nicht mehr wegzudenken. Wer zukunftsorientiert baut, plant eine automatische Belüftung mit ein. Die modernen Bausubstanzen isolieren Gebäude so effizient, dass Schadstoffe und Feuchtigkeit nicht mehr von alleine nach außen dringen. Bei unzureichender Belüftung sind feuchte Räume oder sogar Schimmelpilzbefall die Folge. Mit der Regulierung des Wohnraumklimas erhalten Sie die Bausubstanz. Gleichzeitig steigt der Wert der Immobilie.

Vergessen Sie die Vorurteile, eine Lüftungsanlage sei kompliziert im Einbau und wartungsintensiv. Die hochmodernen getAir Frischluftsysteme überzeugen mit einfacher aber hocheffizienter Technik. Dank des kompakten Designs ist der Montageaufwand im Steckprinzip sehr gering. Der modulare Aufbau macht den Filterwechsel denkbar leicht. Qualitativ ausgereifte Technologien garantieren zudem eine lange Lebensdauer.

### BRANIMIR W., 38 JAHRE, ALLERGIKER

*„Ich habe Heuschnupfen.*

*Gesunde Menschen freuen sich über frische Luft, ich reagiere mit Fließschnupfen und Atemnot. Schlafen bei geöffnetem Fenster? Nicht vorzustellen. Jetzt sorgt bei uns die dezentrale Belüftung für permanente Luftzufuhr und filtert gleichzeitig bis zu 100% der Pollen. Eine Wohltat für meine Atemwege!“*



