

Anwendungsbroschüre

SIEGENIA Lüftungstechnik.

Fachwissen für Ihre Planungssicherheit: Produktlösungen, Anwendungsszenarien, Services.



SIEGENIA Lüftungstechnik

Übersicht







SIEGENIA

Fensterlüfter

Fassadenlüfter

Lüftungstechnik	
Services	6
Über die Norm hinaus	8
Lösungen, die Standards setzen	10
Der Schallschutz-Spezialist	12

assive Fensterlüfter	14
ensterlüfter im Rollladenkasten	1

Druckdifferenzlüfter	18
AEROMAT VT Serie	20





Wandlüfter

Lüftungsszenarien

AEROVITAL ambience	22
Schalldämmlüfter	24
AEROTUBE System	26
Laibungskanal EPP	28

Wohnung in einem Mehrfamilienhaus	32
Bad mit Fenster	32
Bad ohne Fenster	38
Einraumapartment	44
Einfamilienhaus	50
Doppelhaushälfte	56
Bürogebäude	62

SIEGENIA Lüftungstechnik: eigene Forschung,



SIEGENIA denkt Raumkomfort 360°.

SIEGENIA ist ein deutsches Familienunternehmen mit knapp 3.000 Mitarbeitern an 20 Standorten weltweit. Unsere innovativen Fenster-, Tür- und Komfortsysteme sind Teil der modernen Gebäudehülle. SIEGENIA Systeme steuern dazu nicht nur Dichtigkeit, Komfort und Sicherheit bei: Mit flexibel integrierbaren, leistungsstarken Lüftungsgeräten wird auch die Frischluftversorgung automatisch durch die Gebäudehülle realisiert.

SIEGENIA denkt dabei auch immer über das Produkt hinaus. Mit produktbegleitenden Services, die genau auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Anspruch: 360° Raumkomfort.

SIEGENIA denkt Lüftung 360°.

An unserem Hauptsitz im Siegerland erforschen, entwickeln und produzieren wir innovative Lüftungstechnik seit über 40 Jahren. Gedacht und gemacht in Germany. Das aus dieser weitreichenden Erfahrung gewonnene Produkt-Know-how stellen wir Ihnen gerne als Beratungs-Know-how zur Verfügung. Unsere Objektberater unterstützen Sie europaweit. Auch unser Team aus TGA-Fachplanern, die eigene Anwendungstechnik sowie die vielfältigen digitalen Tools zeigen: SIEGENIA ist Ihr Partner rund um dezentrale Lüftungstechnik.

360° Raumkomfort Passgenaue digitale Services

Eigene Entwicklung

Made in Germany

Breit aufgestelltes Produktportfolio

Eigene Entwicklung

In unserem Ausstellungszentrum wird unsere Vision von Raumkomfort erlebbar. Auch wenn wir es früher noch nicht "Raumkomfort" nannten: Wir arbeiten inzwischen seit über 100 Jahren daran.

SIEGENIA Services:

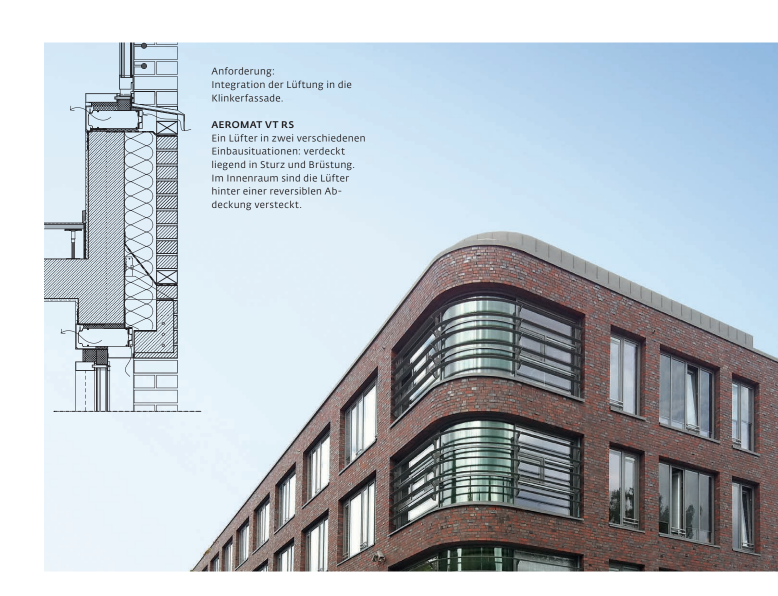
Sie definieren die Anforderung, wir finden die Lösung.

Individuelle Objektberatung. Europaweit!

Jedes Gebäude ist anders. Jedes Bauvorhaben verdient die individuell beste Lösung. Deshalb bietet Ihnen SIEGENIA ein breit aufgestelltes Beraterteam, auf das Sie europaweit zugreifen können. Wir entwicklen mit Ihnen das optimale Lüftungssystem für Ihr Gebäude. Das umfasst die Anfertigung von Einbaudetails nach ihren Vorstellungen, die

Anpassung unserer Produkte an objektspezifische Bedingungen sowie die Erstellung von Schaltplänen für Sonderlösungen.

Zusätzlich zu unseren Objektberatern im Außendienst stehen Ihnen auch ein Team an Objektberatern im Innendienst sowie unsere Anwendungstechnik zu den Themen Software und Elektrik beratend zur Seite.





Alle Daten griffbereit.

DACODA

Ob Architekt oder Fachplaner: Bei der Planung dezentraler Lüftungstechnik haben Sie mit SIEGENIA alle Freiheiten. Denn die Daten der SIEGENIA Lüftungslösungen sind in allen relevanten Planungstools integriert.

In Allplan Design2Cost haben Architekten direkten Zugriff auf Geräteeigenschaften und Einbaumöglichkeiten. Beschreibungen und Ausschreibungen werden automatisiert. Daten können mit dem Kostenmanagement-Tool Nevaris verknüpft werden. Selbst bei Änderung der Pläne passen sich Mengen und Kosten automatisch an.

Als TGA-Fachplaner profitieren Sie von der Integration unserer Lüfter in Trimble Nova. Einfacher kann man Raumluft und Bauprozess nicht optimieren. Und wenn Sie schon wissen, was Sie von uns brauchen, macht der Konfigurator in unserem Webshop Ihre Bestellung einfach und effizient.

SIEGENIA Anspruch:

Unsere Norm ist Raumkomfort.

Über Normen und über die Norm hinaus.

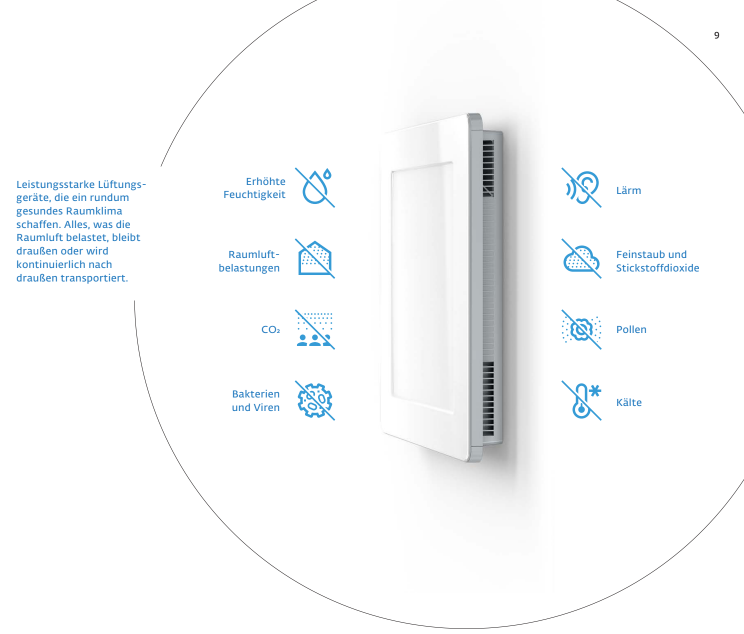
Normen sind gut. Sie schaffen Klarheit und Sicherheit. Aber nicht notwendigerweise Raumkomfort. Zwar fordern verschiedene Regelwerke die Sicherstellung eines Mindestluftwechsels und andere Normen regeln den Schallschutz von Innenräumen. Doch Luftaustausch und Lautlosigkeit stehen im Widerspruch zueinander. Erst wenn alle diese Vorgaben nicht nur erfüllt, sondern bestmöglich in Einklang gebracht werden, entstehen Lüftungsgeräte, auf die wir SIEGENIA schreiben würden.

Lüfter, die höchste Leistung und Energieeffizienz mit wirksamer Schalldämmung und niedrigsten Schallemission verbinden. Die gesunde Frischluft frei von Schadstoffen gewähren. Und die mit smarten Komfortfunktionen die Bedienung so einfach machen wie Einatmen und Ausatmen. Das ist die SIEGENIA Norm. Das nennen wir Raumkomfort.



Raumkomfort beginnt mit gesunder Luft. Sie bestimmt das Wohlbefinden und wirkt sich positiv auf unsere Gesundheit aus.





Die Normen in Kurzform.

DIN 1946-6 2019-12 Lüftung von Wohngebäuden.

Die DIN 1946-6 schreibt die Erstellung eines Lüftungskonzeptes vor und regelt die Luftmengen, die unter anderem für den Feuchteschutz notwendig sind. Die Erstellung eines Lüftungskonzeptes ist notwendig bei Neubauten. Darüber hinaus bei Sanierung oder Modernisierung, wenn im Ein-/Mehrfamilienhaus mehr als ein Drittel der vorhandenen Fenster ausgetauscht werden oder im Einfamilienhaus mehr als ein Drittel der Dachfläche neu abgedichtet wird.

DIN 4109-1 Schallschutz im Hochbau.

Die Norm DIN 4109-1 legt Anforderungen an die Schalldämmung von Bauteilen schutzbedürftiger Räume und an die zulässigen Schallpegel in schutzbedürftigen Räumen in Wohngebäuden und Nichtwohngebäuden zum Erreichen der beschriebenen Schallschutzziele fest. Außerdem definiert die Norm die Grenzen für Eigengeräuschwerte von Lüftungsanlagen.

DIN 18017-3 Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster.

Diese Norm gilt für Entlüftungsanlagen mit Ventilatoren zur Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster in Wohnungen und in ähnlichen Aufenthaltsbereichen, zum Beispiel Wohneinheiten in Hotels.

Sie haben Fragen zur Umsetzung der Normen in Ihrem Projekt? Unser Beratungsteam ist direkt und persönlich für Sie da: Serviceline: +49 271 3931-555 E-Mail: architektur@siegenia.com

SIEGENIA geht voran.

Mit praxisorientierten Lösungen, die neue Standards setzen.

Lüfter mit besonderem Kommunikationstalent.

Für manche Belüftungsszenarien braucht es Lüftungsgeräte mit intelligenten Steuerungsmöglichkeiten wie zum Beispiel der Badsteuerung. So wechselt der AEROMAT VT WRG automatisch auf reinen Zuluftbetrieb, sobald ein Lüftungsgerät im Bad oder WC für Abluft sorgt. Damit wird eine ausgeglichene Luftbilanz in der Wohnung gewährleistet. Sobald die Absaugung in den Feuchträumen beendet ist, schaltet er wieder in den Ursprungszustand mit paralleler Zu- und Abluft zurück.

Der AEROMAT VT WRG kann dazu mit einer separaten passiven Nachströmung ausgestattet werden. Mit dieser Kombination ist die Nachströmung während einer dauerhaften Nutzung eines Abluftgerätes im Bad oder WC sichergestellt.

Sobald der AEROTUBE WRG smart oder ein anderer Lüfter im Bad für Abluft sorgt, erhält der AEROMAT VT WRG ein Signal und aktiviert seine reine Zuluftfunktion.







AEROMAT VT WRG smart. Passt sich in der Praxis jeder Anforderung an: flexibel bei der Ansteuerung, flexibel bei den Einbau- und Ausstattungsvarianten.





AEROTUBE WRG smart. Lässt sich ohne Verkabelung paarweise und raumübergreifend vernetzen.





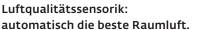
Filtertechnik: Frischluft ohne Schadstoffe.

Die wirksamste Lösung für rundum gesunde Frischluft ist unser NOx-Filter. Er befreit die Zuluft nicht nur von Pollen sowie von Feinstaub, der für Atemwegs- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen verantwortlich ist. Er bietet zusätzlich auch besonderen Schutz gegen gefährliche Stickstoffdioxide und eliminiert so Schadstoffe, bei denen herkömmliche Filter an ihre Grenzen stoßen. Ist kein besonderer Schutz notwendig, können alle Geräte auch mit reinen Pollen- und Feinstaubfiltern oder Grobstaubfiltern ausgerüstet werden.









Was den AEROTUBE WRG smart wirklich smart macht, ist seine intelligente serienmäßige Feuchtigkeitssteuerung. Diese misst innen und außen die Luftfeuchtigkeit, um den besten Zeitpunkt zum Lüften genau zu ermitteln. Mit der optionalen CO₂-Regelung wird verbrauchte oder schlechte Luft automatisch erkannt und der Luftwechsel daran angepasst.



SIEGENIA Comfort App: Raumklima nach Maß.

