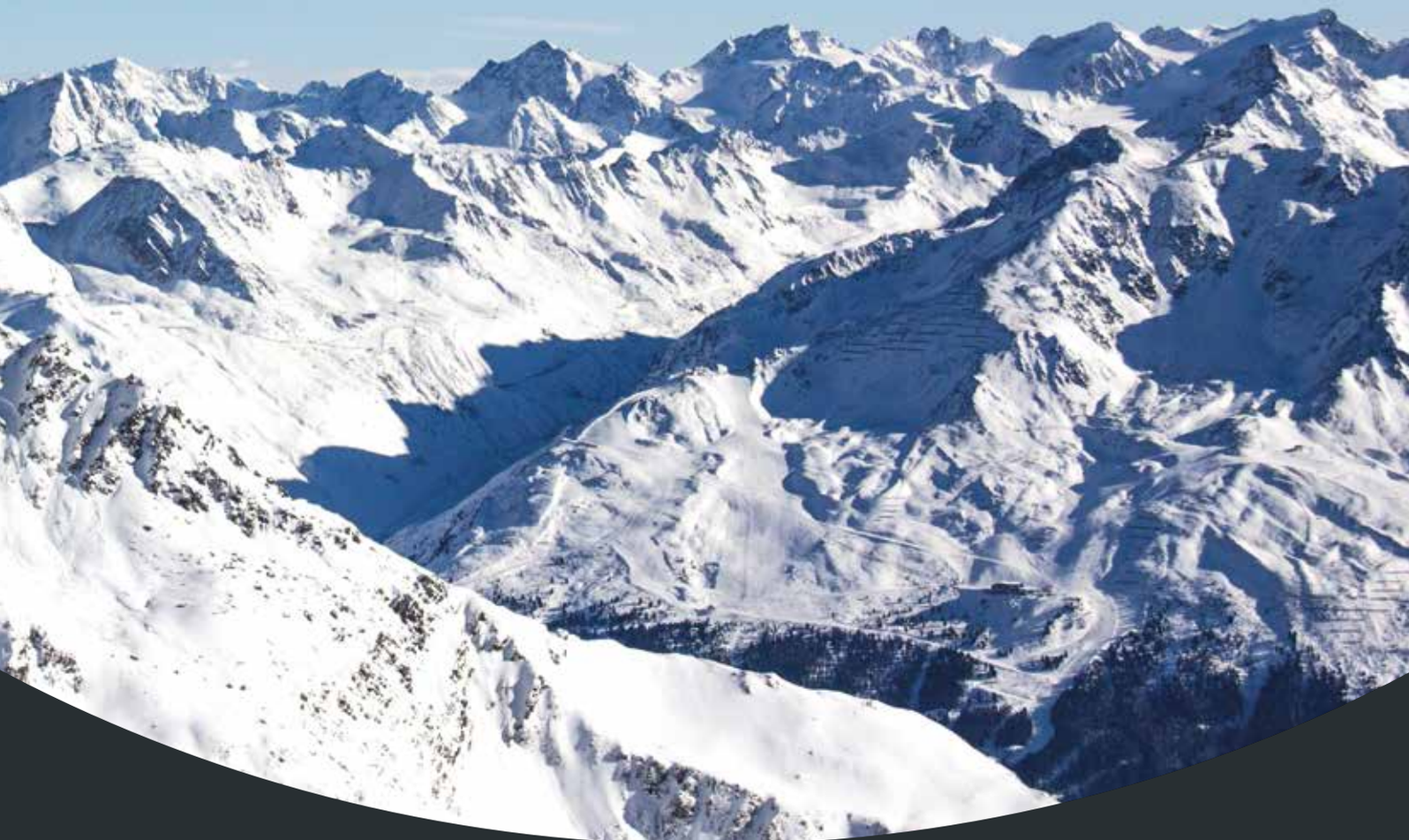
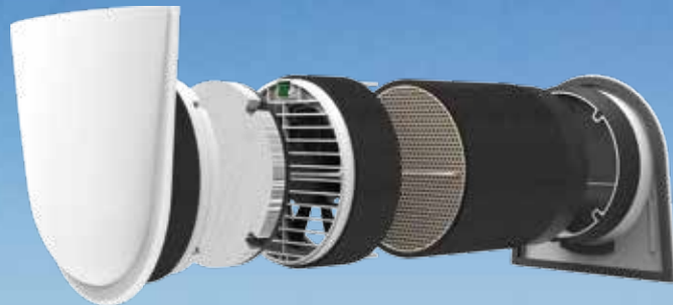


get Air[®]



**FRISCHLUFT –
GENIAL EINFACH**



Vertrauen Sie auf die SmartFan[®] Technologie.