### IHRE MEHRWERTE DURCH UNSERE PRODUKTE



Hohe Lebensqualität



Unfallvermeidung



Wertsteigerung Ihrer Immobilie



Stressverringern



Gesundheit



Geringer Montageaufwand



Einbruchschutz



Zukunftsorientiert



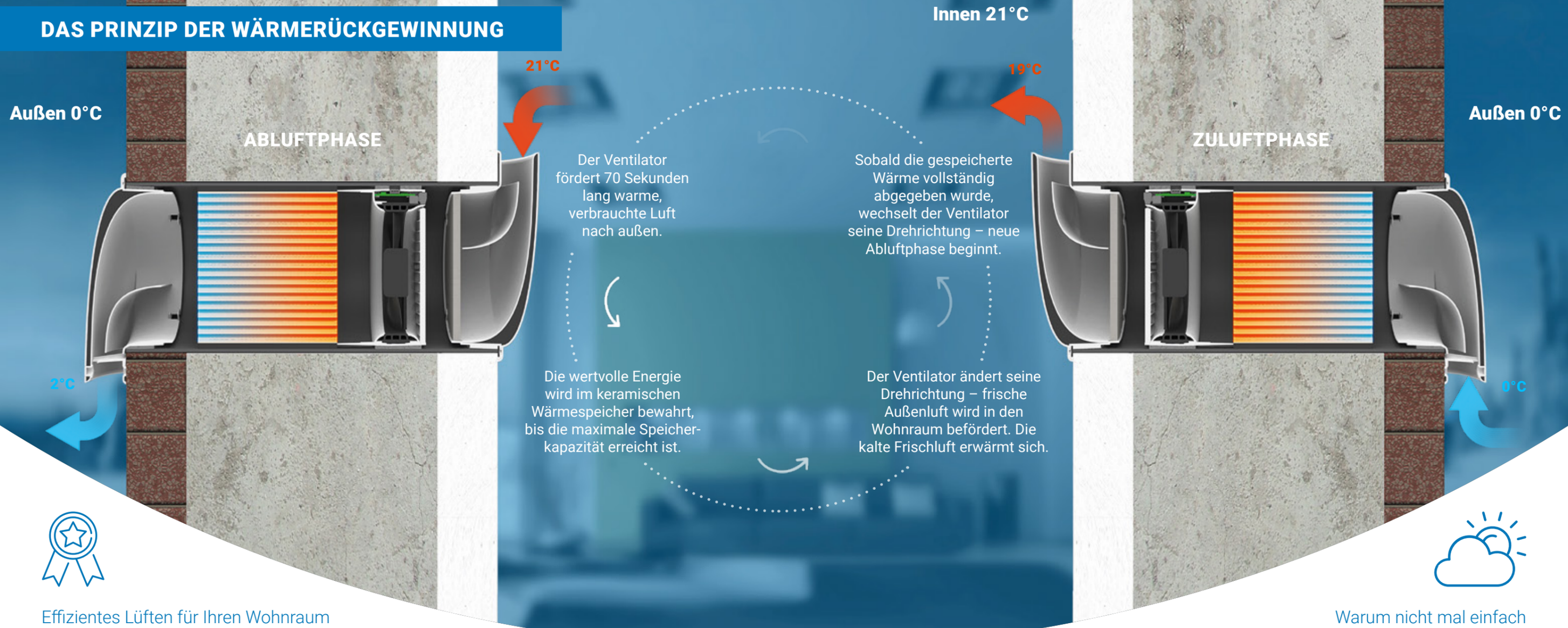
Langlebigkeit

Hohe **Lebensqualität** mit frischer Luft!



Zum Interview  
[www.getair.eu/interview](http://www.getair.eu/interview)

## DAS PRINZIP DER WÄRMERÜCKGEWINNUNG



Effizientes Lüften für Ihren Wohnraum  
**DIE VORTEILE DER GETAIR SYSTEME  
AUF EINEN BLICK:**

- ✓ Bis zu 91% Wärmerückgewinnung
- ✓ Bis zu 50% Heizenergie-Einsparung
- ✓ Schneller & kostengünstiger Einbau
- ✓ Einfache Reinigung & Wartung
- ✓ Erhöhte Schalldämmung
- ✓ Saubere & pollenfreie Raumluft



Warum nicht mal einfach  
**DAS SIMPLE PRINZIP DER  
DEZENTRALEN WOHNRAUMLÜFTUNG**

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



Das Prinzip der  
dezentralen Wohnraum-  
lüftung als Animation



[www.getair.eu](http://www.getair.eu)

**„DAS KLEINSTE, LEISESTE & EFFIZIENTESTE DEZENTRALE WOHNRAUMLÜFTUNGSSYSTEM SEINER KLASSE.“**

**SENSORGESTEUERTE ZONEN- & FEUCHTEREGULIERUNG**

Die im SmartFan® S integrierten Sensoren messen Temperatur sowie Feuchtigkeit in der Raumluft und wählen automatisch den richtigen Modus zur optimalen Belüftung aus.



**AERODYNAMISCH & FLÜSTERLEISE: DER LÜFTER**

Der reversierende Hightech-Axialventilator dreht sich in beide Richtungen mit gleichbleibend hoher Leistung. Die Schwingungsdämpfer-Technologie sorgt für einen nahezu lautlosen Betrieb.

**FLACHES DESIGN IN VOLLENDUNG: DIE INNENBLENDE**

Die Tiefe der Design-Innenblende mit Noise Deflector misst gerade mal 45 Millimeter. Die speziell entwickelte Schalldämm-Membran reduziert den Schall auf ein Minimum.



**TECHNOLOGISCH AUSGEREIFT: DIE AUSSENBLENDE**

Die Highend-Komponente sorgt mit ihrem besonders geformten Luftauslass für eine optimale Luftströmung. Die Blenden mit integrierter Leitschaufel basieren auf der Turbinentechnologie. Die Endmontage erfolgt werkzeuglos ohne Bohren oder Verschrauben in der Fassade.



**EINZIGARTIGER PM2.5 FEINSTAUBFILTER\***

Der Feinstaubfilter sorgt für höchstmöglichen gesundheitlichen Schutz in der Wohnung. Von groben Stäuben, über Pollen bis hin zu kleinsten Feinstaubpartikeln können problemlos herausgefiltert werden.

*\*optional erhältlich*



**INSPIRIERT AUS DER NATUR: DIE WÄRMETAUSCHER EINHEIT**

Der hocheffiziente Keramik-Wärmetauscher mit Hexagonalstruktur sorgt für eine verlustarme Durchströmung. Die Wabenstruktur bietet eine höchstmögliche Oberfläche mit einer Wärmerückgewinnung von bis zu 91%.