SIEGENIA Lüftungsgeräte sorgen automatisch für gesunde Frischluft. Smarte Zusatzfunktionen ermöglichen darüber hinaus eine nutzerunabhängige Lüftung, die sich flexibel an persönliche Ansprüche anpassen lässt:

- Stufenlose Luftmengenregulierung
- Frei wählbare Betriebsart
- Automatische Temperatur- und Feuchtesteuerung
- Individuelle Timerfunktion





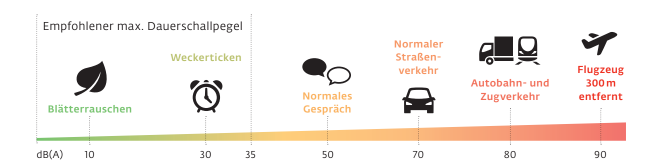
SIEGENIA Kompetenz:

der Spezialist für die Verbindung von Schallschutz und Frischluftversorgung.

Mit SIEGENIA Schalldämmlüftern plant und wohnt es sich entspannter.

Für ein rundum gesundes Wohlfühlklima sind gerade bei Lärmschutzprojekten wirksame Lösungen gefragt, um eine stets bedarfsgerechte Frischluftzufuhr sicherzustellen. Ob zum Schutz vor Straßenlärm oder vor den Belastungen durch Flug- oder Schienenverkehr: Wo moderne Schallschutzfenster fast Tag und Nacht geschlossen bleiben und durch hochisolierte Gebäudehüllen auch der natürliche Luftwechsel ausbleibt, reichern sich sehr schnell Feuchtigkeit und Schadstoffe an. Dies fördert nicht nur die Schimmelpilzbildung, sondern birgt auch massive Gesundheitsgefahren.

Wo die konventionelle Fensterlüftung an ihre Grenzen stößt, kann der Spagat zwischen Schallschutz und Frischluft erst durch den Einsatz leistungsstarker Schalldämmlüfter gelingen. Diese bringen automatisch und flüsterleise reichlich frische Luft ins Haus, die bei integrierter Filtertechnik auch noch frei von Schad- oder Reizstoffen wie unsichtbaren Stickstoffdioxiden, Feinstaub oder Pollen ist. Für eine ruhigere Raumatmosphäre, ein gesundes Wohlbefinden sowie einen erholsamen Schlaf.





- 75 dB

Lösungen für hohe Schallschutzanforderungen.

Ob in modernen Büroräumen, Wohn- oder Schlafzimmern: Unsere Fenster-, Fassaden- und Wandlüfter sind weltweit das beste Rezept gegen lärmbedingten Stress und die damit verbundenen gesundheitlichen Risiken. Ihre effektive Schalldämmleistung von bis zu 75 dB senkt selbst hohe Lärmbelastungen auf ein unbedenkliches Niveau. Durch ihren intelligenten Innenaufbau und ihre innovative Luftführung sind AERO Aktivlüfter auch bei hoher Luftleistung flüsterleise.

Flexibel bei der Planung, kompromisslos beim Schallschutz: Das Rohrwandlüftersystem AEROTUBE ist je nach Gerätetyp mit bis zu vier Schalldämmmodulen und dem Laibungskanal EPP einsetzbar. Das ermöglicht Schalldämmwerte von bis zu 75 dB.



AEROMAT mini, AEROMAT midi und AEROMAT midi HY Passive Fensterlüfter für wirksamen Feuchteschutz.

Diese Passivlüfter für Fenster aus Holz, Kunststoff oder Aluminium nutzen die natürliche Druckdifferenz zum kontrollierten Luftwechsel und wirksamen Feuchteschutz gem. DIN 1946-6. Dabei tragen spezielle Komfortfunktionen zu einem behaglichen Raumklima bei. Während sich der AEROMAT mini waagerecht oder senkrecht und einzeln oder paarweise verdeckt im Fensterfalz integrieren lässt, werden der AEROMAT midi und AEROMAT midi HY im Rahmen- und Flügelprofil eingesetzt. Der optionale Lüftungskanal bietet weitere Einbauoptionen.



AEROMAT mini

Verdeckt integrierbarer, passiver Fensterfalzlüfter mit Volumenstrombegrenzung.

Luftleistung	bis zu 11 m³/h bei paarweisem Einbau
Besonderheit	 Selbstregelnde Volumenstrombegrenzung gegen Zugluft Optional mit Drehverschluss



AEROMAT midi

Passiver Fensterlüfter mit doppelter Verschlussmechanik und Volumenstrombegrenzung.

	meename and volumenser on begrenzang.	
Luftleistung	bis zu 32 m³/h	
Normschallpegeldifferenz	bis zu 41 dB D _{n,e,w}	
Besonderheit	 Optional mit Schalldämmmodul innen und/oder außen Insektenschutzgitter im Wetterschutz Ohne sichtbare Verschraubung Einfache Reinigung: ohne Werkzeug demontierbar Mit vielen Rollläden kombinierbar 	



AEROMAT midi HY / midi HY 3F

Passiver Fensterlüfter mit Feuchtesteuerung, optionalem Drehschalter und Schalldämmmodul.

bis zu 45 m³/h

bis zu 42 dB D_{n,e,w}

- Regelung der Zuluftöffnung anhand der relativen Raumluftfeuchtigkeit
- Optional mit Schalldämmmodul: erhöhter Schallschutz his 42 dB
- AEROMAT HY 3F: mit 3-Funktionen-Drehschalter
- Mit vielen Rollläden kombinierbar

Fensterlüfter 15







Der AEROMAT midi HY reagiert automatisch auf Veränderungen der relativen Luftfeuchtigkeit, indem er über Gewebebänder die Zuluftöffnung anpasst. Die Variante "3F" mit Drehschalter bietet drei unterschiedliche Steuerungsmöglichkeiten: für eine feuchtegeführte, maximale oder minimale Lüftung.

AEROMAT 80 / 100 / 150

Passive Fensterlüfter für alle Raumgrößen.

Ob in privaten Schlaf- und Wohnräumen oder in Büros, Hotels und Krankenhäusern: Durch ihre unterschiedlichen Bauhöhen und Bedienelemente bieten die Passivlüfter AEROMAT 80, AEROMAT 100 und AEROMAT 150 sehr flexible und energiesparende Lösungen mit passgenauer Luftleistung und Schalldämmung. Beim AEROMAT 80 und AEROMAT 100 ist neben dem waagerechten und senkrechten Einbau im Kämpfer auch die Integration im Glasfalz möglich. Durch die optionale Integration im Rollladenkasten ist eine Frischluftzufuhr selbst bei geschlossenen Rollläden gewährleistet.



AEROMAT 80

Passivlüfter mit Schalldämmung und 80 mm Bauhöhe.

Luftleistung	bis zu 132 m³/h
Schalldämmung	bis zu 47 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	Stufenlose LuftmengenregulierungBedienung optional auch mit BediengestängeKombinierbar mit vielen Rollladenkästen



AEROMAT 100

Passivlüfter mit Schalldämmung und 100 mm Bauhöhe.

bis zu 43 m³/h

bis zu 49 dB D_{n.e.w}

- Stufenlose Luftmengenregulierung
- Bedienung optional auch mit Bediengestänge
- Optional mit Volumenstrombegrenzer
- Kombinierbar mit vielen Rollladenkästen



AEROMAT 150

Leistungsstarker Passivlüfter für große Büro- und Verwaltungsräume.

Luftleistung	bis zu 82 m³/h
Normschallpegeldifferenz	bis zu 51 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	Drehknopf rechts oder links für eine stufenlose Regulierung der Luftmenge



Fensterlüfter 17

Fensterlüfter im Rollladenkasten

Mehr Flexibilität beim Einbau und der Frischluftzufuhr.

Die Fensterlüfter AEROMAT midi und AEROMAT midi HY sowie AEROMAT 80 und AEROMAT 100 lassen sich sehr flexibel mit zahlreichen Rollladenkästen führender Hersteller kombinieren. Dies gilt zum Beispiel für die Systeme von HELLA, ROMA, Beck+Heun, heroal, profine, LEHR und BERO. So ist die Frischluftzufuhr selbst bei geschlossenen Rollläden und mit erhöhtem Schallschutz möglich. Je nach Rollladenkasten ist der Einbau auch nachträglich realisierbar.

Alle Vorteile im Überblick:

- Lüftung auch bei geschlossenen Rollläden möglich
- \bullet Hohe Schalldämmwerte von bis zu 64 dB $\mathrm{D}_{\mathrm{n,e,w}}$ erreichbar
- Keine Beeinträchtigung der Fensterelemente
- Ungestörte, klare Optik der Außenfassade
- Mit vielen Systemen kombinierbar
- Je nach Rollladentyp auch nachrüstbar

Im Rollladenkasten integrierbar:
AEROMAT midi
AEROMAT midi HY
AEROMAT 80
AEROMAT 100



AEROMAT flex

Druckdifferenzlüfter zur verdeckten Adaption an Fenster- oder Hebe-Schiebe-Elementen.

Der AEROMAT flex ermöglicht eine Frischluftversorgung, ohne in das Fassadenbild einzugreifen. Dazu lässt er sich nahezu komplett verdeckt im vorhandenen Bauraum von Fenster- oder Hebe-Schiebe-Elementen integrieren – ohne Auswirkungen auf deren Einbruchhemmung und Schallschutz. Die Frischluftzufuhr ist auch bei geschlossenen Rollläden oder Beschattungen möglich und die Zuluftöffnung wird bei den AEROMAT flex HY Varianten selbsttätig durch die Luftfeuchtigkeit im Raum reguliert.



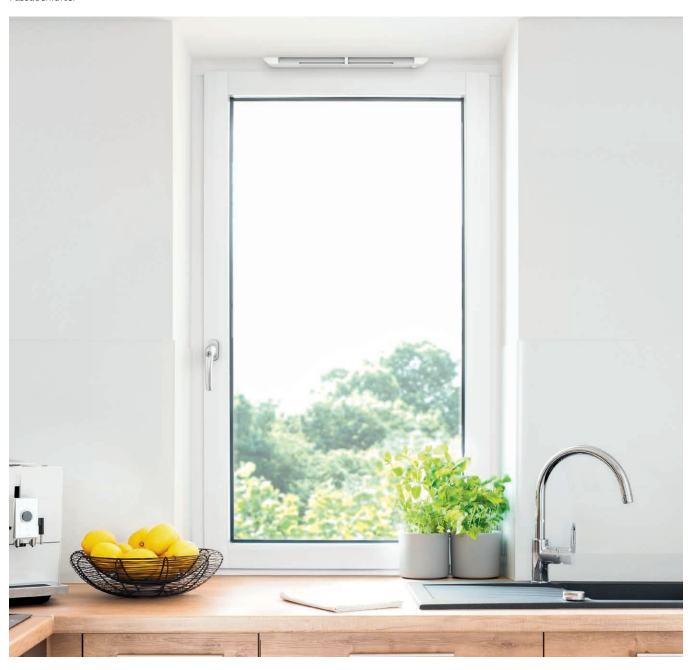
AEROMAT flex / flex HY / flex HY 3F

Passiver Fassadenlüfter mit optionalem Drehschalter.

Luftleistung	bis zu 48 m³/h
Schalldämmung	bis zu 55 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	 AEROMAT flex HY: Regelung der Zuluftöffnung anhand der relativen Raumluftfeuchtigkeit AEROMAT flex HY 3F: Drehschalter für feuchte- geführte, maximale oder minimale Lüftung Optional mit Schalldämmmodulen



Fassadenlüfter 19





AEROMAT VT Serie

Mehr Optionen für moderne Fassaden und passgenaue Lüftungskonzepte.

Technisch anspruchsvolle Projekte erfordern ein Lüftungssystem, das sich stimmig und flexibel in jedes Objekt integrieren lässt. Fassadenlüfter der Serie AEROMAT VT passen sich mit vielfältigen Einbau- und Ausstattungsvarianten perfekt an die Fassade und die individuellen Anforderungen an. So können Sie Ihre Lüftungskonzepte noch freier und harmonischer umsetzen. Durch den Einbau in der Fensterperipherie ist das Lüften auch bei geschlossenen Rollläden möglich.





AEROMAT VT DS

Passiver Fassadenlüfter mit individueller Regelung

	des Luftdurchsatzes.
Luftleistung	bis zu 35 m³/h
Schalldämmung	bis zu 56 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	 Diverse Filtervarianten möglich Manuell und stufenlos einstellbarer Verschlussschieber Optional mit elektrischem Verschlussschieber

AEROMAT VT RS (Zuluft)

Aktiver Fassadenlüfter mit Bedientaster für drei Leistungsstufen.

bis zu 7	79 n	ነ³/h
----------	------	------

bis zu 57 dB D_{n,e,w}

- Einbindung in Gebäudeleittechnik möglich
- Optionale App-Steuerung
- Diverse Filtervarianten möglich
- Optional mit Sensorik





AEROMAT VT RS (Abluft)

Aktiver Fassadenlüfter mit Bedientaster für drei Leistungsstufen.