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.

Sicherheit und Schutz, als ein positiver Aspekt der dezentralen Wohnraumlüftung, wird oft unterschätzt. Nie mehr Fenster zum Lüften öffnen ist sogar von Vorteil. 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.

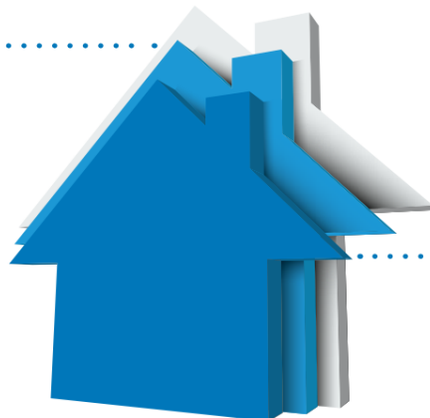
*Hohe
Lebensqualität
mit frischer
Luft!*

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 ist 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.

durchschnittlich halten
wir uns bis zu 90% in
geschlossenen Räumen auf



60 % davon Zuhause



BRANIMIR W., 38 JAHRE, ALLERGIKER

„Ich habe Heuschnupfen.

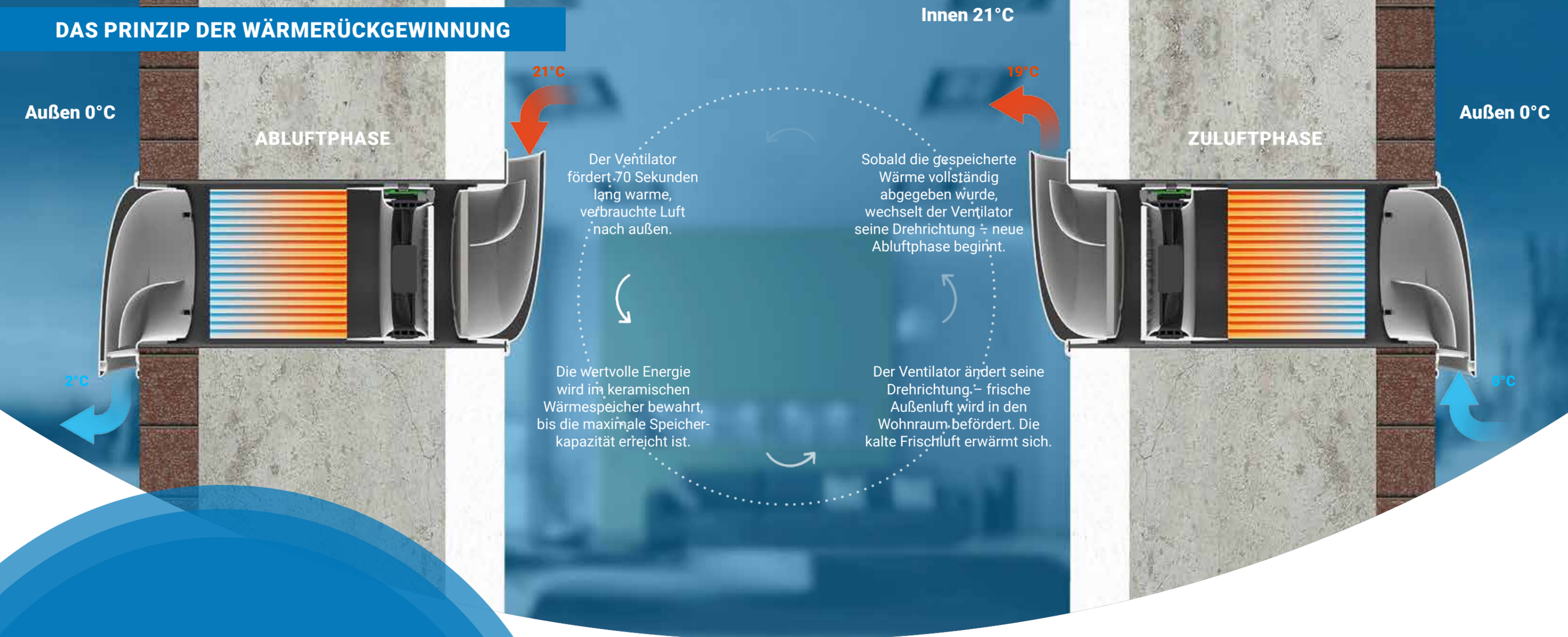
*Gesunde Menschen freuen sich über frische Luft,
ich reagiere mit Fließschnupfen und Atemnot.
Schlafen bei geöffnetem Fenster? Nicht vorzustellen.
Jetzt sorgt bei uns die dezentrale Belüftung für
permanente Luftzufuhr und filtert gleichzeitig bis zu
90% der Pollen. Eine Wohltat für
meine Atemwege!“*