**TECHNISCHE DATEN**

Wärmebereitstellungsgrad	bis zu 91%			
	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom Eco-Modus/ Durchlüften <sup>1)</sup> [m³/h]	18	28	38	46
Schalldruckpegel [db(A)]	11	19	28	33
Leistungsaufnahme <sup>2)</sup> [W]	0,8	1,4	2,6	4,0
Normschallpegeldifferenz <sub>Dn,w</sub> [dB]	44/49 (mit optionalem Schalldämmset)			
Kernbohrungsdurchmesser [mm]	162			
Energieeffizienzklasse	A+			

1) im paarweisen Betrieb 2) ohne Netzteil

**SMARTFAN® + SENSOR = SMARTFAN® S**

Durch einfaches Einstecken des Sensor-Sticks verwandelt sich der SmartFan® in den SmartFan® S. So ausgestattet nimmt der SmartFan® S die permanente Belüftung selber in die Hand. Ganz automatisch wählt er immer den richtigen Modus für ein angenehmes Wohlfühlklima in den Wohnräumen. Möglich machen das seine integrierten Sensoren, die regelmäßig die Temperatur sowie Feuchtigkeit messen und entsprechend darauf reagieren. Die Bewohner haben immer das gute Gefühl von frischer Luft ohne verschenkte Heizenergie.

**DER SMARTFAN® S VEREINT ALLE VORTEILE DER SMARTFAN® SERIE MIT INNOVATIVER SENSORIK.**

## KOMPLETTLÖSUNGEN



### DACH

#### SmartFan® D

Die innovative Dachlösung! Das System ist mit nahezu allen Schrägdächern kompatibel.



## GUTE RAUMLUFT ÜBERALL

Die getAir Lüftungssysteme sorgen in jedem Bereich des Hauses für frische Luft. Die Installation des SmartFan® kann in beliebig vielen Räumen im ganzen Haus erfolgen. Die Systeme für Laibung, Dach und Keller basieren dabei auf der SmartFan® Technologie mit bis zu 91% Wärmerückgewinnung.

### LAIBUNG

#### SmartFan® L

Das System verschwindet in der Laibung und verfügt über erhöhte Außenschall-Absorption.



### Bad & Küche

#### SmartFan® X

Unangenehme Gerüche sowie Feuchtigkeit werden schnell und diskret über ein Rohr in der Außenwand abgeleitet.



### Feuchtraum

#### SmartFan® XR

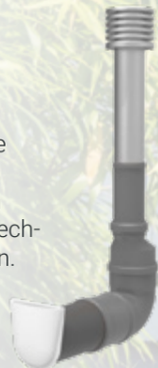
Die Lösung für innenliegende Feuchträume erfüllt die gleichen Leistungen wie die X-Serie.



### KELLER

#### SmartFan® K

Auch Kellerräume können dank des SmartFan® K von der SmartFan®-Technologie profitieren.



## SMARTFAN® TECHNOLOGIE

Das System basiert auf den innovativen SmartFan® Komponenten.

## SO GUT WIE UNSICHTBAR

Das innovative dezentrale Wohnraumlüftungsgerät lässt sich problemlos in die Fensterlaibung integrieren und kann bereits bei einer Stärke des Wärmedämmverbundsystems (WDVS) von nur 60 mm verbaut werden.



## „LEISE“ INNENBLENDE

Die akustisch- und strömungsoptimierte Schallschutz-Innenblende sorgt für minimalen Durchgangsschall.

## INNOVATIVES UMSTECK-PRINZIP

Dank innovativem Umsteck-System lässt sich der SmartFan® L durch 180°-Drehung sowohl links als auch rechts in die Laibung einsetzen. Zudem sorgt die doppelte Umlenkung der Luftströme für weniger Durchgangsschall.



## BESTE WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN

Der Laibungskanal besteht aus dem patentierten Wärmedämmmaterial Neopor®. Durch den Anteil an gemahlenem Graphit wird mit Neopor® eine um bis zu zwanzig Prozent höhere Dämmleistung erreicht. Die erhöhte Wärmedämmung trägt zu einer verbesserten energetischen Bauweise bei.



## ERHÖHTE AUSSENLÄRM-ABSORPTION

Durch eine integrierte Schalldämm-Matte und einer doppelten Strömungsumlenkung wird der Außenlärm nahezu komplett geschluckt.



# Psst...

## ... DER SMARTFAN® L PLUS – EXTREM LEISE UND UNSICHTBAR

Der SmartFan® L Plus sorgt für Ruhe und einen erholsamen Schlaf. Besonders in Wohngebieten mit hohem Lärmaufkommen, zum Beispiel in der Nähe von Einflugschneisen, Bahntrassen oder an vielbefahrenen Straßen ist der Einbau einer Wohnraumlüftung eine Aufwertung der Wohnsituation. Frischluft ohne Lärm: Mit dem SmartFan® L Plus endlich möglich.