	Leistungsstufen.
Luftleistung	bis zu 79 m³/h
Schalldämmung	bis zu 57 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	 Einbindung in Gebäudeleittechnik möglich Optionale App-Steuerung Diverse Filtervarianten möglich Optional mit Sensorik

AEROMAT VT WRG 1000 / VT WRG 1100

Aktiver Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung und intelligenten Komfortfunktionen.

DIS 2u 34 III /II		
bis zu 55 dB D _{n,e,w}		

- Einbindung in Gebäudeleittechnik möglich
- Optionale App-Steuerung
- Diverse Filtervarianten möglich
- Optional mit Sensorik

hic 711 5/1 m3/h

Fassadenlüfter 21







Ob mauerbündig im Fenstersturz, verdeckt in der Brüstung oder auch senkrecht zur Lüftung bei geschlossenen Rollläden. Ob im Fußboden bei raumhohen Fenstern oder unter der Decke platziert: Die AEROMAT VT Serie bietet Lösungen für nahezu jede Einbausituation. Dabei eröffnet die Option zur Wärmerückgewinnung, Luftfilterung, automatischen Feuchtesteuerung und Luftqualitätssensorik auch alle Freiheiten, um für ein gesundes Raumklima zu sorgen.

AEROVITAL ambience

Moderner Wandlüfter mit hoher Schalldämmung, Wärmerückgewinnung und allen Komfortfunktionen.

Mit wirksamer Schalldämmung, Filtertechnik und cleveren Komfortfunktionen sorgt der AEROVITAL ambience als moderne High-End-Lösung für eine gut kontrollierte und gefilterte Wohnungslüftung. Die gleichzeitige Be- und Entlüftung ist leise, aber leistungsstark und gewinnt aus der Abluft über 85 % der Wärme zurück. In der smart-Variante lässt sich der Wandlüfter auch mit der SIEGENIA Comfort App bedienen und eröffnet dabei zahlreiche Zusatzfunktionen. So misst er zum Beispiel die Luftqualität und kann sie automatisch steuern. Für erhöhten Schallschutz und eine ungestörte Außenansicht der Fassade lässt sich der AEROVITAL ambience mit dem Laibungskanal EPP kombinieren.



AEROVITAL ambience / ambience smart

Aktiver Wandlüfter mit hoher Schalldämmung, Wärmerückgewinnung und vollem Komfort.

Luftleistung	bis zu 60 m³/h
Schalldämmung	bis zu 58 dB D _{n,e,w} (mit EPP-Laibungskanal bis zu 63 dB)
Besonderheit	 Gleichzeitige Be- und Entlüftung mit hoher Luftleistung und Schalldämmung bei geringem Eigengeräusch 5-Stufen-Bedienung am Gerät Bis zu 85 % Wärmerückgewinnung und Sommer-/Winterschaltung (Bypass) Automatische Temperatur- und Feuchtesteuerung AEROVITAL ambience smart: optionale App-Steuerung mit Luftqualitätssteuerung (VOC/CO₂)



Wandlüfter 23



Um die Qualität der Raumluft auch in Großstädten zu verbessern, zieht der optionale NOx-Filter zahlreiche Schad- oder Reizstoffe aus der Luft. Er wirkt nicht nur gegen Pollen und Feinstaub, sondern auch gegen gesundheitsgefährdende Stickstoffdioxide, die in hoher Konzentration zum Beispiel durch Autoabgase entstehen.

Neben dem klassischen oder versenkten Einbau an der Außenwand lässt sich der AEROVITAL ambience auch unter der Decke montieren. Diese Flexibilität macht den Lüfter auch in Gebäuden mit beengtem Wohnraum oder speziellen Anforderungen an die Raumgestaltung zur optimalen Lösung.

AEROPAC

Flüsterleiser, kompakter Schalldämmlüfter mit hoher Luftleistung und Filtertechnik.

Der vielfach bewährte AEROPAC sorgt mit hochwirksamer Schalldämmung für einen ruhigen, erholsamen Schlaf. Der Aktivlüfter AEROPAC verfügt über ein leistungsstarkes, aber flüsterleises Gebläse, das auch den Einsatz in größeren Räumen ermöglicht. Die mehrstufige Luftleistung lässt sich bequem über das LCD-Display regulieren und programmieren – in der smart-Ausführung auch per App. Dabei bieten drei optionale Filter wirksamen Schutz gegen Pollen, Feinstaub und weitere Umweltbelastungen. Der AEROPAC DD nutzt als Passivlüfter ausschließlich die natürliche Druckdifferenz für eine bedarfsgerechte Belüftung.



AEROPAC, AEROPAC smart

Aktiver Schalldämmlüfter mit hoher Schalldämmung und Luftleistung sowie Filtertechnik.

Luftleistung	bis zu 180 m³/h
Schalldämmung	bis zu 53 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	 Aktive Zuluft mit hoher Luftleistung Hohe Schalldämmung bei geringem Eigengeräusch Mehrstufige Luftleistung und Timerfunktionen Diverse Filtervarianten möglich AEROPAC smart: optionale App-Steuerung



AEROPAC DD

Passiver Wandlüfter mit hoher Schalldämmung.

bis zu 59 m³/h bis zu 50 dB D_{n,e,w}

- Stufenlos regulierbarer Luftaustritt
- Diverse Filtervarianten möglich



Wandlüfter 25

AEROLIFE, AEROVITAL

Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung, Feuchtesteuerung und Filtertechnik.

Die beiden Wandlüfter AEROLIFE und AEROVITAL ermöglichen mit wirksamer Schalldämmung, Wärmerückgewinnung und Filtertechnik eine ruhige, energieeffiziente und gesunde Be- und Entlüftung. Der Pollenfilter lässt auch Allergiker aufatmen und die integrierte Feuchtesteuerung sorgt für einen stets bedarfsgerechten und komfortablen Automatikbetrieb.



AEROLIFE

Aktiver Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung und Eiltertechnik

	and theereechnik.
Luftleistung	bis zu 60 m³/h
Schalldämmung	bis zu 52 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	Feuchtesteuerung und Wärmerückgewinnung Integrierte Verschlussklappen

- Integrierte Verschlussklappen
- LCD-Display mit Beleuchtung
- 3 Schaltstufen



AEROVITAL

Aktiver Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung, Feuchtesteuerung und zusätzlicher Fernbedienung.

bis zu 60 m³/h

bis zu 52 dB D_{n.e.w}

- Feuchtesteuerung und Wärmerückgewinnung
- Integrierte Verschlussklappen
- LCD-Display mit Beleuchtung
- 10 Schaltstufen, Fernbedienung und zusätzliche Programmierfunktionen



AEROTUBE System

Für jeden Raum eine leistungsstarke, dezente Lösung: raumübergreifendes Rohrwandlüftersystem.

Ob als individuelle Einzellösung oder als raumübergreifendes, aber kabellos vernetztes Lüftersystem. Ob als passive Nachströmelemente oder als aktive Lösungen mit der Option zur hohen Wärmerückgewinnung: Durch unterschiedliche Betriebsarten und Komfortfunktionen lassen sich auch Projekte mit besonderen Anforderungen sehr flexibel realisieren. Mit mehr als 600 Gerätevarianten, deren Schallschutz, Luftleistung und Betriebsart sowie Komfort und Design im SIEGENIA Onlineshop einfach konfigurierbar ist.



AEROTUBE WRG smart

Aktiver Wandlüfter mit hoher Wärmerückgewinnung, automatischer Feuchtesteuerung, optionaler CO₂-Regelung und Filtertechnik.



- Im Minutentakt wechselnde Zu- und Abluft oder reiner Zuluft- oder Abluftbetrieb
- Einzelbetrieb oder WLAN-gestützter Paarbetrieb
- 3-Stufen-Bedienung am Gerät, stufenlos per App
- · Automatische Feuchtesteuerung
- Per App: alle Betriebsarten, Zeitsteuerung



AEROTUBE AZ smart

Aktiver Wandlüfter für Zu- oder Abluft mit hoher Luftleistung.

bis zu 58 m³/h

bis zu 34 dB D_{n.e.w}

- Einzelbetrieb oder WLAN-gestützter paarweiser Betrieb
- 3-Stufen-Bedienung am Gerät, stufenlos per App
- Per App: alle Betriebsarten, Zeitsteuerung
- Zuweisung der Luftrichtung per App auch nachträglich möglich, Wärmerückgewinnung nachrüstbar



AEROTUBE DD 160

Passiver Wandlüfter mit hohem Schallschutz und flexibler Ausstattung: mit 160 mm Rohrdurchmesser.

	nexible //dastactang. The 100 mm Romaticimesse
Luftleistung	bis zu 49 m³/h
Schalldämmung	bis zu 65 dB D _{n,e,w}
Besonderheit	 Passive Querlüftung möglich oder als Außenluftdurchlass einsetzbar Optional mit elektrischem Verschluss, dezenter Innenblende E18 und Edelstahl-Wetterschutz Optional mit Winddrucksperre oder bis zu vier Schalldämmkulissen



AEROTUBE DD 110

Passiver Wandlüfter mit hohem Schallschutz und flexibler Ausstattung: mit 110 mm Rohrdurchmesser.

bis zu 27 m³/h

bis zu 58 dB D_{n,e,w}

- Passive Querlüftung möglich
- Optional mit elektrischem Verschluss, dezenter Innenblende E18 und Edelstahl-Wetterschutz

Wandlüfter 27



Innenblende E28

Innenblende E18

Wetterschutzgitter

Wetterschutzhaube











Laibungskanal EPP

Die Lösung für erhöhten Schallschutz und eine klare Fassadenoptik.

Mit dem Laibungskanal EPP erreicht man eine ungestörte Außenansicht der Fassade und erhöht den Schallschutz auf bis zu 72 dB. Er lässt sich mit vielen AERO Wandlüftern kombinieren, flexibel an die baulichen Gegebenheiten anpassen und damit architektonisch optimal einbinden. Durch die einfache Integration in Wärmedämmverbundsysteme und die Möglichkeit, den Wandlüfter sowohl neben als auch seitlich über dem Fenster zu positionieren, fügt sich der Laibungskanal elegant in jede Fassade ein.

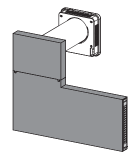


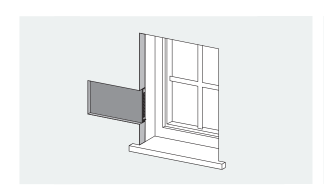


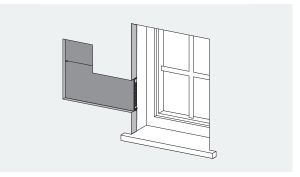
Laibungskanal EPP, Typ FL

Laibungskanal EPP, Typ SFL









Wandlüfter 29

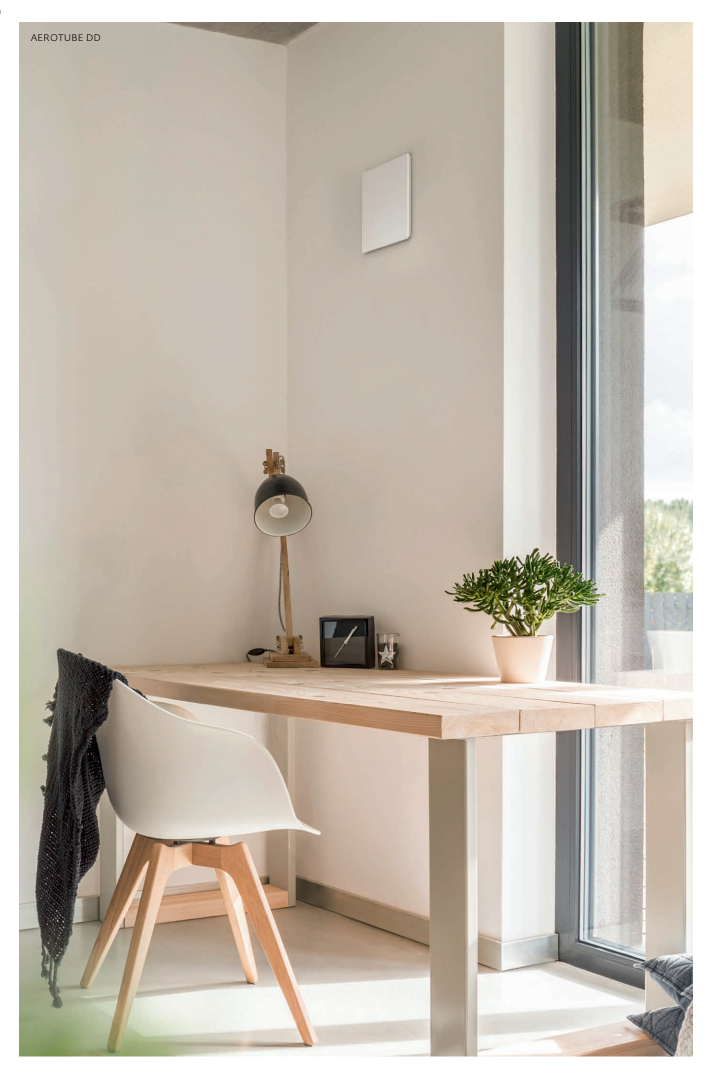


Besonderheit

- Flexible Wandlüfterposition neben oder schräg oberhalb des Fensters (Typ FL und SFL)
- Ausgleich von Bautoleranzen durch einschiebaren bzw. teleskopierbaren Wetterschutz
- Einfach zu kürzen und exakt positionierbar
- Unterschiedliche Wetterschutzvarianten
- Auch zur Sanierung geeignet

Geeignete Wandlüfter

- AEROVITAL ambience, (Typ FL) AEROVITAL ambience smart (Typ FL)
- AEROPAC, AEROPAC smart, AEROPAC DD
- AEROTUBE WRG smart
- AEROTUBE AZ smart
- AEROTUBE DD 110 / 160



Klassische Anwendungsbeispiele

Für jeden Raum die passenden Lösungen.