Zum Interview
www.getair.eu/interview



DAS PRINZIP DER WÄRMERÜCKGEWINNUNG



DIE VORTEILE DER GETAIR SYSTEME AUF EINEN BLICK:

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

DAS SIMPLE PRINZIP DER DEZENTRALEN WOHNRAUMLÜFTUNG

Beim normalen Lüftungsvorgang 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.

Prinzip der dezentralen Wohnraumlüftung als Animation
www.getair.eu



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

SMARTFAN® S

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.

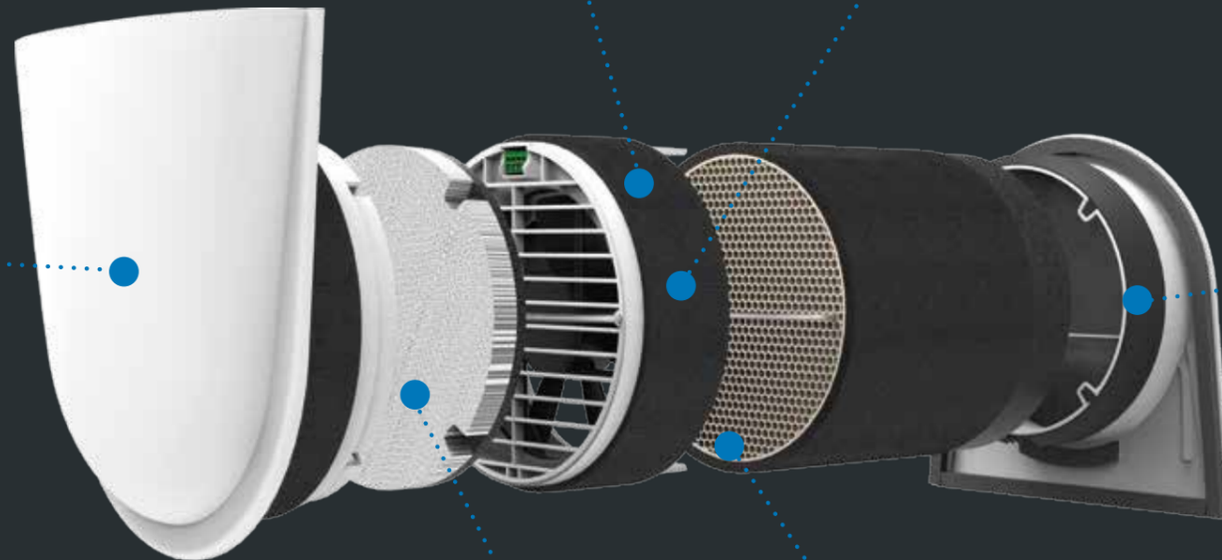


AERODYNAMISCH & FLÜSTERLEISE: DER LÜFTER

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 Designinnenblende 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.