## VORTEILE

- ✓ Kaum sichtbarer Fassadenabschluss
- ✓ Erhöhter Schallschutz (Schallschutzklasse 6)
- ✓ Doppelte Schallumlenkung
- ✓ Bis zu 60 dB Normschallpegeldifferenz
- ✓ Hohe Wärmedämmeigenschaft
- ✓ Bis zu 91% Wärmerückgewinnung
- ✓ Einfache Montage & Reinigung

## STEUERUNGEN



### IHR LEBEN IST INDIVIDUELL – IHRE BELÜFTUNG AUCH!

Mit der innovativen WIFI Steuerung von getAir haben Sie in Verbindung mit der getAir App über Ihr Smartphone die Möglichkeit, zu jeder Zeit für ein behagliches Wohlfühlklima zu sorgen. Bequem über die App oder direkt über die Steuerung.

Sie haben die Auswahl aus einer Vielzahl an Modi, passend für jede aktuelle Lüftungsanforderung:



**Wärmerückgewinnung**



**Durchlüften**



**Automatikmodus**



**Schlafmodus**

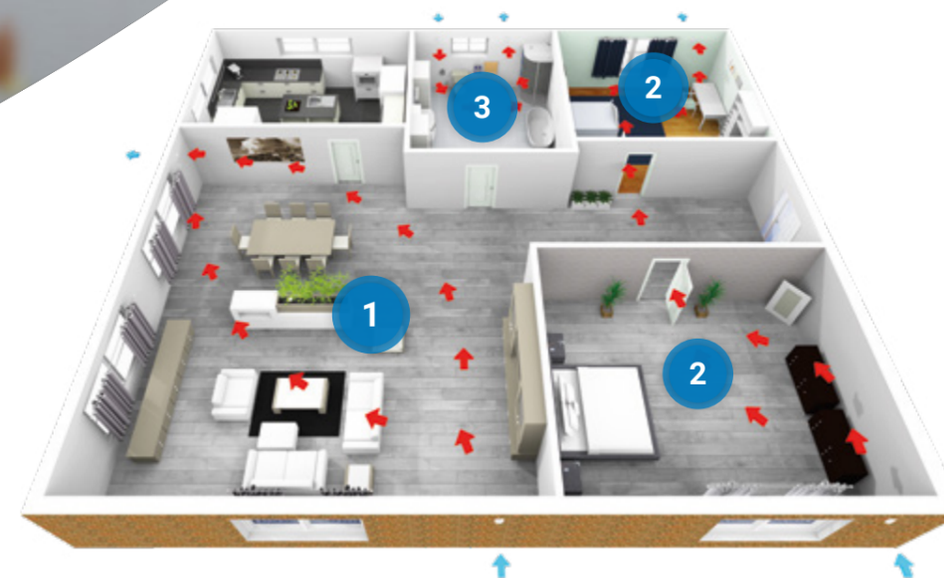


**Stoßlüften**



**Zeitsteuerung**

## BEDARFSGERECHTE LÜFTUNG PER ZONENREGULIERUNG



Bedienen Sie unterschiedliche Lüftungsanforderungen zur gleichen Zeit.

1

### Wohnraum

**Situation:**  
Geburtstagsfeier

**Anforderung:**  
Hohe Feuchtebelastung,  
erhöhter Sauerstoffverbrauch

**Lösung:**  
Partymodus mit automatischer  
Feuchteregulierung

2

### Schlaf- und Kinderzimmer

**Situation:**  
Kind schläft

**Anforderung:**  
Geringe Feuchtebelastung,  
geringes Lärmaufkommen

**Lösung:**  
Schlafmodus mit automatischer  
Feuchteregulierung

3

### Badezimmer

**Situation:**  
Person badet

**Anforderung:**  
Hohe Feuchtebelastung

**Lösung:**  
Powerlüften mit automatischer  
Feuchteregulierung



### TOUCH Steuerung – einzigartig auf dem Markt

Mit einem leichten Fingerdruck wählen Sie bequem zwischen vier voreingestellten Leistungsstufen und einer Vielzahl an Modi die passende Lüftungseinstellung aus.