Die folgenden Lüftungsszenarien zeigen mögliche Lösungen für unterschiedliche Gebäudesituationen. Sie stellen eine unabhängige Planungshilfe dar für den Einsatz von Fassaden-, Fenster- und Wandlüftern.

Bitte beachten Sie bei einer Auslegung mit Geräten, die rein auf Druckdifferenz basieren, dass passive Zu- und Abluftgeräte passend zur Windrichtung ausgerichtet sein sollten. Leider kann dies nicht bei jedem Grundriss gewährleistet werden. Damit auch in diesen Fällen eine gewünschte Lüftung realisiert wird, kann die Kombination aus passiven und aktiven Lüftungsgeräten die richtige Wahl sein. Ein aktives Lüftungsgerät unterstützt immer die Lüftungsmöglichkeiten – und dies vollkommen wetterunabhängig. Bitte beachten Sie auch immer individuelle Faktoren wie Außenlärm sowie die Anforderungen an den Schallschutz und lassen Sie sich bei Bedarf dazu beraten.

Wohnung in einem Mehrfamilienhaus	32
Bad mit Fenster	32
Bad ohne Fenster	38
Einraumapartment	44
Einfamilienhaus	50
Doppelhaushälfte	56
Bürogebäude	62

Ihre individuelles Lüftungsszenario ist nicht abgebildet? Sie haben Fragen zur Umsetzung der Normen in Ihrem Projekt? Unser Beratungsteam ist direkt und persönlich für Sie da:

Serviceline: +49 271 3931-555 E-Mail: architektur@siegenia.com

3-Zimmer-Wohnung mit Küche und Bad: Alle Zu- und Ablufträume sind mit einem Fenster ausgestattet.

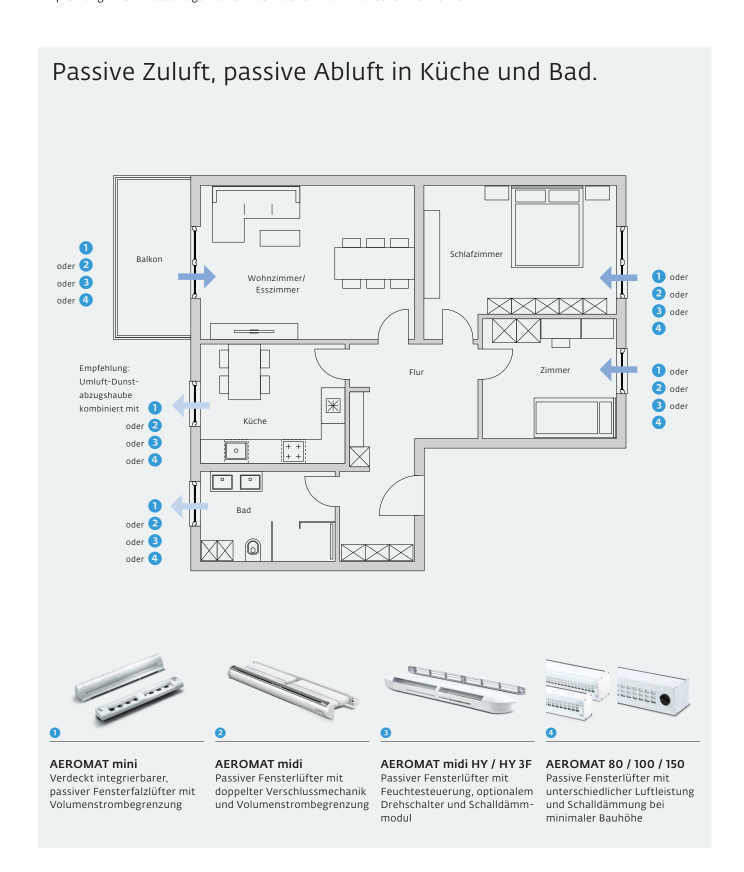
In der Theorie unterscheidet man zwischen Zu- und Ablufträumen. In der Praxis findet man dies leider nicht immer vor. Zielsetzung ist es, eine Querlüftung durch das Gebäude zu erreichen. Zur optimalen Be- und Entlüftung empfehlen wir eine Kombination mit aktiven Lüftungsgeräten.



Fensterlüfter

Hybridlösung mit Querlüftung zum Feuchteschutz und optionaler mechanischer Abluftmöglichkeit im Bad.

Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



Fassadenlüfter

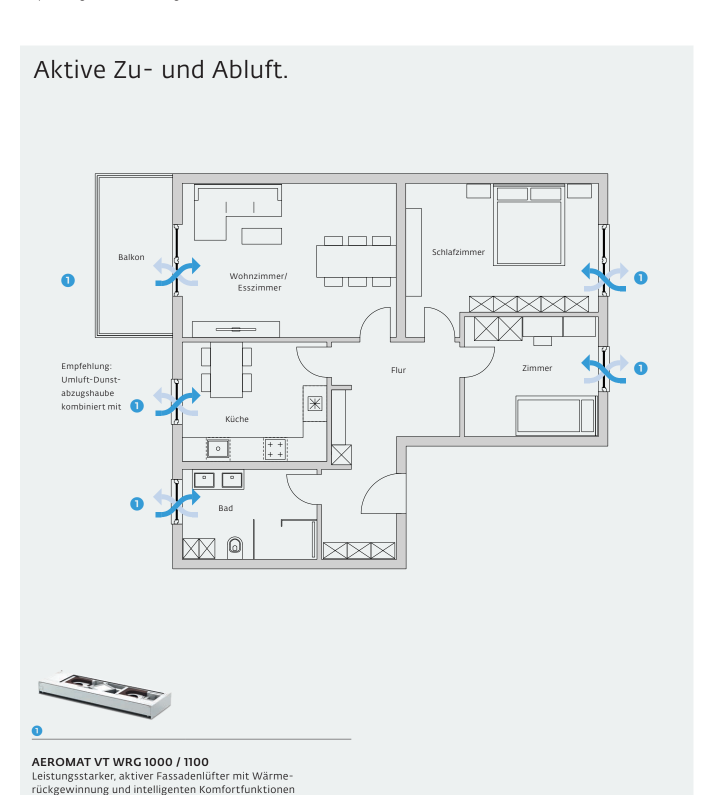
Empfehlung: Die Abluft im Bad in der Grundstufe im Dauerbetrieb verwenden. Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

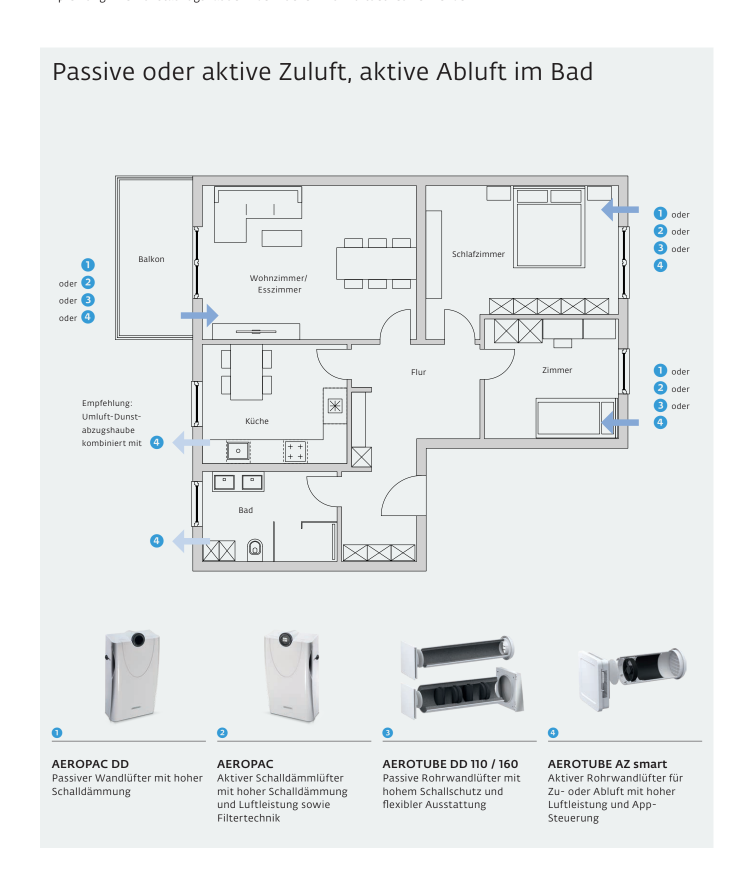
Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



Wandlüfter

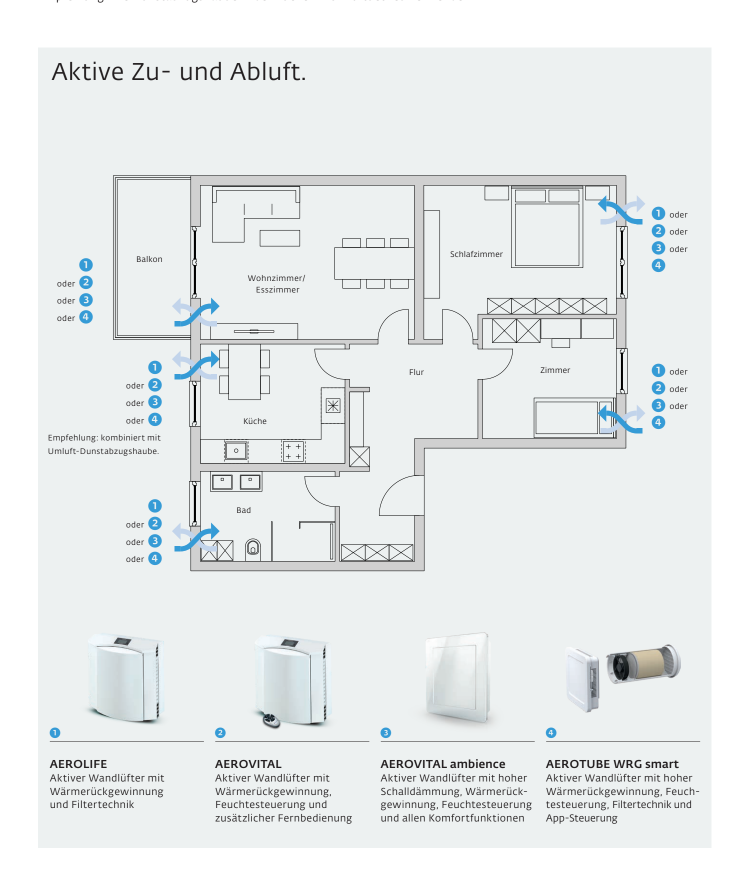
Hybridlösung mit Querlüftung zum Feuchteschutz und optionaler mechanischer Abluftmöglichkeit im Bad.

Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.

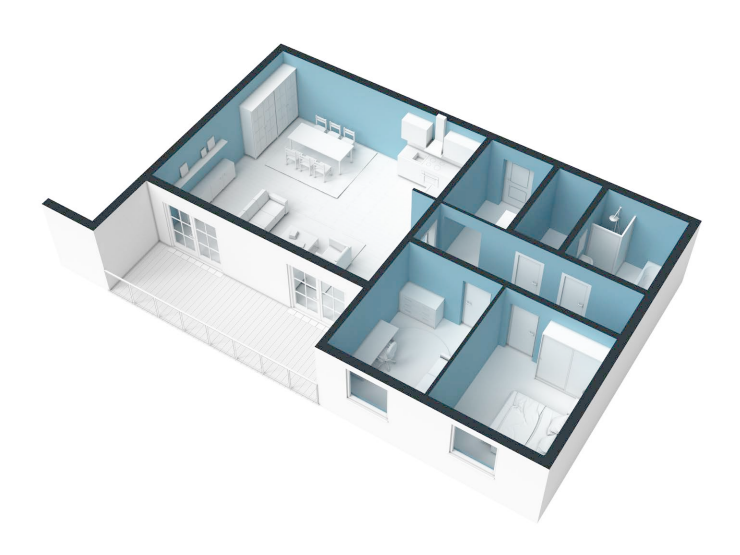


Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung

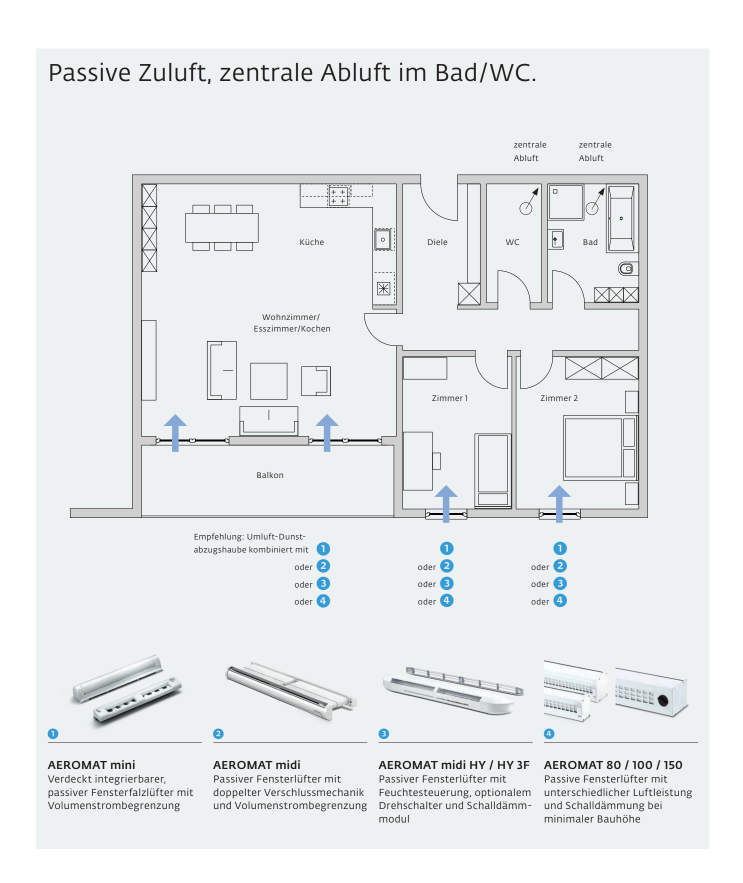
Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.