ZIEHT POLLEN MAGISCH AN: DER POLLENFILTER*

Am elektrostatischen Pollenfilter kommen weder Staub noch Blütenpollen vorbei. Die zweistufige Filtereinheit arbeitet mit hoher Leistung bei geringem Druckverlust.

* nicht serienmäßig / 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

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

1) im paarweisen Betrieb 2) ohne Netzteil

SMARTFAN® + SENSOR = SMARTFAN® S

Durch einfaches Aufstecken 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

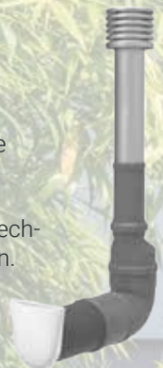
Die Lösung für innenliegende Feuchträume erfüllt die gleichen Leistungen wie die X-Serie.



KELLER

SmartFan® K

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



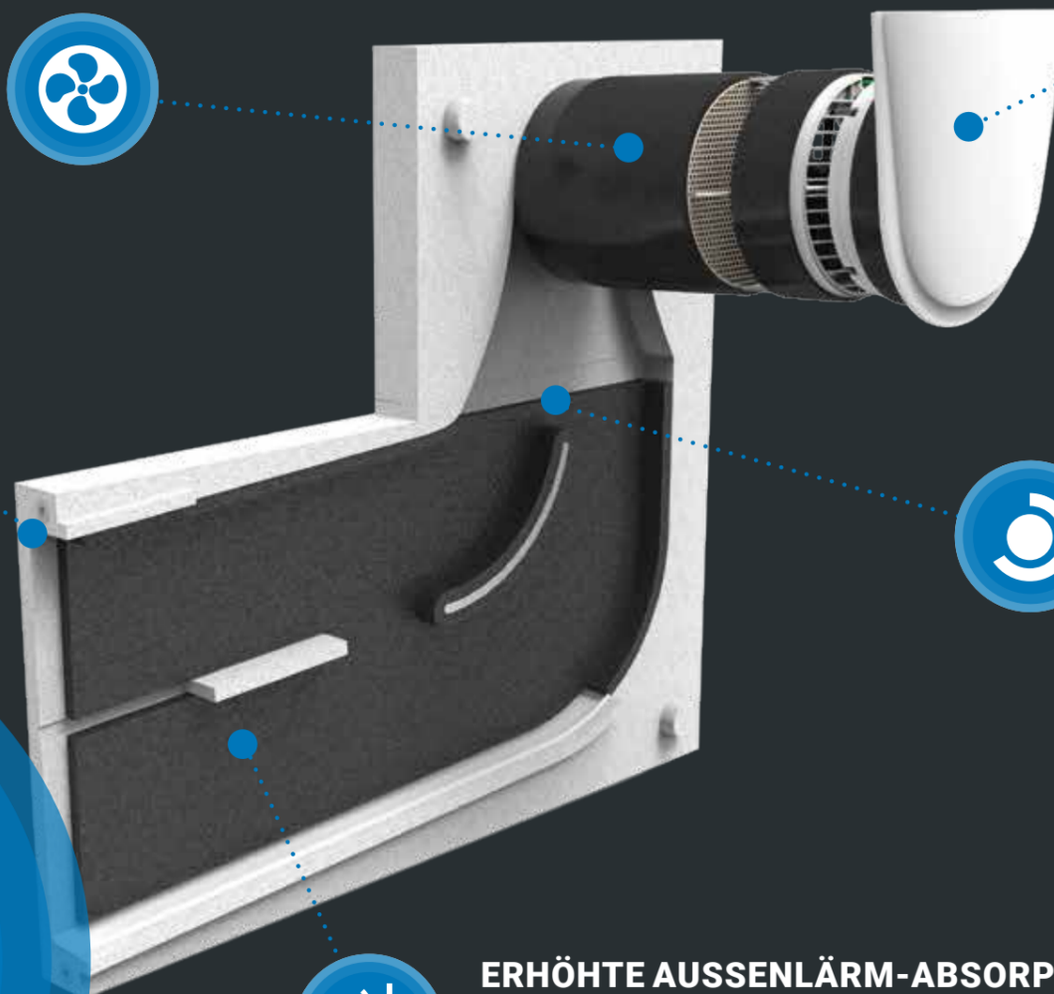
SMARTFAN® TECHNOLOGIE

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 60mm verbaut werden.