### LED Steuerung – frische Luft auf Knopfdruck

Die preislich attraktive Steuerung ist über vier Knöpfe zu bedienen. Sehr übersichtlich lassen sich die Leistungsstufen sowie zwei Modi denkbar einfach einstellen.



### Entscheiden Sie: TOUCH oder LED Steuerung

Die flexible getAir Steuerung ist modular aufgebaut. Der Rahmen und das Bedienfeld werden werkzeuglos auf die Basis gesteckt. So kann die einfache LED Steuerung jederzeit um die multifunktionale TOUCH Steuerung ergänzt werden. Je nach Bedarf und Situation ganz einfach upgraden.

## LUFTQUALITÄTSSENSOR



### Kleine Erscheinung – große Wirkung **GESUNDE RAUMLUFT DURCH SENSORIK**

Die smarten getAir Systeme verfügen über einen integrierten Luftqualitätssensor. Damit werden nicht nur die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur, sondern nun auch die Luftqualität gemessen. Die Luftqualität gibt Auskunft über die aktuelle Schadstoffkonzentration im Innenraum. Abgase, Schimmelsporen sowie Farb- und Baustoffe, sog. VOC (Volatile Organic Compounds), die sich aus Farben, Möbeln oder Bodenbelägen lösen, können sich in der Raumluft anreichern. Besonders in modernen, luftdicht gedämmten Gebäuden kann der Schadstoffgehalt schnell auf eine ungesunde Konzentration ansteigen. Bei zu hoher Belastung durch Schadstoffe wird vollautomatisch der passende Modus aktiviert, um ausreichend Frischluft zuzuführen und die verbrauchte Raumluft inkl. Schadstoffen abzuführen.

Die perfekte  
**Luftqualität**  
auf **Zuruf**

## APP- UND SPRACHSTEUERUNG

works with the  
Google Assistant

WORKS WITH  
amazon alexa

### Mit einer Oberfläche alles steuern **DIE APP\* VON GETAIR MACHT ES MÖGLICH**

Ein Lüfter, eine App – zahlreiche Möglichkeiten. Steuern Sie über die getAir App einfach und schnell jede Lüftungszone nach Belieben. Dabei können Sie bequem den für Sie passenden Modus auswählen. Wechseln Sie im Handumdrehen zwischen Wärmerückgewinnung und Durchlüften, genießen Sie geräuschlose Entspannung im Schlafmodus oder stellen Sie die Lüftung nach Ihrer ganz spezifischen Wochenanforderung ein. Übrigens: Für noch mehr Sorglosigkeit übernimmt der Lüfter im Automatikmodus selbstständig die Steuerung für die perfekte Be- und Entlüftung.

### Eine Weltneuheit **FRISCHLUFT PER SPRACHSTEUERUNG**

Die neue Sprachsteuerung von getAir bietet eine völlig neue Art der Wohnraumlüftung und macht den Alltag noch komfortabler. Der SmartFan® ist das weltweit erste dezentrale Wohnraumlüftungssystem, das mit dem Sprachassistenten „Alexa“ von Amazon Echo und dem „Google Assistant“ steuerbar ist. Damit reagieren die getAir Lüftungssysteme auf Zuruf – so kann man bequem vom Lieblingssessel aus frische Luft ins Haus lassen und den gewünschten Lüftungsmodus auswählen.

\*Nur in Verbindung mit der WIFI Steuerung

Ideal für den Neubau

### EINBAU-MONTAGESTEIN

**i** Der robuste Montagestein ist für den Neubau eine unverzichtbare Einbauhilfe. Dieser Quader besitzt bereits eine 162 mm große Öffnung und 3° Gefälle für den Kondensatablauf. In der Rohbauphase wird er einfach in der zuvor definierten Höhe eingemauert. Eine nachträgliche Kernbohrung ist somit nicht notwendig. Der Montagestein besteht aus dem modernen Dämmmaterial Neopor® und ist damit ideal für die energetische Bauweise geeignet.



### Wenn es etwas leiser sein darf SCHALLDÄMMELEMENT 3K

Mit dem patentierten Schalldämmelement lässt sich **i** der Schalldruckpegel, der bereits akustisch optimierten getAir Systeme, nochmals um bis zu 5 dB reduzieren. Das Element weist eine Dicke von 80 mm mit jeweils drei zu öffnenden Kammerelementen auf, die je nach benötigtem Volumenstrom einzeln herauszunehmen sind. Der Ring lässt sich problemlos auf jede beliebige Wandstärke eigenständig kürzen.

Automatische Feuchte- und Zonenregulierung

### PLUG-IN SENSOR

**i** Alle SmartFan® Systeme verfügen über eine vorbereitete Lüfter-Einheit mit Sensor-Port über den der Plug-In Sensor per einfachem Steckprinzip in Sekunden angeschlossen werden kann. Der Sensor sitzt unmittelbar in der Lüfter-Einheit und misst so direkt die ein- und ausströmende Luft. Die feine Sensorik erfasst die Temperatur sowie die Luftfeuchtigkeit und entscheidet eigenständig, welche Lüfterstufe und welcher Modus benötigt wird. So wird automatisch immer für ein optimales Raumklima gesorgt.



### Robust und zeitlos METALL-AUSSENHAUBEN

Für besonders geringe Wandstärken, die mit **i** Innen-, Außenputz und Dämmung unter 335 mm liegen, bieten wir Ihnen unsere eleganten Außenhauben aus Metall. Diese sind in den farblichen Ausführungen Edelstahl, weiß (RAL 9016) und anthrazit (RAL 7016) erhältlich.



### Nicht nur für Allergiker POLLENFILTER

**i** Der Pollenfilter reduziert die Pollen- und Staubbelastung im Haus deutlich. Das Material des hochwertigen Vliesstofffilters macht den Filter besonders effektiv. Der speziell entwickelte Vliesstofffilter bindet die vorbeischiebenden Staubpartikel, ohne den Luftstrom zu bremsen. Staub und Schmutz können problemlos abgesaugt werden.



### Die Elektronikdose wird überflüssig HUTSCHIENEN-NETZTEIL

Um die Verwendung einer Elektronikdose zu vermeiden, können **i** Sie ein Hutschienen-Netzteil anstelle des Unterputz-Netzteils verwenden. Hierbei wird das Netzteil direkt im Sicherungskasten verbaut. Bei dieser Installationsart ist lediglich ein Schlitz (bzw. Kabelkanal) in der Wand vom Sicherungskasten zur Steuerung notwendig.

## ZUKÜNFTIGE TECHNOLOGIEN

### CONNECTIVITY & DATA

#### Intelligent vernetzt

getAir entwickelt ein digitales Netzwerk zur Einbindung und zentralen Steuerung der eigenen Technologien sowie externer Produkte. Es umfasst eine intelligente Sensortechnologie zur permanenten Erfassung von Messwerten, eine plattformabhängige App- und Sprachsteuerung sowie die Vernetzung mit anderen SmartHome-Systemen.

### FILTRATION

#### Einzigartige und zukunftsweisende Filterlösung

Wohnen in einem unbelasteten, reinen Raumklima frei von belastenden Schwebstoffen bis zu einem Reinheitsgrad von medizinischen Einrichtungen. Dies wird ermöglicht durch die einzigartige Filtertechnologie. Durch wissenschaftliche Grundlagenforschung hat getAir eine neue Dimension in der Luftreinigung erreicht. Der Air Purifier von getAir kann als Einzelgerät von jeder Privatperson eingesetzt werden. Smog, Feinstaub, Pollen und andere gesundheitsbeeinträchtigende Partikel werden zur Gänze beseitigt. Während herkömmliche Systeme mit HEPA-Filtern arbeiten, die ständig ersetzt werden müssen und teuer in der Wiederbeschaffung sind, bleibt der getAir Filter durch sein einmaliges Verfahren ein Leben lang verwendbar. Der Air Purifier besitzt eine intelligente Steuerung, die aufgrund verschiedener Sensoren völlig eigenständig für optimale „Indoor-Air-Quality“ sorgt.

### SMART SCENTING

#### Dezente Beduftung für das absolute Wohlfühlklima

getAir stellt mit SmartScenting für jede Vorliebe den richtigen Duft zur Verfügung. Die dezenten Duftstoffe auf natürlicher Basis werden der Raumluft durch ein spezielles Verneblungsverfahren zugeführt, unangenehme Gerüche gleichzeitig neutralisiert. Nicht nur im Wohnraum ein absolutes Erlebnis – auch in Hotels, Büros und im Einzelhandel können Verweildauer, Motivation und Entscheidungsfindung positiv beeinflusst werden.

### VENTILATION

#### Energieeffiziente dezentrale Wohnraumlüftung

Ventilation steht für energieeffiziente, kompakte Wohnraumlüftungssysteme. Die getAir Lüftungsgeräte sind für jede Einbausituation geeignet und ohne großen Aufwand installiert. Die SmartFan® Serie zeichnet sich durch eine flüsterleise, zugluftfreie Luftzirkulation bei sehr wirtschaftlichem Betrieb aus. Die strömungsoptimierten Innenblenden im schlanken und stilvollen Design fügen sich zudem harmonisch in jedes Wohnambiente ein. Dabei steht die zukünftige Vernetzung und das selbständige Lernen der Systeme im Fokus.

Filtert nahezu 100%

## ABSOLUT REINE LUFT

Reine Luft ist in unserer hochtechnisierten Welt ein immer selteneres Gut geworden. Die Feinstaubbelastung nimmt mit stark wachsendem Verkehrsaufkommen in den Städten immer weiter zu; Energiekosten steigen aufgrund von Rohstoffknappheit stetig. Wäre da nicht ein energieeffizientes Luftreinigungssystem mit nahezu 100% Feinstaubabscheidung und ressourcenschonender Filtertechnologie die ultimative Lösung?



Sagen Sie „HELLO“ zu reiner Luft  
[www.getair.eu/purifier](http://www.getair.eu/purifier)

Bereicherung durch intelligente Produktideen

## TECHNOLOGIEFÜHRER IN DER WOHNRAUMLÜFTUNG

getAir inspiriert kontinuierlich mit intelligenten Innovationen – von einfachen, preissensiblen Lösungen für den sozialen Wohnungsbau bis hin zu autarken, sensorgesteuerten All-in-One Systemen für den Premium-Wohnbereich. getAir hat schon immer das perfekte Raumklima mit Wohlfühlatmosphäre als ein Resultat unterschiedlichster Einflussfaktoren betrachtet: Ideale automatische Frischluftzufuhr für ein gesundes Raumklima bei maximaler Energieeffizienz mit den getAir SmartFan® Lüftungssystemen. Ideale Beseitigung von Schad- und Schwebstoffen für eine maximal reine Wohnraumluft durch die getAir Purifier Technologie. Und Wohlfühlen in einem duftenden Umfeld nach individuellen Vorlieben. Alle Technologien werden zukünftig verbunden und über eine Plattform bedienbar sein.

## REFERENZEN

### BALD AUCH IN IHREN VIER WÄNDEN...

Die dezentralen Lüftungssysteme von getAir fügen sich nahtlos in jede Umgebung ein. Ob unauffällig im schlichten weiß oder als wahrer „Eye Catcher“ – dank der unglaublichen Variationsvielfalt der Innenblende, dem SmartFan®, wählen Sie Ihr liebstes Design. Der Einbau gestaltet sich dabei denkbar einfach und ist sowohl im Neubau als auch im Altbau problemlos mit wenig Aufwand möglich. Entscheiden auch Sie sich für Wohlfühlatmosphäre in jedem Sinne!



René Reuter | Bauträger & Inhaber  
**FABRI & REUTER IMMOBILIEN GMBH**

*„Ich habe bisher bereits viele unterschiedliche Lüftungssysteme verbaut, aber erst das dezentrale Wohnraumlüftungssystem von getAir hat mich überzeugt. Die Produkte sind einfach zu installieren und zu bedienen. Damit bin nicht nur ich glücklich, sondern vor allem auch meine Kunden. Die bedarfsgerechte Lüftung und die intuitive Steuerung werden sehr gut angenommen.“*

**WOW!**

Das ist tatsächlich  
mal ein stylischer Luftreiniger



Maximaler Wohlfühlfaktor mit getAir®



**get Air**®

**getAir GmbH**

Krefelder Straße 670 | 41066 Mönchengladbach  
Telefon: +49 2161 990 90 - 0 | Telefax: +49 2161 990 90 - 99  
E-Mail: [info@getair.eu](mailto:info@getair.eu) | Web: [www.getair.eu](http://www.getair.eu)

MADE IN GERMANY