3-Zimmer-Wohnung mit Küche und Bad: Alle Zulufträume sind mit einem Fenster ausgestattet, die innenliegenden Bäder (Ablufträume) müssen mechanisch entlüftet werden.



Fensterlüfter



Fassadenlüfter

Empfehlung: Die Abluft im Bad in der Grundstufe im Dauerbetrieb verwenden. Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.

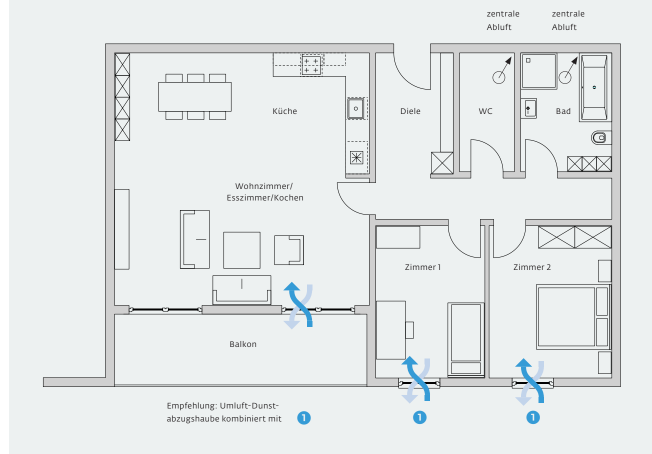
Passive oder aktive Zuluft, zentrale Abluft im Bad/WC. zentrale zentrale Abluft Abluft + + 0 Küche Diele WC \mathbb{X} Wohnzimmer/ Esszimmer/Kochen Zimmer 1 Zimmer 2 Balkon Empfehlung: Umluft-Dunstabzugshaube kombiniert mit oder 2 oder 2 oder 2 oder 🔞 oder 3 **AEROMAT flex / flex HY 3F AEROMAT VT DS AEROMAT VT RS** Aktiver Fassadenlüfter: Zuluft Passiver Fassadenlüfter mit Passiver Fassadenlüfter mit optionalem Drehschalter individueller Regelung des mit Bedientaster für drei Luftmengendurchsatzes Leistungsstufen

Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.

Aktive Zu- und Abluft, zentrale Abluft im Bad/WC.

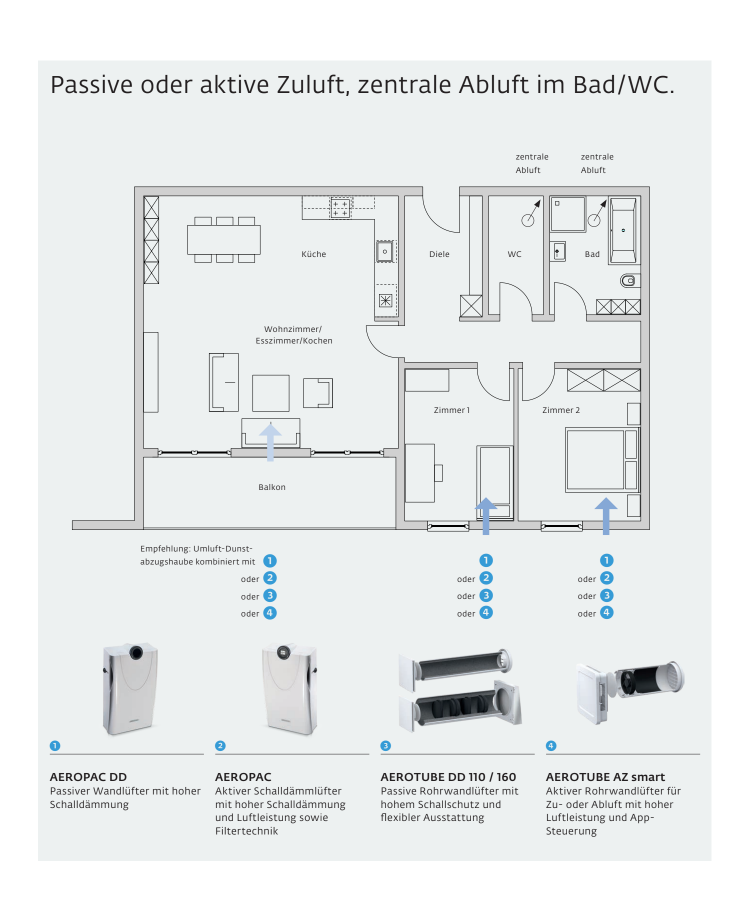




AEROMAT VT WRG 1000 / 1100

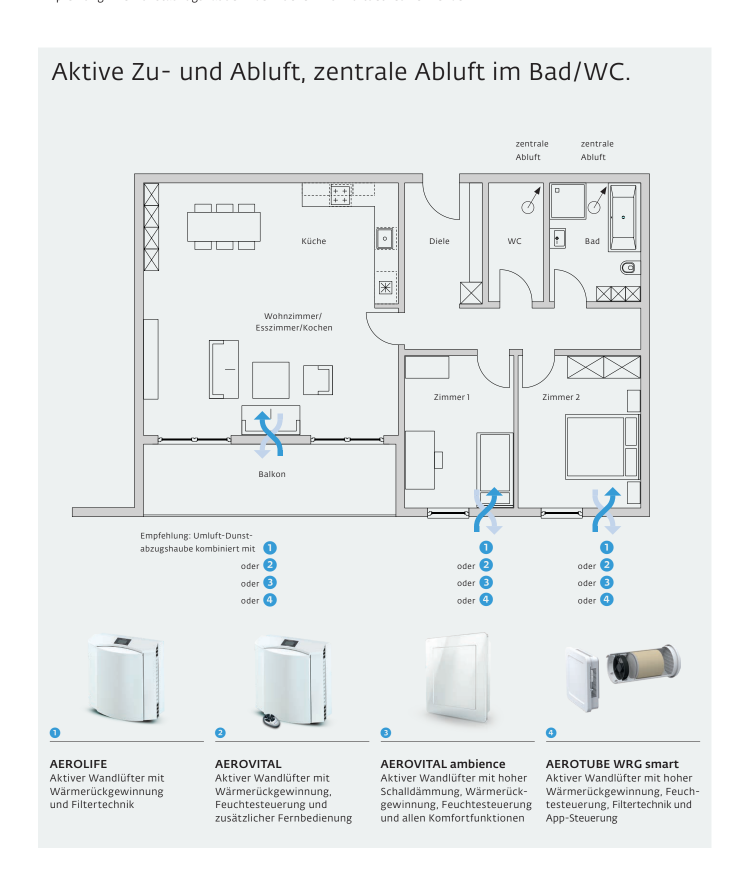
Leistungsstarker, aktiver Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung und intelligenten Komfortfunktionen

Wandlüfter



Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

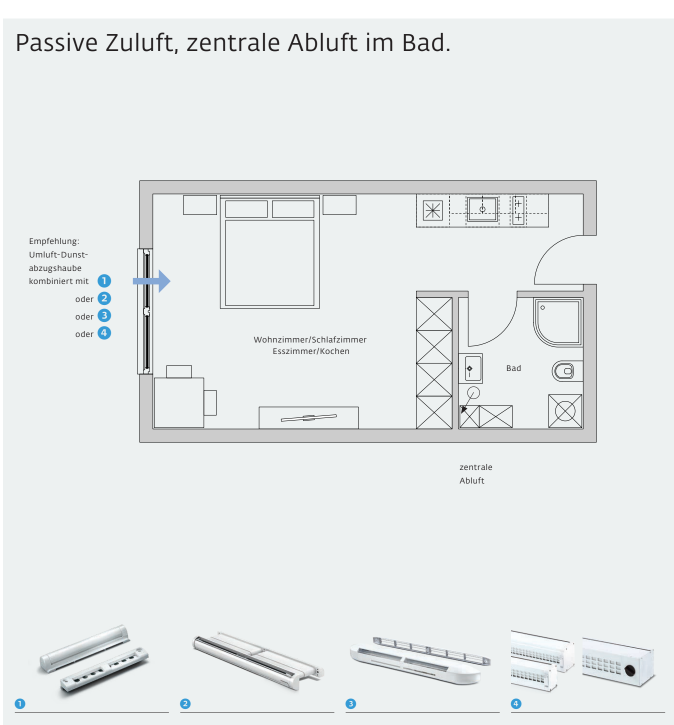


Der Wohn-, Ess- und Küchenbereich ist mit einem Fenster ausgestattet, das innenliegende Bad (Abluftraum) muss mechanisch entlüftet werden. Diese Wohnsituation findet man zum Beispiel in Hotels, Studentenwohnheimen und beim altersgerechten Wohnen.



Fensterlüfter

Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



AEROMAT mini

Verdeckt integrierbarer, passiver Fensterfalzlüfter mit Volumenstrombegrenzung

AEROMAT midi

Passiver Fensterlüfter mit doppelter Verschlussmechanik und Volumenstrombegrenzung

AEROMAT midi HY / HY 3F

Passiver Fensterlüfter mit Feuchtesteuerung, optionalem Drehschalter und Schalldämmmodul

AEROMAT 80 / 100 / 150

Passive Fensterlüfter mit unterschiedlicher Luftleistung und Schalldämmung bei minimaler Bauhöhe

Fassadenlüfter

Empfehlung: Die Abluft im Bad in der Grundstufe im Dauerbetrieb verwenden. Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.

Passive oder aktive Zuluft, zentrale Abluft im Bad.





AEROMAT flex / flex HY 3F Passiver Fassadenlüfter mit optionalem Drehschalter

2

AEROMAT VT DS

Passiver Fassadenlüfter mit individueller Regelung des Luftmengendurchsatzes



AEROMAT VT RS

Aktiver Fassadenlüfter: Zuluft mit Bedientaster für drei Leistungsstufen

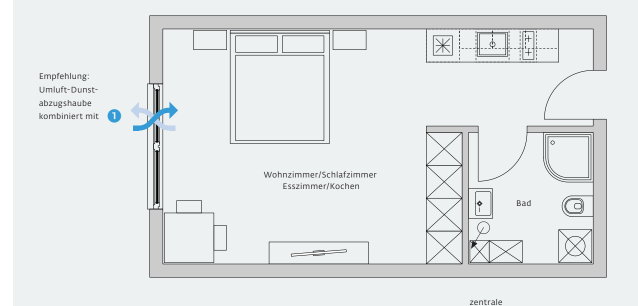
Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.

Empfehlung: Hier eignet sich die Badsteuerung.

Aktive Zu- und Abluft, zentrale Abluft im Bad.