„LEISE“ INNENBLENDE

Die akustisch- und strömungsoptimierte 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.



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

TOUCH STEUERUNG



IHR LEBEN IST INDIVIDUELL – IHRE BELÜFTUNG AUCH!

Die innovative TOUCH Steuerung von getAir ist einmalig auf dem Markt. Mit einem leichten Fingerdruck wählen Sie bequem zwischen vier voreingestellten Leistungsstufen für vordefinierte Raumgruppen, zum Beispiel Schlafräume.

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Modi den passenden für die aktuelle Lebenssituation aus:



Wärmerückgewinnung



Durchlüften



Schlafmodus



Sommermodus



Automatikmodus



Zeitsteuerung



Partymodus



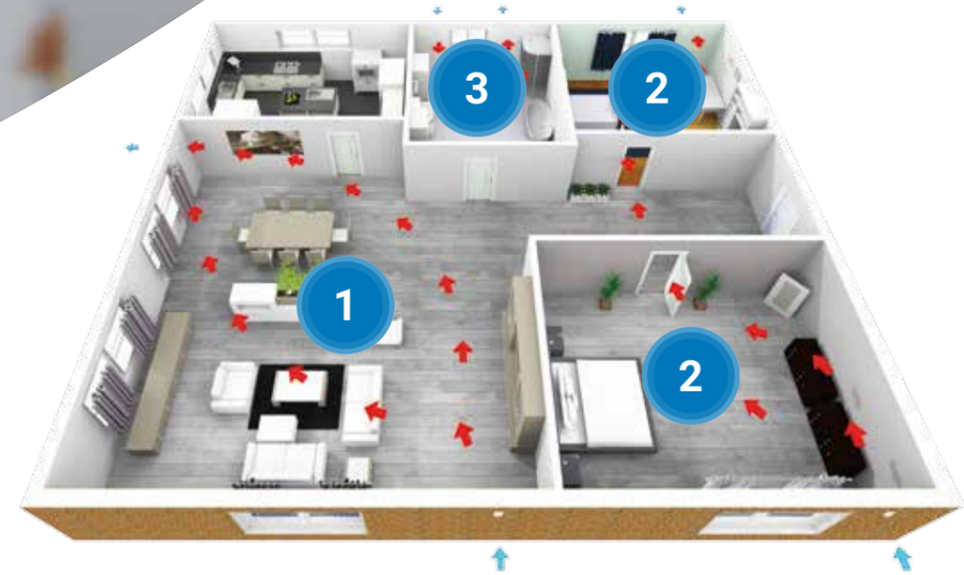
Urlaubsmodus



Powerlüften

Lautloses
Einschlafen – dank
Schlaf-Modus
möglich!

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

App Steuerung – komfortabler geht es nicht

Steuern Sie zukünftig alle Funktionen Ihrer Wohnraumlüftung bequem über eine App. Die intuitiv bedienbare Oberfläche bietet alle Einstellungen der TOUCH Steuerung.



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.

„Stellen Sie sich ein System vor, welches über 90% Wärme rückgewinnt und gleichzeitig nahezu 100% Feinstaub abscheidet.“

ABSOLUT REINE LUFT FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT

Das getAir Team arbeitet stetig an Weiterentwicklungen zukunftsweisender Lüftungssysteme.

Reine Luft ist in unserer hochtechnisierten Welt ein immer selteneres Gut geworden. Die Feinstaubbelastung durch ein steigendes Verkehrsaufkommen in den Städten erreicht immer wieder neue Negativrekorde. Die Energiekosten steigen stetig, da Rohstoffe knapp werden und die Entwicklung alternativer Energiequellen zu langsam voranschreitet. Wäre da nicht ein Frischluftsystem, das über 90% Wärme zurückgewinnt und gleichzeitig nahezu 100% Feinstaub abscheidet die ultimative Lösung?

WERDEN SIE TEIL UNSERER PURE AIR MISSION.



Sagen Sie „HELLO“ zu frischer Luft
www.getair.eu/purifier





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

MADE IN GERMANY