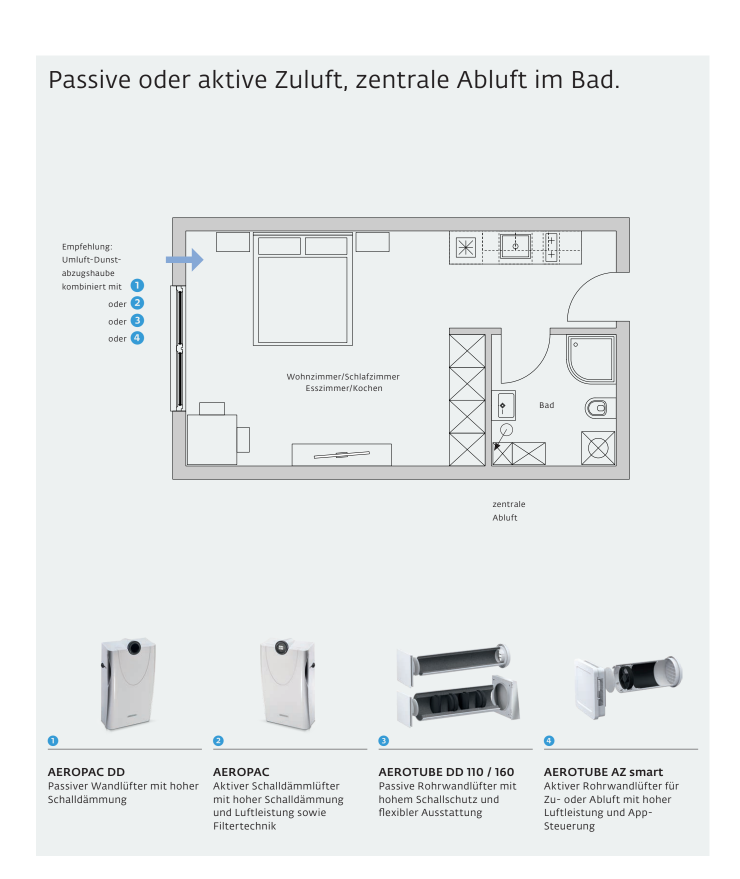
Abluft



AEROMAT VT WRG 1000 / 1100

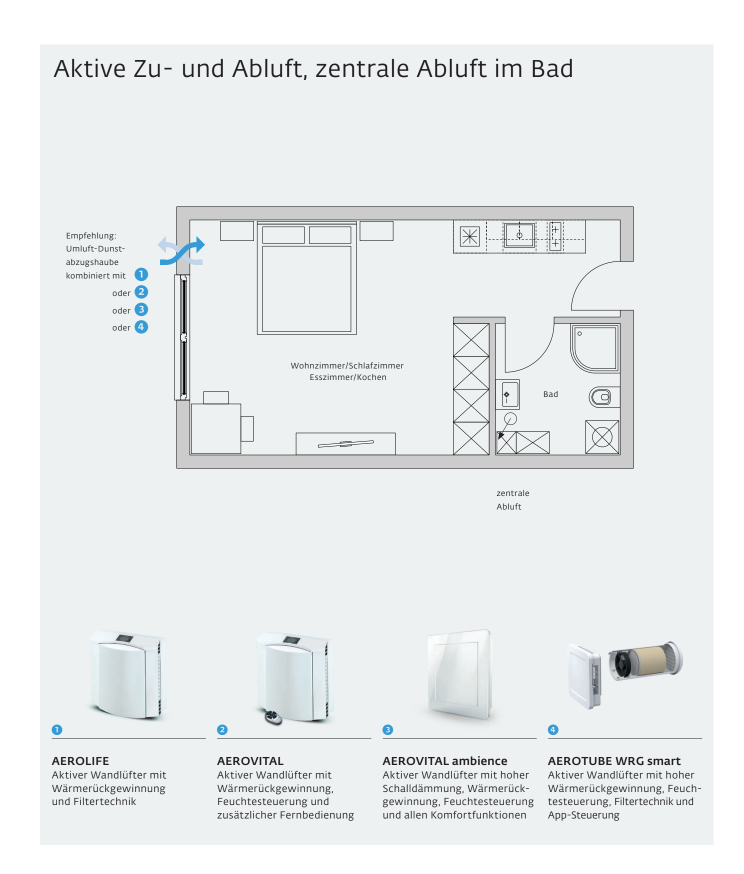
Leistungsstarker, aktiver Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung und intelligenten Komfortfunktionen

Wandlüfter



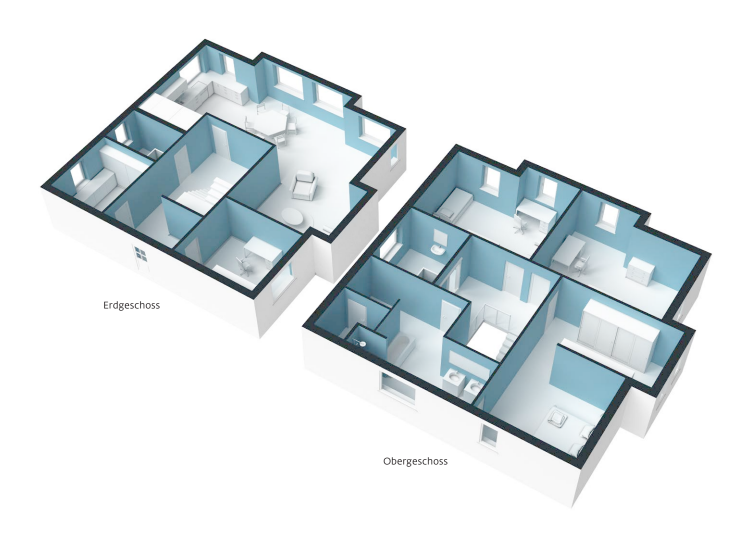
Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.



Alle Zu- und Ablufträume sind mit einem Fenster ausgestattet.

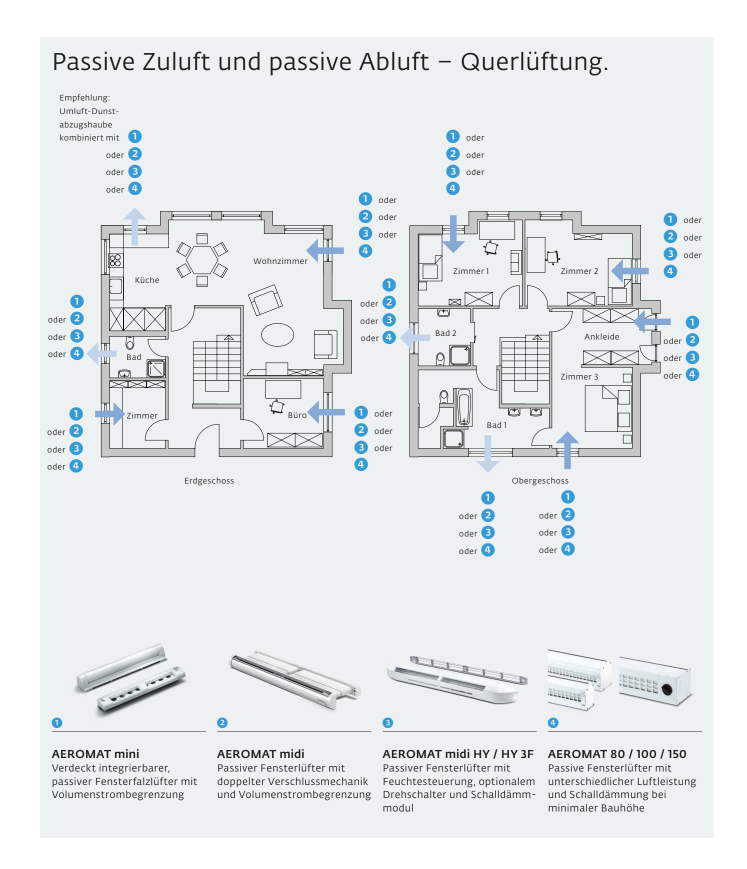
In der Theorie unterscheidet man zwischen Zu- und Ablufträumen. In der Praxis findet man dies leider nicht immer vor. Zielsetzung ist es, eine Querlüftung durch das Gebäude zu erreichen. Zur optimalen Be- und Entlüftung empfehlen wir eine Kombination mit aktiven Lüftungsgeräten.



Fensterlüfter

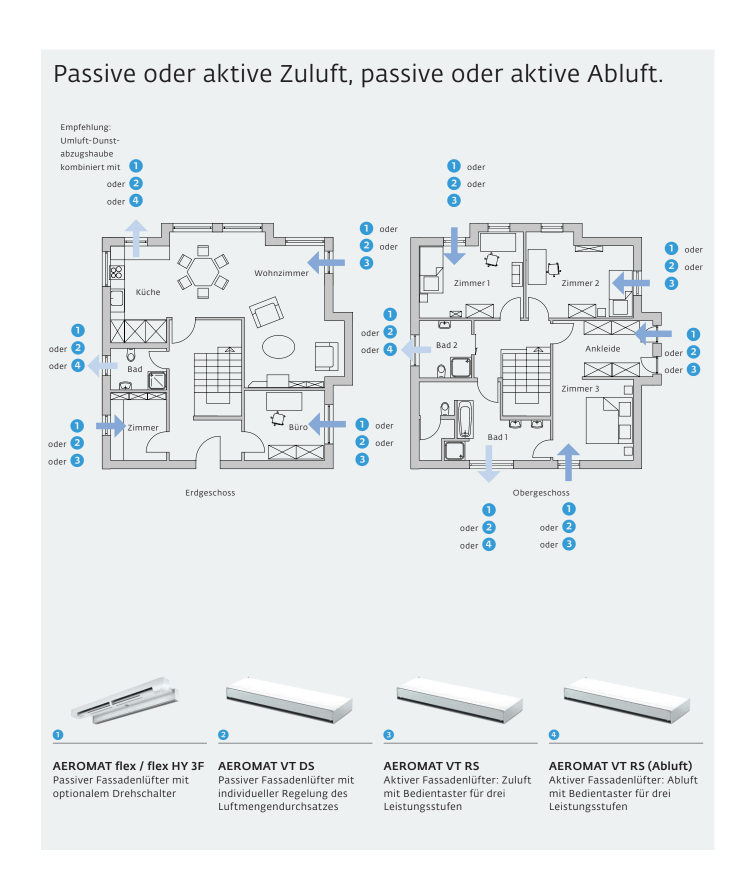
Hybridlösung mit Querlüftung zum Feuchteschutz.

Optional: Mechanische Abluftmöglichkeit im Bad (Bauseits)



Fassadenlüfter

Empfehlung: Die Abluft im Bad in der Grundstufe im Dauerbetrieb verwenden. Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



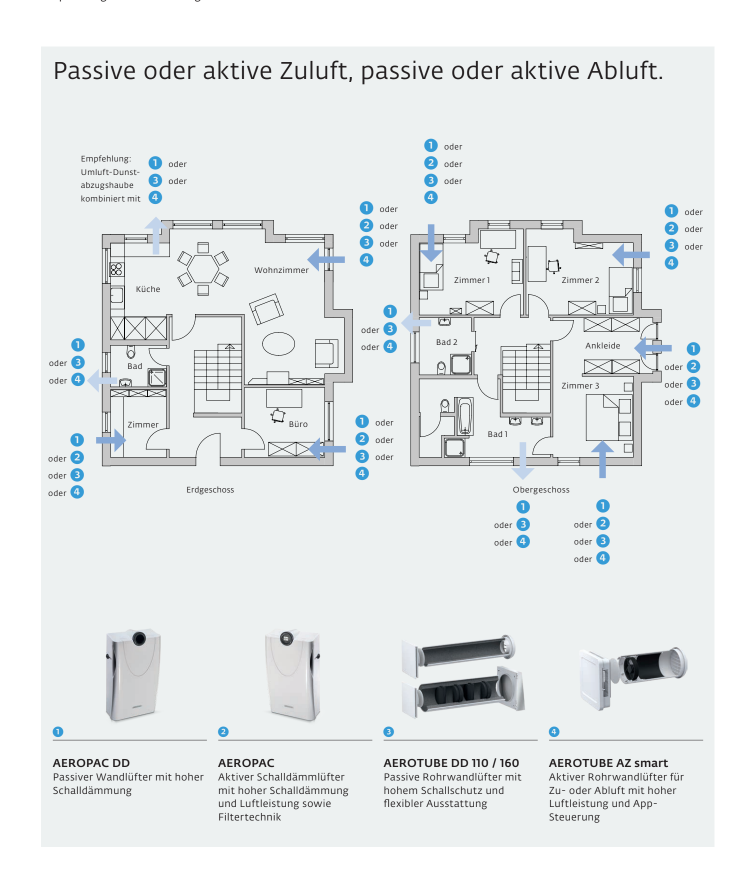
Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.



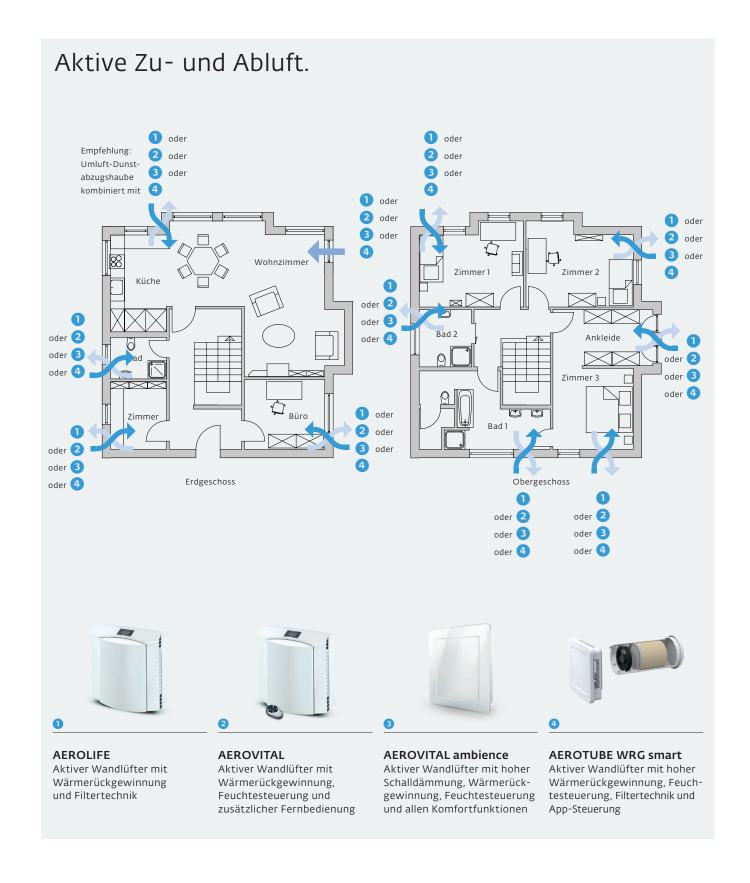
Wandlüfter

Hybridlösung mit Querlüftung zum Feuchteschutz und optionaler bauseitiger mechanischer Abluftmöglichkeit in dem Bad.



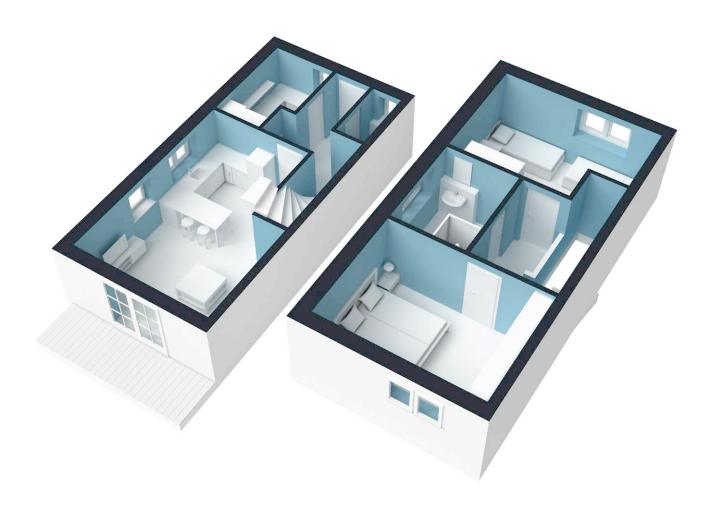
Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

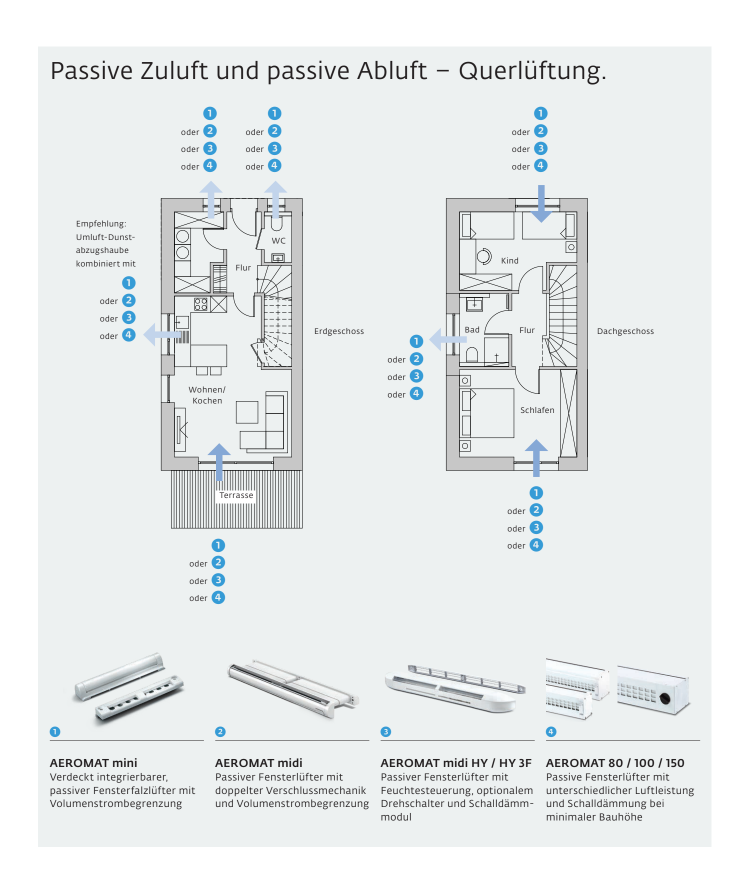


Alle Zu- und Ablufträume sind mit einem Fenster ausgestattet.

In der Theorie unterscheidet man zwischen Zu- und Ablufträumen. In der Praxis findet man dies leider nicht immer vor. Zielsetzung ist es, eine Querlüftung durch das Gebäude zu erreichen. Zur optimalen Be- und Entlüftung empfehlen wir eine Kombination mit aktiven Lüftungsgeräten.

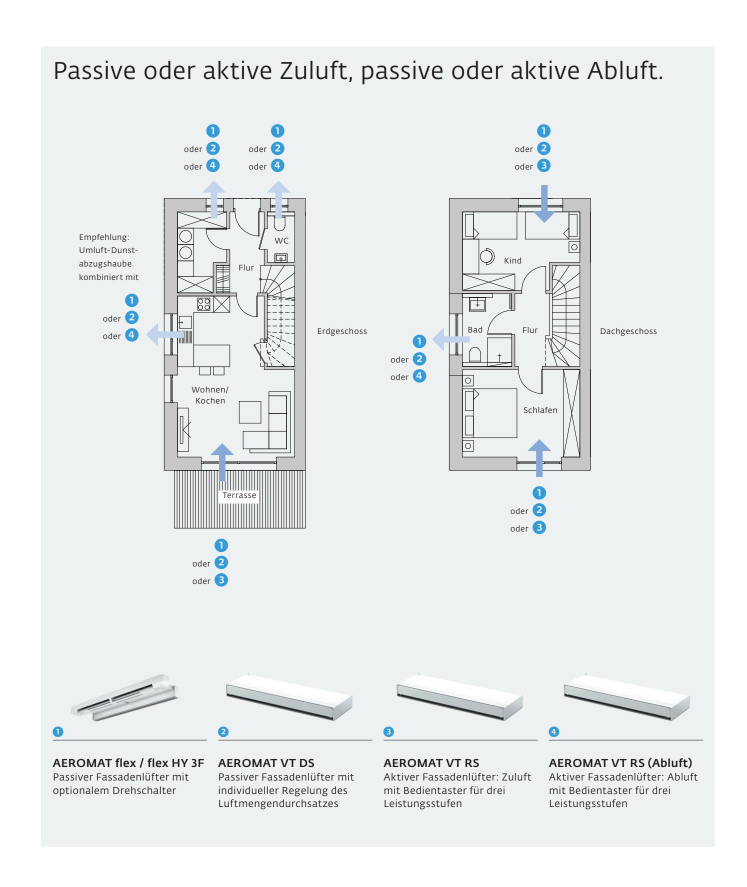


Fensterlüfter



Fassadenlüfter

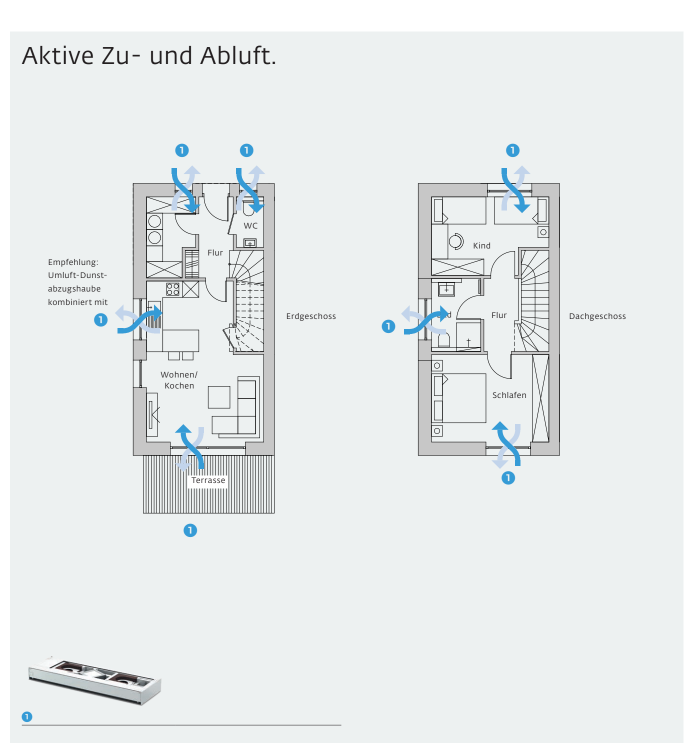
Empfehlung: Die Abluft im Bad in der Grundstufe im Dauerbetrieb verwenden. Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

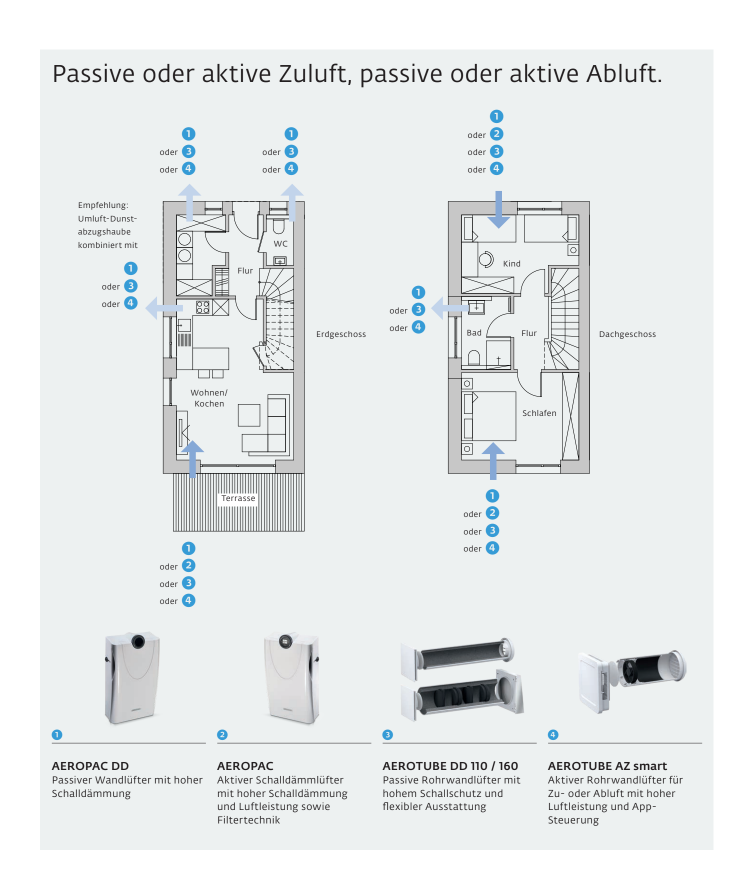
Empfehlung: Die Dunstabzugshaube in der Küche im Umluftbetrieb verwenden.



AEROMAT VT WRG 1000 / 1100

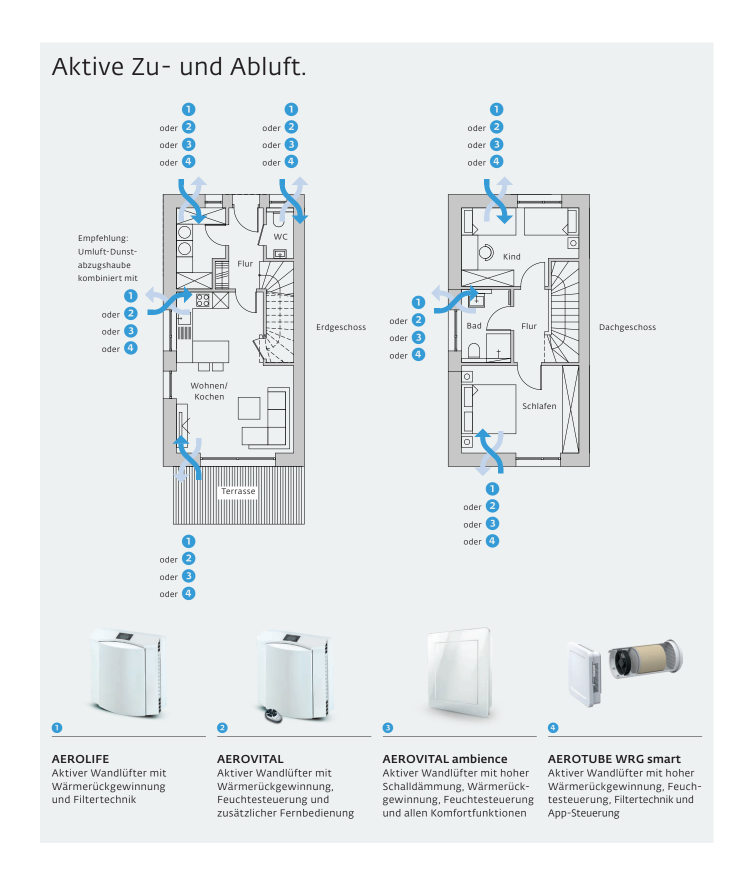
Leistungsstarker, aktiver Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung und intelligenten Komfortfunktionen

Wandlüfter

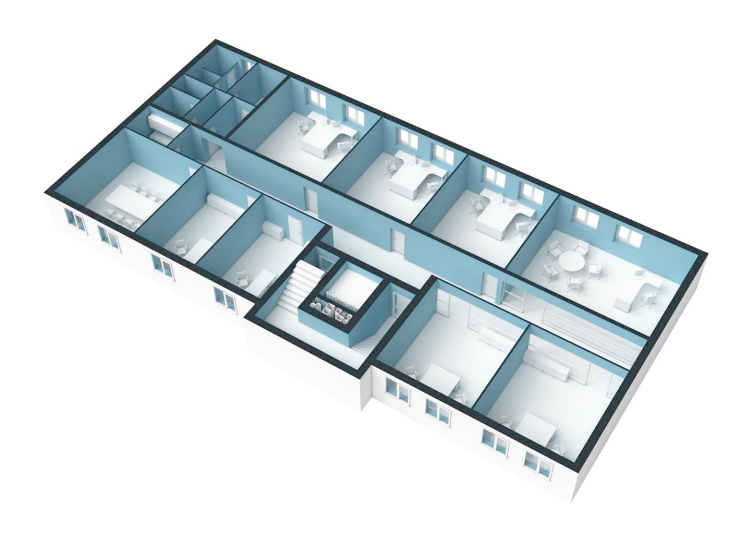


Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung

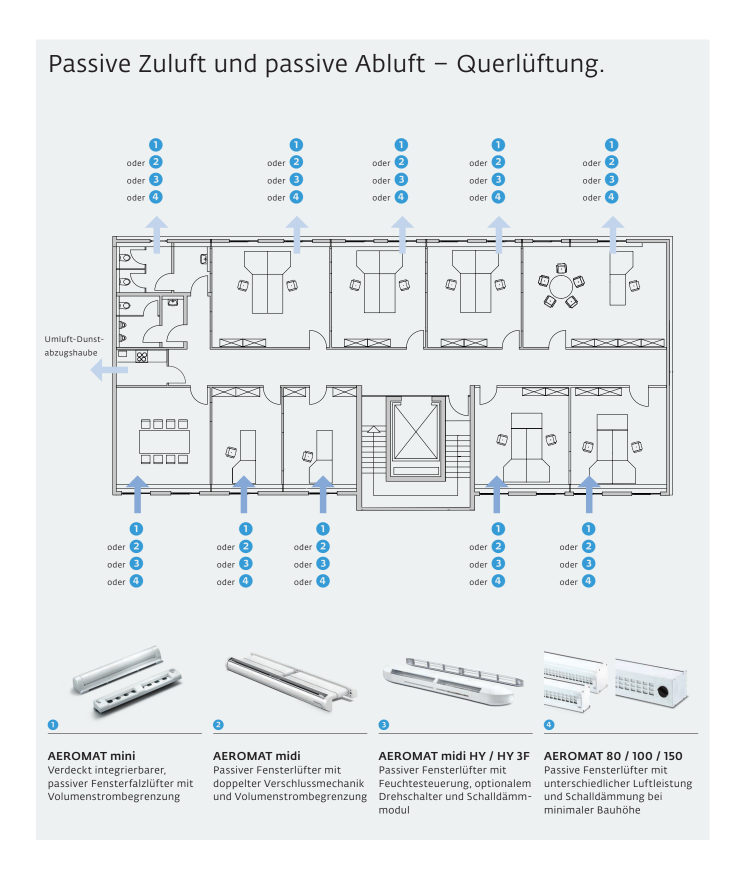
Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.



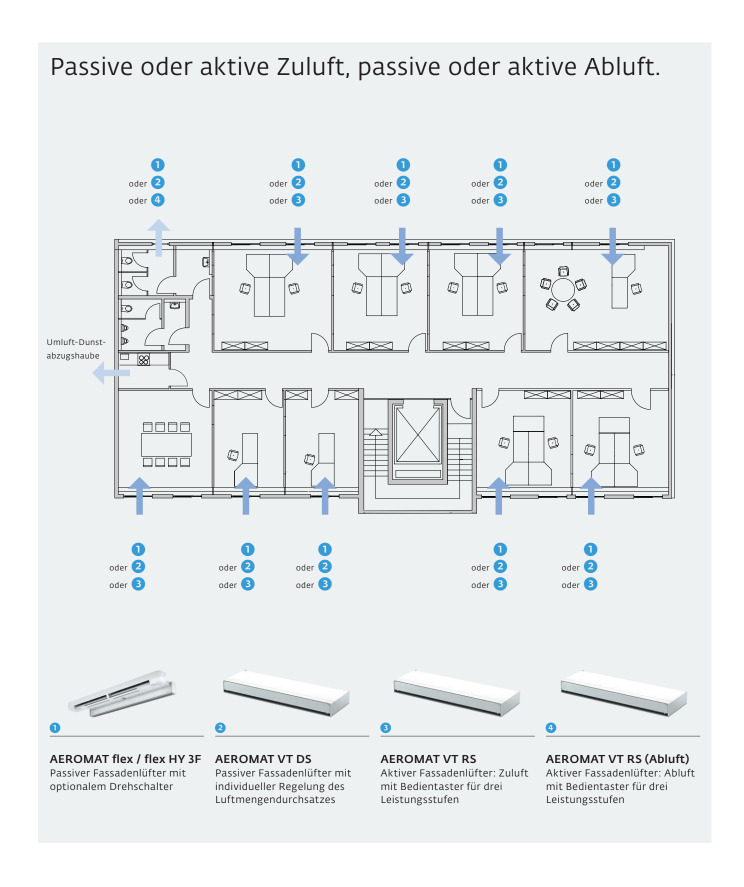
Die Büro- und Besprechungsräume (Zulufträume) sind mit einem Fenster ausgestattet, die Sanitärräume sowie die Teeküche (Ablufträume) müssen mechanisch entlüftet werden."



Fensterlüfter



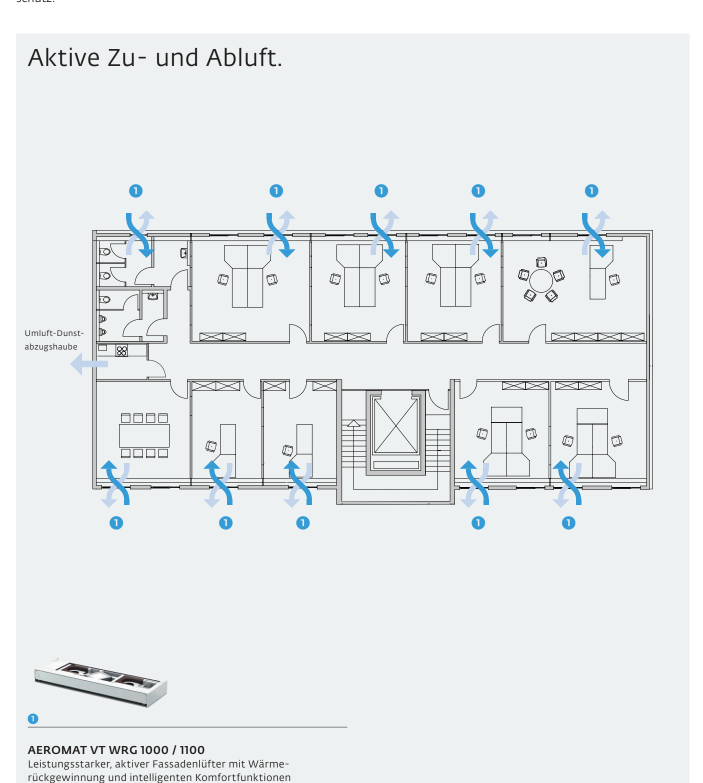
Fassadenlüfter



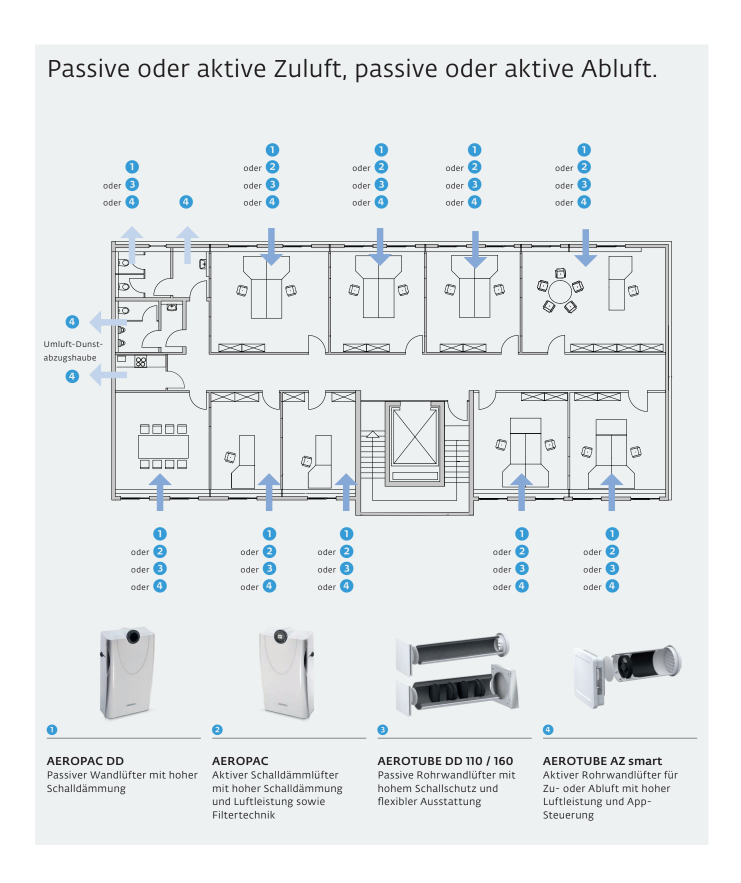
Fassadenlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

Besonderheit: Möglichkeit einer Nachtlüftung für den sommerlichen Wärmeschutz.



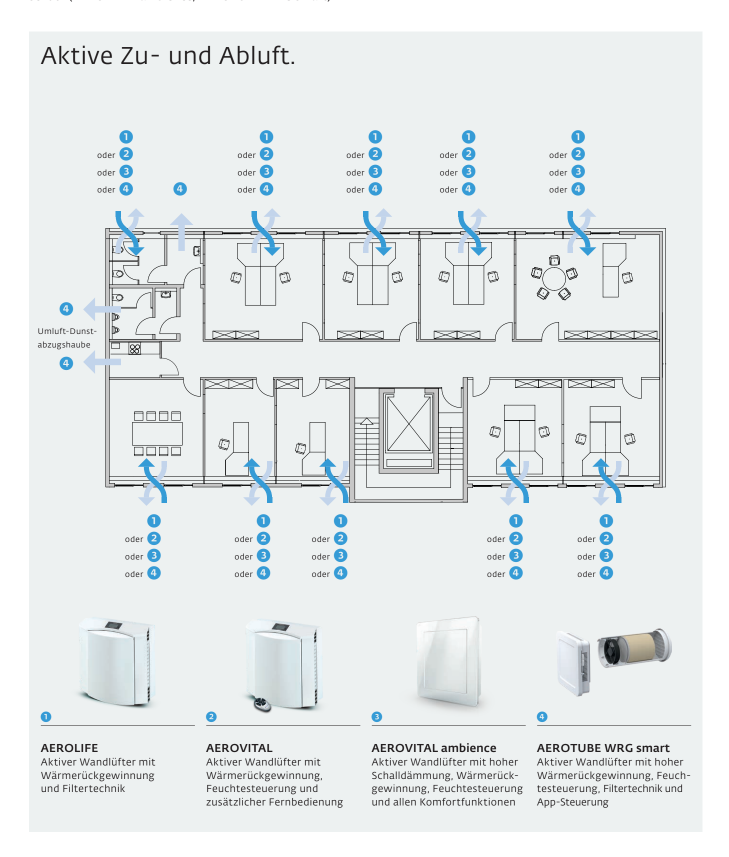
Wandlüfter



Wandlüfter mit Wärmerückgewinnung

Mit erhöhten Anforderungen an die Energieeffizienz, die durch Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung erfüllt werden.

Besonderheit: Möglichkeit einer Nachtlüftung für den sommerlichen Wärmeschutz (AEROVITAL ambience, AEROTUBE WRG smart).





Hauptsitz: Industriestraße 1–3 57234 Wilnsdorf Deutschland Telefon: +49 271 3931-0 Telefax: +49 271 3931-333

info@siegenia.com www.siegenia.com



Unsere internationalen Anschriften finden Sie unter: www.siegenia.com

SIEGENIA weltweit:

Benelux Telefon: +31 613 143773

China Telefon: +86 316 5998198

Deutschland Telefon: +49 271 39310

Frankreich Telefon: +33 3 89618131

Großbritannien Telefon: +44 2476 622000

Indien Telefon: +91 124 4342302

Italien Telefon: +39 02 9353601 **Österreich** Telefon: +43 6225 8301 Polen Telefon: +48 77 4477700

Russland Telefon: +7 495 7211762

Schweiz Telefon: +41 33 3461010

Südkorea Telefon: +82 31 7985590

Türkei Telefon: +90 216 5934151

Ukraine Telefon: +38 044 4065793

Ungarn Telefon: +36 76 500810

Weißrussland Telefon: +375 17 2573988

Sprechen Sie mit Ihrem Fachbetrieb: