

INDOOR AIR QUALITY

Zentrale und Dezentrale Komfortlüftungs-Systeme
mit Wärmerückgewinnung für Wohnbau und Gewerbe.

VALLOX
HOME *of* FRESH AIR

Gesundes Raumklima für Wohnungsbau und Gewerbe.

Ob im Ein- oder Mehrfamilienhaus, in Büros oder gewerblichen Gebäuden: Ein gesundes und angenehmes Raumklima trägt zu unserem **Wohlbefinden** bei.

Besonders vor dem Hintergrund einer möglichst **luftdichten Bauweise** zur Energieeinsparung, ist ein **geregelter Luftaustausch** wichtig. Denn dadurch kann kein „natürlicher“ Luftwechsel über kleine Undichtigkeiten mehr stattfinden.

Manuelles Lüften über die Fenster reicht meist nicht mehr aus, um ein gesundes Raumklima ohne Schadstoffe in der Luft sicherzustellen. Außerdem ginge die eingedämmte Wärmeenergie wieder verloren.

Nur Lüftungssysteme mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung sorgen für eine gesunde Raumluftqualität, minimieren Lüftungswärmeverluste und sparen Energie ein. So herrscht stets **frische, angenehm temperierte Luft** und die Konzentration und Leistungsfähigkeit werden gefördert.



Kontrollierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung bietet viele Vorteile.



Bedarfsgeführte Frischluftversorgung – 24 Stunden am Tag



Zuverlässiges Abführen von Feuchtigkeit, CO₂ und Schadstoffen



Effektive Filtertechnik gegen Pollen, Allergene und Feinstaubpartikel



Behagliches Raumklima ohne Zugerscheinungen



Diebstahlsicherung da Fenster geschlossen bleiben



Ruhige Raumatmosphäre



Automatische Geruchsbeseitigung



Energieeinsparung dank Wärmerückgewinnung bis zu 90%



Dauerhafter Bautenschutz



Steigerung des Immobilienwerts

Effiziente Lüftungslösungen für Neubau und Sanierung.

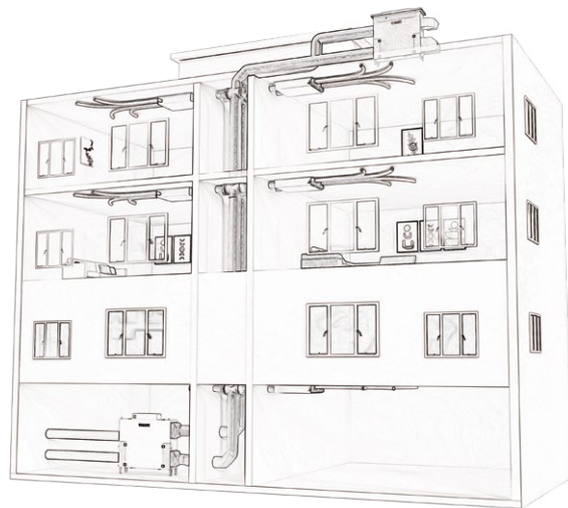
Jedes Bauvorhaben stellt besondere Anforderungen an die Haustechnik. Unsere VALLOX Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung sind flexibel einsetzbar. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment an **zentralen und dezentralen Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung** sowie **effizienten Luftverteilssystemen**.

Ob Neubau oder energetische Sanierung, Niedrigenergiebauweise oder Denkmalschutz: Für jede Anforderung haben wir die passende Lüftungslösung.

Zentrale Lüftungssysteme.

Optimale Frischluftverteilung im ganzen Gebäude.

- ◆ Lüftungsgerät im Technikraum oder Flur
- ◆ Luftverteilssystem verteilt die frische Luft in die Zulufräume
- ◆ Feuchte und verbrauchte Luft wird in den Ablufträumen abgesaugt
- ◆ Sensoren sorgen für eine bedarfsgerechte Regelung



Dezentrale Lüftungssysteme.

Raumweise Installation, einfache Nachrüstung.



- ◆ Lüftungsgeräte werden raumweise installiert, z.B. in die Außenwand
- ◆ Geräte wechseln im Minutentakt zwischen Zu- und Abluftbetrieb
- ◆ Ideal für die Nachrüstung

Systemvielfalt für jeden Anwendungsbereich.

VALLOX ist **führender Anbieter von Lüftungssystemen mit Wärmerückgewinnung**. Wir bieten Ihnen ein breites Produktportfolio für **Wohnbau und gewerbliche Gebäude**. Der Einsatz ausgereifter Technologien, die hohe Qualität der Komponenten, das elegante Design und die einfache Bedienbarkeit sprechen für uns.

Das VALLOX Portfolio gliedert sich in drei Produktlinien:

- ◆ **Basic Line:** Wirtschaftlicher Einstieg in die Wohnraumlüftung
- ◆ **Professional Line:** Smarte Komfort-Lüftungslösungen
- ◆ **Commercial Line:** Leistungsstarke und energieoptimierte Hochleistungsgeräte

Produktportfolio für

Wohnbau und Gewerbe.

Dezentrale Lüftungsgeräte

bis 45 m³/h.

Abluftsysteme

bis 90 m³/h.

Zentrale Lüftungsgeräte

bis 904 m³/h.

Dezentrale Deckengeräte

bis 1.000 m³/h.

Dezentrale Standgeräte

bis 770 m³/h.

Zentrale Lüftungsgeräte

mit **vertikalem** Anschluss
bis 3.525 m³/h.

Zentrale Lüftungsgeräte

mit **horizontalem** Anschluss
bis 6.000 m³/h.

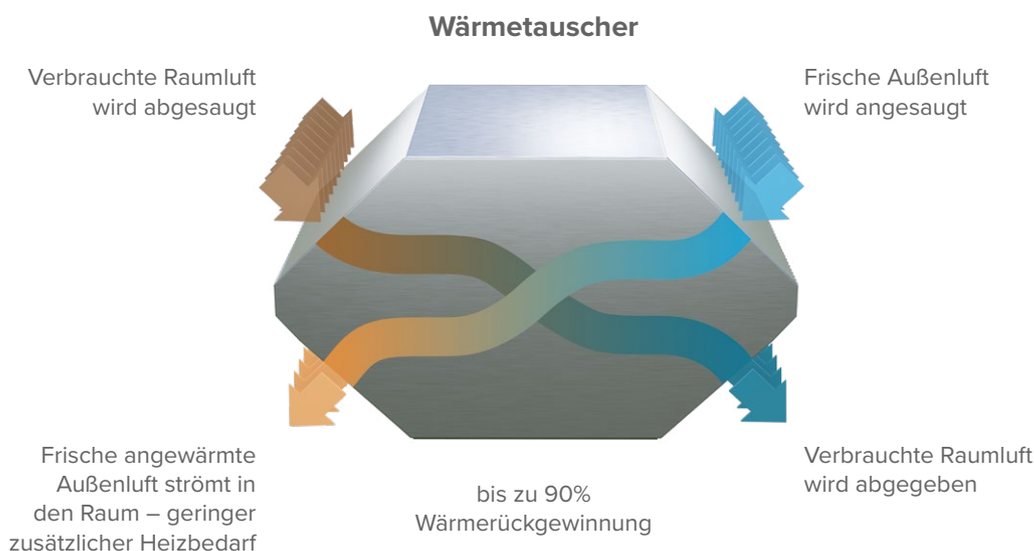


Energie-Einsparung – leicht gemacht.

Energiesparen ist Pflicht. Neben dem zunehmenden Bewusstsein für den **Klimaschutz** wird dies in Deutschland im **Gebäudeenergiegesetz (GEG)** auch gesetzlich geregelt. Das GEG vereint seit 2020 die Energieeinsparverordnung (EnEV) sowie das Energieeinsparungsgesetz (EnEG).

Dort ist festgelegt, dass die Gebäudehülle dauerhaft luftundurchlässig, aber der Mindestluftwechsel sicherzustellen ist (vgl. GEG §13 und §26). Diese beiden Forderungen stehen im Widerspruch.

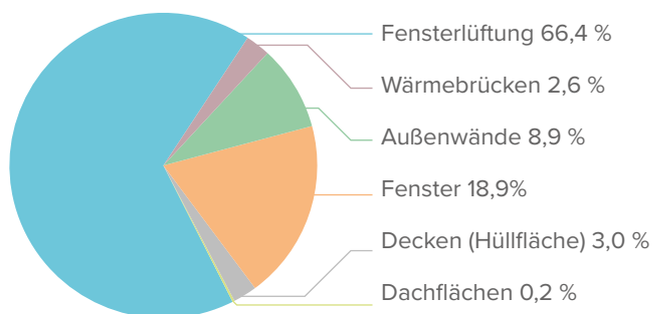
Die immer dichtere Dämmung von Fassaden und Fenstern macht den Einsatz einer Lüftungsanlage also unabdingbar. Fensterlüftung und Abluftanlagen verbrauchen jedoch täglich wertvolle Energie. Mit den **Komfortlüftungs-Systemen von VALLOX** gehört das der Vergangenheit an. Durch den **hohen Wärmerückgewinnungsgrad (> 90%)** können Heizkosten nachhaltig reduziert werden. Mit einem vorgeschalteten Erdwärmetauscher-System können diese nochmals minimiert werden.



Energie sparen durch bis zu 90% Wärmerückgewinnung im Lüftungsgerät

- ◆ Warme Abluft wird aus den Räumen abgesaugt und zum Lüftungsgerät transportiert
- ◆ Im Wärmetauscher des Geräts wird der Abluft die Wärme entzogen
- ◆ Die Wärme wird an die angesaugte Frischluft übertragen
- ◆ Vorgewärmte Frischluft strömt als Zuluft in die Räume
- ◆ Im Sommer umgeht ein integrierter motorischer Bypass den Wärmetauscher.

Wärmeverluste im EFH



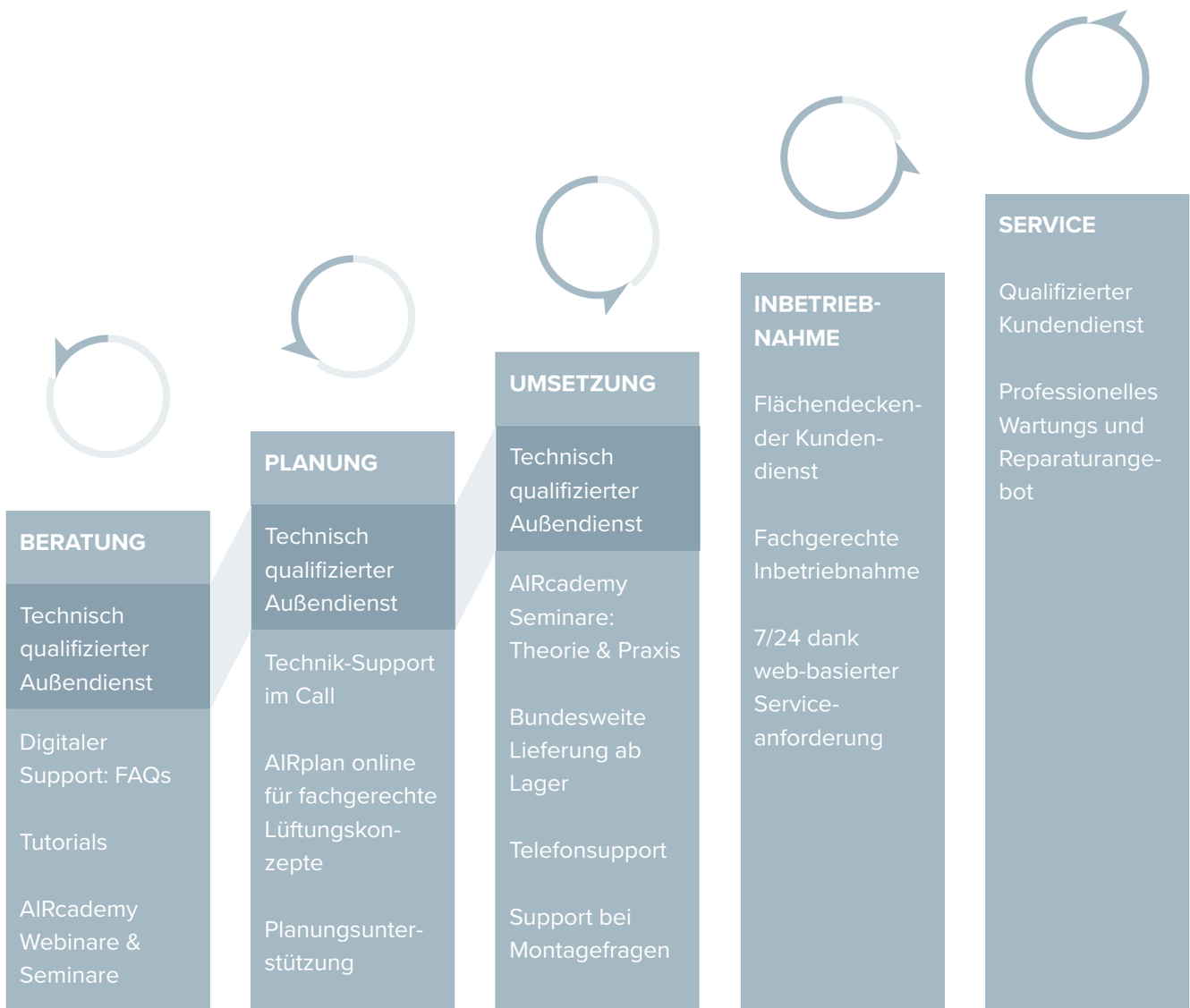
Über 66% der erzeugten Wärme gehen durch Fensterlüftung oder andere Formen manueller Lüftung ohne Wärmerückgewinnung verloren.

Ganzheitliches Dienstleistungskonzept – wie Sie ganz sicher Ihr Ziel mit uns erreichen.

Damit Sie sich ganz auf die Planung und Umsetzung Ihres Projektes konzentrieren können, haben wir von VALLOX ein sicheres wie partnerschaftliches Begleitkonzept entwickelt. Transparenz und Professionalität sind uns besonders wichtig. Wir möchten Ihnen jederzeit das Gefühl geben, bei uns in den richtigen Händen zu sein.

An Ihrer Seite steht ein kompetenter, sympathischer Außendienst, der Sie technisch hochqualifiziert von der Beratung an bis hin zur Umsetzung im Gebäude begleitet.

Unser flächendeckender Kundendienst rundet unser Serviceportfolio gekonnt ab.



VALLOX BASIC LINE.

- ◆ Dezentrale und zentrale Lüftungslösungen
- ◆ Wirtschaftlicher Einstieg in die Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
- ◆ Für EFH, MFH und Geschosswohnungsbau
- ◆ Optimal für das preissensitive Objektgeschäft

BASIC LINE DEZENTRAL – Raumweise jede Menge Frischluft.



VALLOX schafft mit dem B 44 180 und B 44 160 kompromisslose, dezentrale Lüftungsgeräte, die dem hohen Anspruch zeitgemäßer Wohnkultur entsprechen.

Die dezentralen Lüftungsgeräte B 44 180 und B 44 160 eignen sich optimal für die energetische Sanierung und für den Neubau. Diese Gerätetypen werden raumweise, entweder direkt neben dem Fenster oder im Bereich der Fensterbank installiert. In nur einem kompakten Gerät werden Zu- und Abluft perfekt koordiniert.



Gerät und optimales Zubehör. B 44 160 – Zubehör für den Einbau.

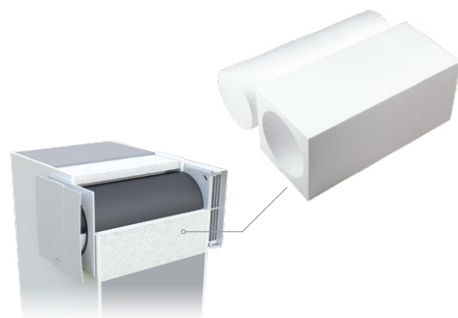
Dachdurchführung.

Mit dem Rohbau-Set kann die dezentrale Wohnraumlüftung B 44 160 in Räumen mit Dachschrägen eingesetzt werden. Das Montage-Set ermöglicht eine einfache und platzsparende Installation des Lüftungsgeräts im Dremel von Satteldächern. Ideal für die Sanierung mit Dachgeschossausbau!



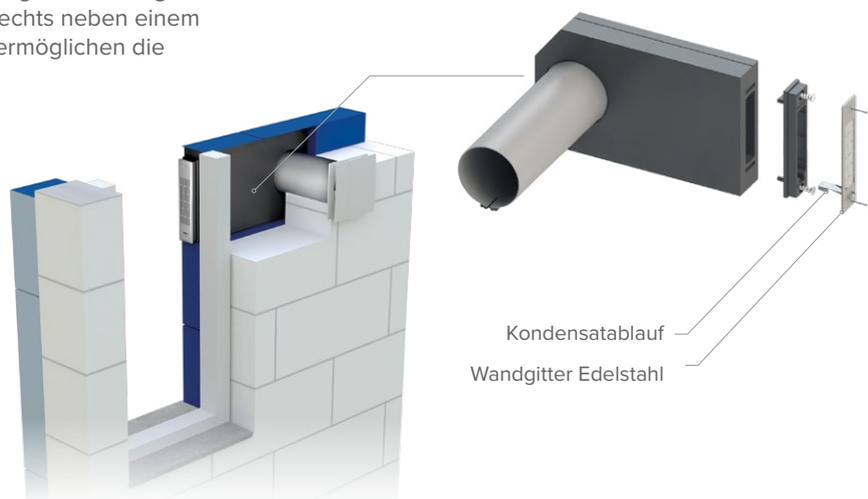
Mauerstein.

Der Mauerstein kommt am besten im Neubau zum Einsatz. Die trickreiche Komponente **erspart die Kernbohrung und damit jede Menge Zeit und Kosten** auf der Baustelle. Sie wird quasi wie ein „Ziegel mit Loch“ Bestandteil der gemauerten Wand. Das Material besteht aus EPS-Hartschaum und dämmt adäquat.



Laibungselement.

Noch dezenter ist die Be- und Entlüftung über das Laibungselement von VALLOX. Die Außenfassade bleibt durch diese Installationsvariante unangetastet. Einzig sichtbar ist das **dezentere Wandgitter** (Farben: weiß – pulverbeschichtet oder Edelstahl) in der Fensterlaibung. Der Volumenstrom wird dank der strömungsorientierten Kanalgeometrie nicht beeinträchtigt. Die symmetrische Formgebung des Laibungselements erlaubt den Einbau links oder rechts neben einem Fenster. Integrierte Befestigungspunkte ermöglichen die Fixierung ohne lästiges Kleben.



Abluftlösungen für Bäder, WCs und Funktionsräume.

ASD für innenliegende Räume.



GERÄTENUTZEN

- ◆ Leistungsstark – hohe Druckleistung bei kleinstem Rohrquerschnitt
- ◆ Hohe Energieeffizienz
- ◆ Einbau nahe Wasserquelle möglich IP X 5
- ◆ Flüsterleiser Betrieb
- ◆ Einsatzbereiche ohne/mit Brandschutzanforderung nach DIN 18017-3



ASD L 60 N
60 m³/h
mit Nachlauf



ASD L 60 F/N
60 m³/h
mit Feuchtsteuerung
und Nachlauf



ASD L 60/35 N
35/60 m³/h
mit Nachlauf



ASD L 60/35 F/N
35/60 m³/h
mit Feuchtsteuerung
und Nachlauf

BAW 90 für Räume an der Außenwand.



GERÄTENUTZEN

- ◆ Hohe Leistungsstärke
- ◆ Extrem leiser Betrieb
- ◆ Einbau nahe Wasserquelle nach IP 45
- ◆ Besonders dicht dank Winddrucksicherung



BAW 90
Abluftventilator
Standard



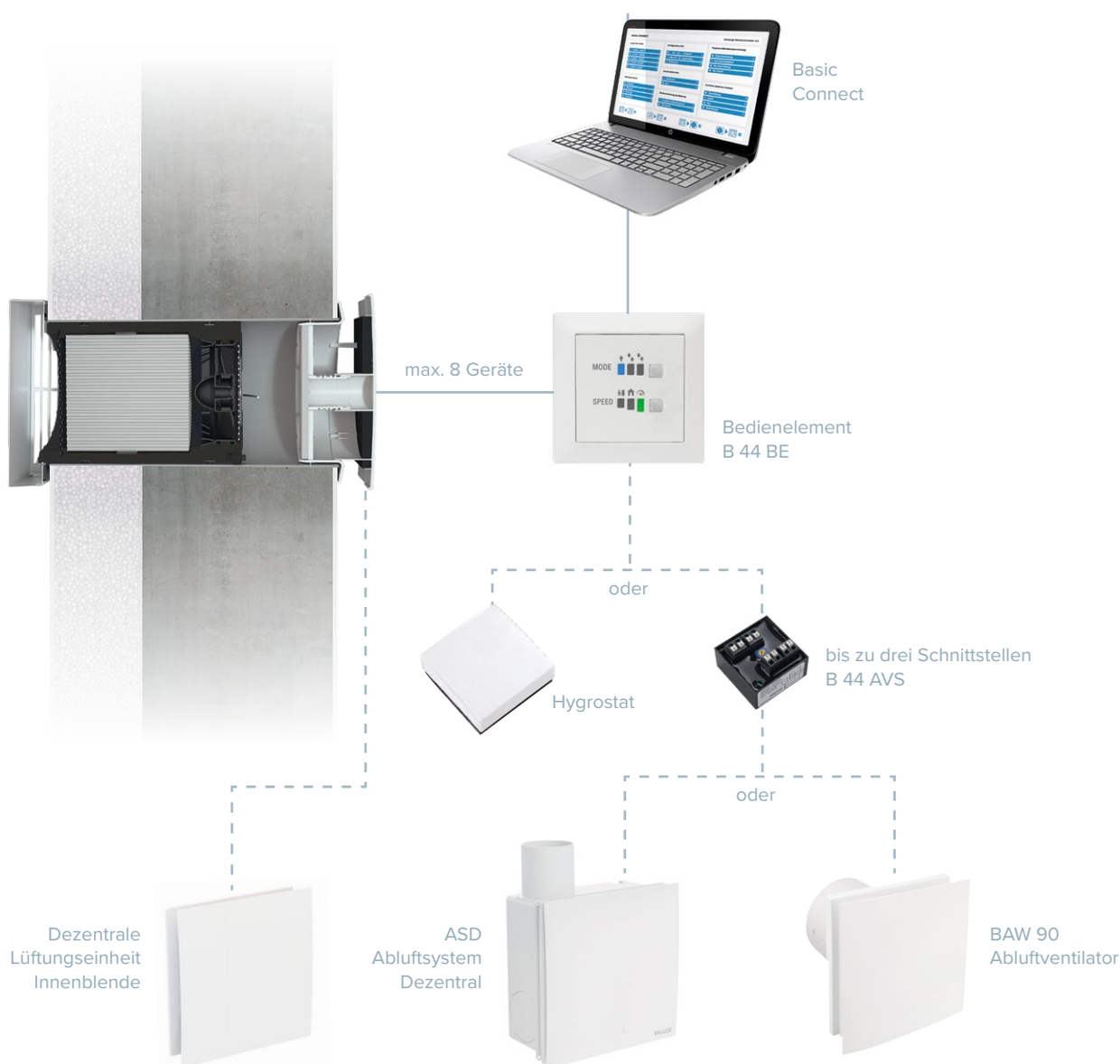
BAW 90 F
Abluftventilator
mit Feuchtsteuerung



BAW 90 N/I
Abluftventilator
mit einstellbarem
Nachlauf/Intervallbetrieb

Steuerung und Konfiguration.

Das Bedienelement ist bereits mit den wichtigsten Funktionen vorkonfiguriert und sofort betriebsbereit. Die Konfiguration via **Basic Connect** ist dabei einfach und zeitsparend per **Micro-USB** auf den Regler aufspielbar. Es kann sogar eine ungerade Anzahl an B 44 Geräten angeschlossen werden. Außerdem wird eine einfache Integration der Abluftventilatoren unter Berücksichtigung des Abluftüberschusses gewährleistet.



Inbetriebnahme per Basic Connect.

Mit der **praxisgerecht vorkonfigurierten Basic Connect Software** wird das dezentrale Lüftungssystem extrem komfortabel in Betrieb genommen: Die B 44 Lüftungseinheiten müssen nicht mehr einzeln konfiguriert werden, sondern einmal vorgenommene Einstellungen werden einfach per **Mikro-USB-Schnittstelle** am B 44 BE Bedienelement übertragen.

Mit Basic Connect ist selbst die **Inbetriebnahme von Mehrfamilienhäusern zeitsparend und ohne Übertragungsfehler** durchführbar.



Konfiguration

- ◆ Device: PC/Laptop.
- ◆ Fehlerminimierung: automatisches Einlesen der Speicherdaten und konfigurierten Datei.
- ◆ Handling: maximal kundenorientiert auf der Baustelle.

Funktionen

- ◆ Geräteverhältnis: Aufteilung von Zu- und Abluftgeräten einstellbar (1:1, 1:2, 2:3, 3:4, 3:5).
- ◆ Volumenstrom: Zuordnung individueller Luftmengen einzelner Lüftungsstufen.
- ◆ Wartungsintervall: Festlegung zeitgesteuerter Wartungsintervalle möglich (3, 6, 9, 12 Monate).
- ◆ Mindestlüftungsstufen: Definition in „Abwesend“ oder „Aus“.
- ◆ Betriebsart: Auswahl über Bedienelement.
- ◆ Funktion externer Kontakt: Funktionseinstellung bei Aktivierung (Querlüftung, Zuluftbetrieb, Abluftbetrieb, Aus, Stoßlüftung), zusätzlich kann eine Lüftungsstufe definiert werden.
- ◆ Gesamtbetriebsstundenzähler: Anzeige der Gerätelauzeit seit Inbetriebnahme
Betriebsstundenzähler: Zurücksetzen der Betriebsstunden nach Filterwechsel.

Innenblenden im identischen Look.

Stimmiges Design steht bei den sichtbaren Komponenten des **dezentralen Lüftungssystems mit Wärmerückgewinnung** klar im Fokus. Deshalb verfügen die **Innenblenden** des dezentralen Lüftungsgerätes B 44 sowie der Abluftsysteme ASD und BAW 90 über ein und **denselben Look**.



„Form folgt Funktion“ – die lichtbrechende Oberfläche der Innenblenden sorgt dafür, dass sich die Blenden unauffällig in die Raumoptik einfügen. Die integrierte Schalldämmmatte der B 44 Innenblende sorgt dabei für besonders leise Betriebsgeräusche.

- ◆ Design: klar, reduziert
- ◆ Wartung: leichtes Abnehmen der Blenden
- ◆ Erhältlichkeit: standardmäßig im Lieferumfang
- ◆ Funktion: manuelle Verschließbarkeit

Blenden für moderne Außenfassaden.

Bei der raumweisen Installation von dezentralen Lüftungsgeräten in Kombination mit Abluftsystemen werden Gebäudefassaden an vielen Stellen durchbrochen. **Außenblenden mit Geräteanschlag** schließen die Geräte nach außen hin optisch ab. Neben einer technisch einwandfreien und langlebigen Lösung sollten sich Blenden dezent, bestenfalls nahezu unauffällig in die Gebäudefassade einfügen.



Die besonders wetterfesten Blenden verfügen über eine Kondensatabtropfkante.

Die Außenblenden für die dezentrale Lüfereinheit sowie dem Abluftventilator BAW 90 sind identisch. Innen- wie Außenblenden sind jeweils aus einem Guss.



Pulver-
beschichtet
weiß

Pulver-
beschichtet
anthrazit

Edelstahl

Edelstahl
beschichtet*

* Außenblende mit Schutzlackierung für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Salzkonzentration in der Luft (Küstennähe) oder starker Luftverschmutzung.

BASIC LINE ZENTRAL – Viel Bedienkomfort zu moderatem Preis.



Die zentralen Geräte der **Basic Line** eignen sich besonders für Wohnungen und kleine Einfamilien- bzw. Reihenhäuser. Zwei Gerätegrößen decken dabei effizient einen Bereich von 0 bis 300 m³/h ab.

Über den **3-Stufenschalter SC C01** lässt sich die Wohnraumlüftung einfach und intuitiv steuern. Die Lüftungsstufe und damit die Ventilatorleistung kann durch Verschieben des Reglers gewählt werden:

- Stufe 1 – reduzierte Lüftung (Betrieb bei Abwesenheit)
- Stufe 2 – Nennlüftung (Normalbetrieb)
- Stufe 3 – Intensivlüftung (Maximalbetrieb)

B 210.

Luftleistung 201 m³/h.



B → B 210 SC

A → B 210 MC

B 340.

Luftleistung 312 m³/h.



A → B 340 SC

A → B 340 MC

Vorteile.

- ◆ **Wärmetauscher**
Großflächiger Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad >90%
- ◆ **Ventilatoren**
Energiesparende, wartungsfreie Gleichstromventilatoren mit integrierter Steuerung
- ◆ **Filter**
Außen- und Abluft: ISO coarse 60%-Filter (serienmäßig), ePM2.5 65%-Filter (Zubehör), Filterüberwachung (Zubehör)
- ◆ **Steuerung/Regelung**
Einfach bedienbarer 3-Stufen-Schalter (Zubehör)
- ◆ **Bypass**
Integrierter temperaturgesteuerter Bypass
- ◆ **Frostschutz**
Durch Reduzierung des Fördervolumenstroms des Zuluftventilators
- ◆ **Wartung**
Einfach durch abnehmbare frontseitige Gerätetür, leicht herausnehmbaren Wärmetauscher und schnell wechselbare Filter

Einsatzbeispiele.

- ◆ Wohnung
- ◆ Kleines Reihenhäuser

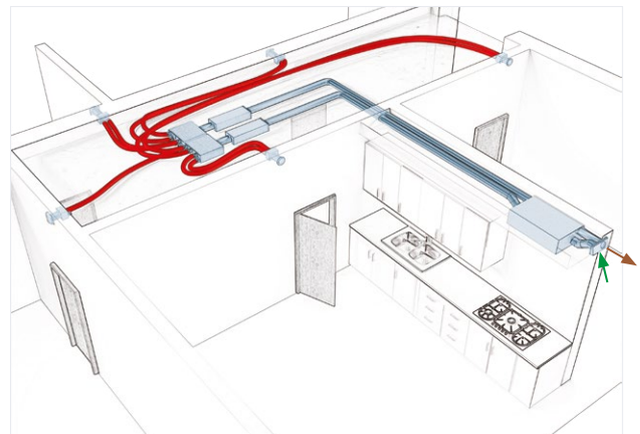
ValloFlex Luftverteilsystem

Flexibel und hygienisch – ideal für den Geschosswohnungsbau.

Als Ergänzung zu unseren Lüftungsgeräten bieten wir mit **ValloFlex Luftverteilsysteme** an, die perfekt an verschiedene Grundrisse und bauliche Voraussetzungen angepasst werden können. ValloFlex vereint **Rund- und Ovalrohr in einem Komplettsystem**. So lassen sich beide Rohrtypen sogar in der Strecke **schnell und flexibel kombinieren**. Das schafft größtmögliche Freiräume bei der Planung und Montage.

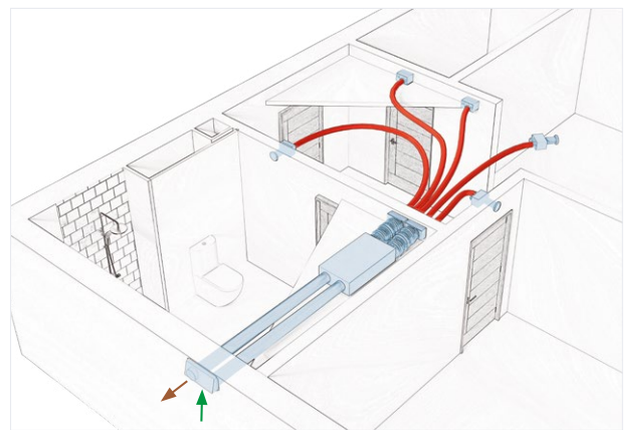
ValloFlex Classic Installation.

- ◆ Für jeden Grundriss anwendbar
- ◆ Mehr als 2 Feuchträume anschließbar (bei getrenntem Bad und WC)
- ◆ Lage der Abluftventile im Raum frei wählbar
- ◆ Unabhängig vom Gerätestandort (Flur, Abstellkammer, Küche, Bad)
- ◆ Abhängehöhe im Flur ca. 18 cm
- ◆ Höherer Materialaufwand
- ◆ Höherer Platzbedarf



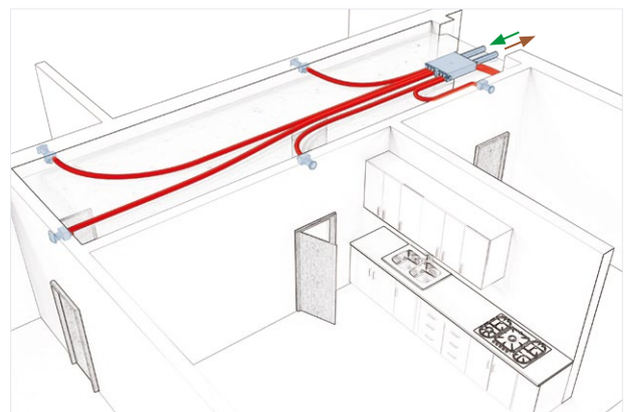
ValloFlex Economy Installation.

- ◆ Für jeden Grundriss anwendbar
- ◆ Für den preissensiblen Geschosswohnungsbau
- ◆ Vorkonfigurierte Pakete, auswählbar aus 4 Geräte- und 4 Installationspaketen
- ◆ Nur 10 cm Abhänghöhe im Flur
- ◆ Minimaler Planungsaufwand und schnelle Montage



ValloFlex Flat Box Installation.

- ◆ Luftverteilung für zentrales Lüftungsgerät im Geschosswohnungsbau
- ◆ Kompaktes Modul, vereint vier Bauteile: Volumenstromregler, Schalldämpfer, Verteiler und Steuerung
- ◆ Geringer Platzbedarf gegenüber Einzelkomponenten
- ◆ Einfache Montage und Inbetriebnahme
- ◆ Autarke, wohnungsweise Regelung durch Nutzer Betrieb
- ◆ Filterwechsel erfolgt am zentralen Lüftungsgerät



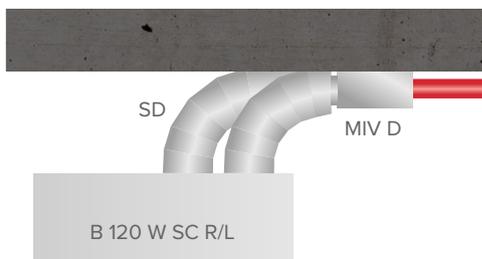
ValloSprint – Lösungsvarianten im Komplettpaket.

ValloSprint ist ein komplettes **Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung für den preissensiblen Geschosswohnungsbau** mit kleinen bis mittleren Wohnungen (bis 80 qm). Je nach Bedarf kann zwischen verschiedenen Geräte- und Installationspaketen gewählt werden.

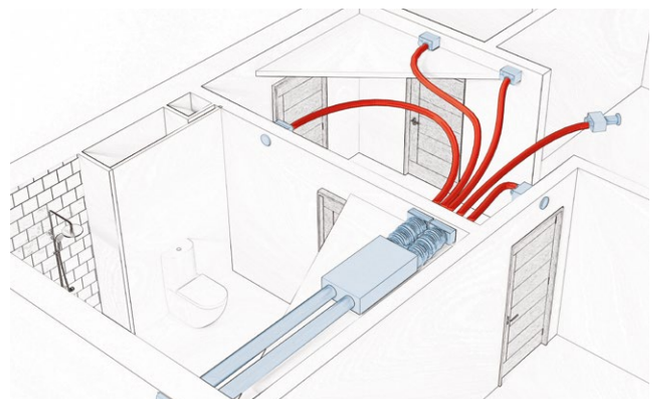
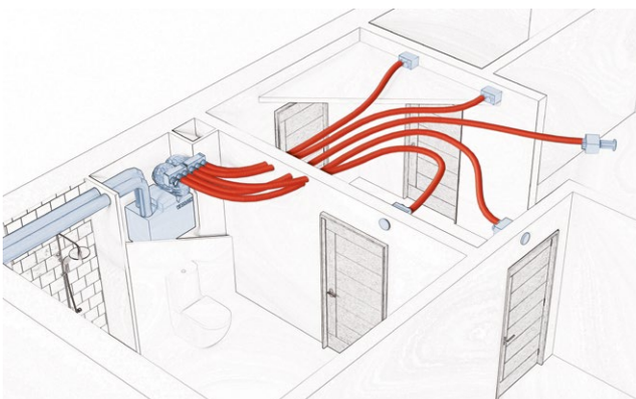
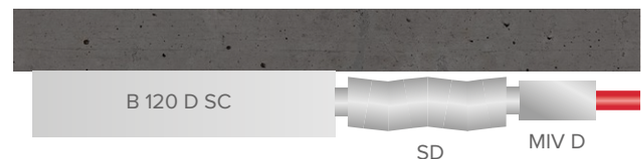
	
B 120 D SC	B 120 W SC
Lüftungsgerät für die <u>Decken</u> montage	Lüftungsgerät für die <u>Wand</u> montage

Installationsbeispiele mit Luftverteilsystem **unter** der Decke:

Wandgerät B 120 W.



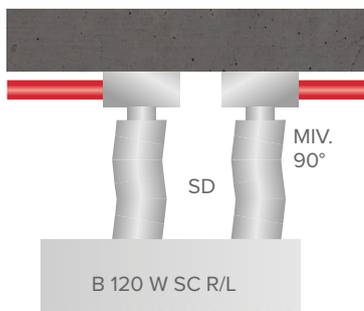
Deckengerät B 120 D.



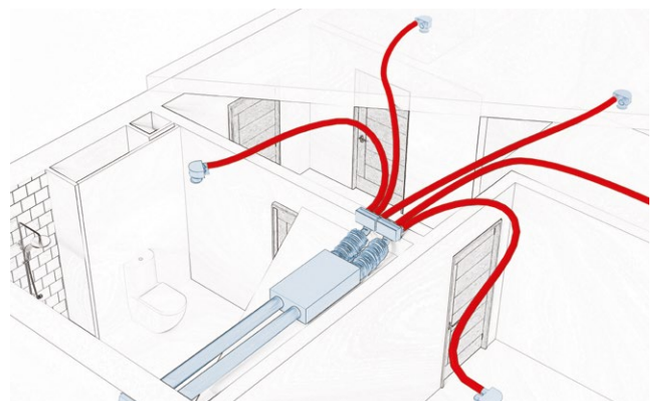
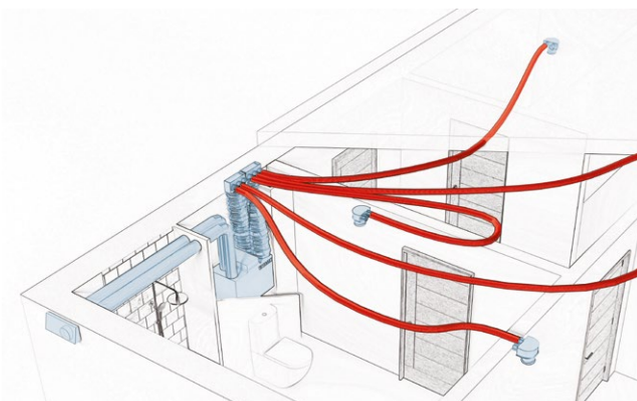
- ◆ Hohe Energieeinsparung durch zentrales Lüftungssystem mit bis zu 95% Wärmerückgewinnung.
- ◆ Sehr leise im Betrieb.
- ◆ Hohe Zeitersparnis dank vorkonfektionierter Pakete.
- ◆ Förder- und umlagefähig nach §559 BGB.

Installationsbeispiele mit Luftverteilsystem **in** der Decke:

Wandgerät B 120 W.



Deckengerät B 120 D.



Basic Line Geräteübersicht.

Basic Line –
Dezentrale
Geräte &
Abluftsysteme.



Modell		ASD	BAW 90	B 44 160	B 44 180
Label					
max. Luftleistung	m ³ /h	60	90	45	45
Nennleistung max.	W	18	9	4,5	4,5
Stromaufnahme max.	A	0,13	0,06	42	42
Betriebsspannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50 auf 12 V	230/50 auf 12 V
Schutzart	IP	X5	45	20	20
Gewicht	kg	1,85	0,80	2,8	4,3
max. Fördertemperatur	°C	+40	+40	–	–

Basic Line –
Zentrale Geräte.



Modell		B 120 D SC	B 120 W SC	B 210 SC/MC	B 340 SC/MC
Label					
max. Luftleistung bei 100 Pa/ErP	m ³ /h	124	118	201	312
Temperaturänderungsgrad	%	86	88	87	87
Nennleistung max.	W	59	59	182	184
Stromaufnahme max.	mA	0,5	0,5	0,9	1,0
Betriebsspannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Schutzart	IP	33	32	32	32
Gewicht	kg	27	16	16	24
Fort-/Außen-/Zu-/Abluftstutzen wählbar	DN	4 x 125	4 x 100/125	4 x 100/125	4 x 125/150

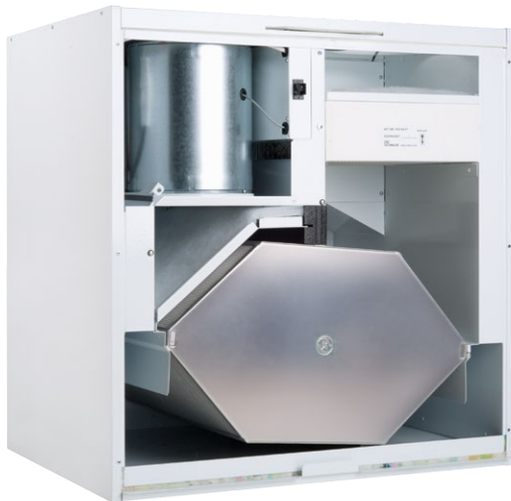
VALLOX PROFESSIONAL LINE.

VALLOX

-
- ◆ Zentrale Komfort-Lüftungslösungen
 - ◆ Smarte Regelung für optimales Wohlfühlklima
 - ◆ Ideal für den Einbau in Einfamilienhäusern
-

VALLOX
Professional Line

Smarte Lüftung mit Enthalpie für noch mehr Behaglichkeit.



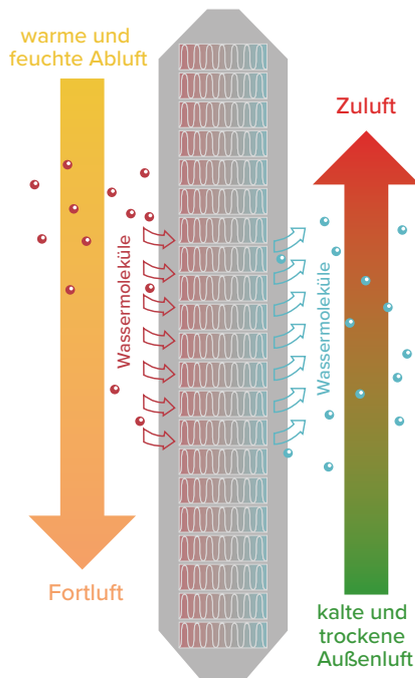
Gesundes und angenehmes Innenraumklima dank Wärme- und Feuchterückgewinnung in einem!

Alle Zu- und Abluftgeräte der Professional Line sind in einer weiteren Gerätevariante auch mit Enthalpie-Wärmetauscher erhältlich. Dieser sorgt für das optimale Maß an **Feuchterückgewinnung**, was gerade im Winter bei viel trockener Heizungsluft eine Wohltat für das **Befinden** und die **Gesundheit** ist.

Was ist **Enthalpie** jedoch genau? Mit Hilfe eines Enthalpie-tauschers kann ein großer Teil der Luftfeuchtigkeit aus der Luft zurückgewonnen werden. Die Funktionsweise basiert auf dem Prinzip der Osmose, wobei die Wassermoleküle durch eine Polymer-Membran wandern, angetrieben durch das Konzentrationsgefälle der Feuchtigkeit von der Warm-luft- zur Kaltluftseite.

Mikroorganismen können wegen ihrer im Vergleich zur Größe von Wassermolekülen großen Abmessungen nicht in die Membran eindringen und sich festsetzen.

Enthalpie-Wärmetauscher können jederzeit als Zubehörartikel nachbestellt und eingebaut werden.



Vorteile Enthalpie-Wärmetauscher.

- ◆ Kombination von Wärmerückgewinnungsprinzip (Heizkostensparnis) und hygienischer Feuchterückgewinnung in einer Komponente
- ◆ Feuchterückgewinnung aus der Abluft bis zu 70%, abhängig von der Raumluftfeuchte
- ◆ Hygienisch einwandfreier Betrieb des Wärmetauschers durch getrennten Zu- und Abluftstrom
- ◆ Einfache Reinigung ohne zusätzlichen Wartungsaufwand
- ◆ Zubehörartikel für Nachrüstung bestehender Anlagen
- ◆ Ideal in Kombination mit dem VALLOX HUMO Luftbefeuchter
- ◆ Polymer-Membran gemäß Hygienezertifikat nach VDI 6022

PROFESSIONAL LINE – Professionelle Vielfalt für jeden Anspruch.

Große Luftleistungen, hohe Effizienz und hochwertigste Geräteausstattung – die bewährten Lüftungsgeräte von VALLOX mit Luftleistungen bis zu 930 m³/h bieten jede Menge Komfort und Klasse.

Filter

- ◆ Außen- und Abluft: ISO Coarse >75% (serienmäßig)
- ◆ Außenluft ePM1 >50% (z. T. serienmäßig)
- ◆ Filterüberwachung (Zubehör, z. T. zeitgesteuert)

Wärmetauscher

- ◆ Großflächiger Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad > 90°
- ◆ Sämtliche Geräte sind auch mit Enthalpiewärmetauscher erhältlich

Sandwichbauweise

- ◆ Doppelmantelgehäuse aus verzinktem Stahlblech, innen und außen (ValloMulti nur innen) mit einer hygienischen, weißen Pulverbeschichtung und innenliegender Wärme- und Schalldämmung

EC-Ventilatoren

- ◆ Energiesparende, wartungsfreie Gleichstromventilatoren mit integrierter Steuerung

Bypass

- ◆ Durch die frei wählbare Zulufttemperatur wird die Wärmerückgewinnung je nach Temperaturprofil umgangen und der Wärmetauscher abgedeckt

Frostschutz – bedarfsgerecht

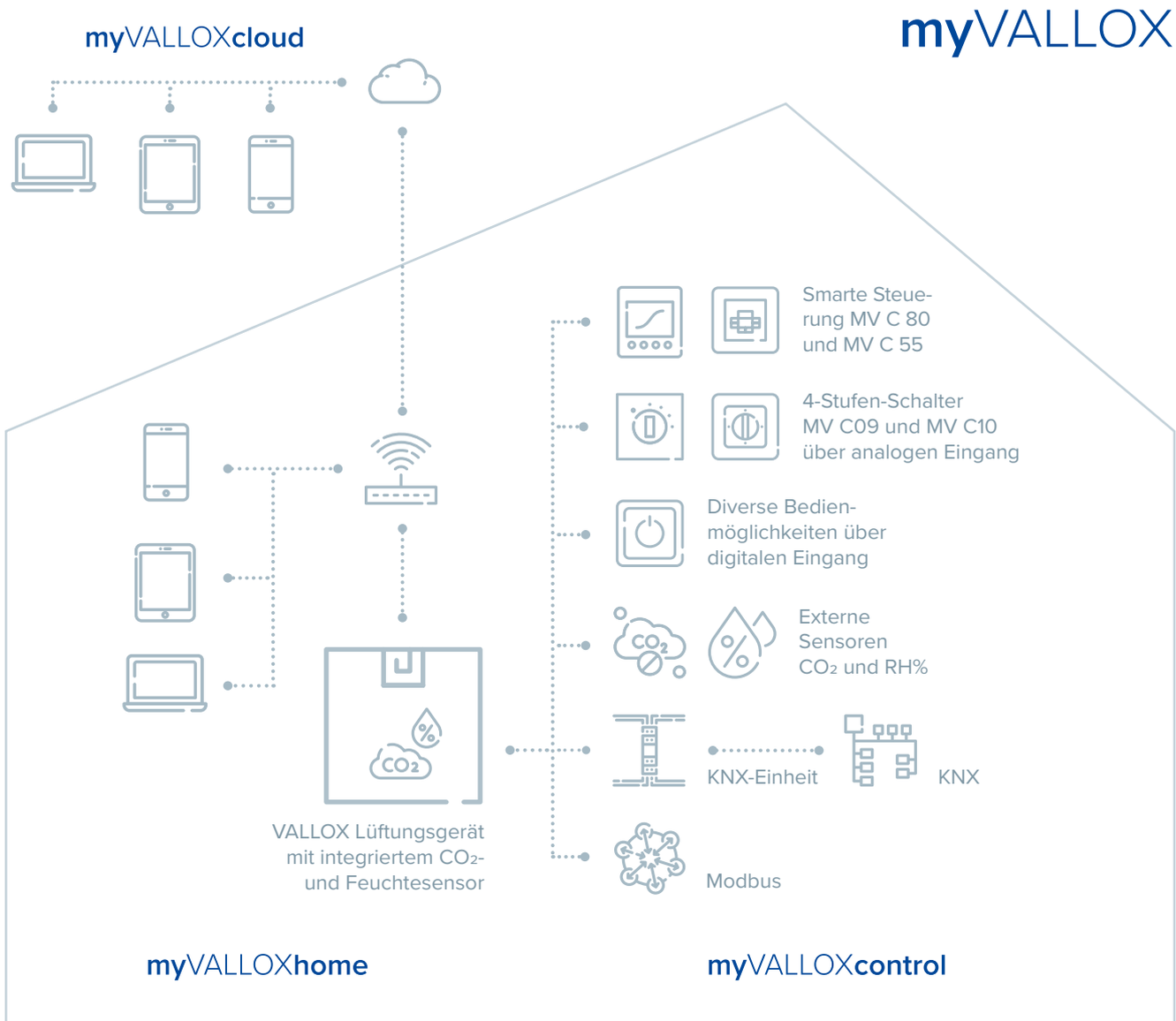
- ◆ Genauer Zeitpunkt der Frostschutzaktivierung wird durch 5 Sensoren ermittelt
- ◆ Intermittierender Betrieb durch zeitweises Abschalten des Zuluftventilators **Neue Frostschutz Strategie NFS** mit Elektroheizregister



Bedienmöglichkeiten.

- ◆ Webserver/Feuchtesensor integriert
- ◆ „MyVALLOX Home“ (über lokales Netzwerk mit z. B. Smartphone oder Tablet) optionale Steuerung über z. B.:
 - ◆ Stufenschalter,
 - ◆ (HighEnd-)Reglereinheit,
 - ◆ MyVALLOX Cloud (über Smartphone/Tablet von unterwegs),
 - ◆ Gebäudeautomation

Neue Maßstäbe für intelligentes Raumklima.

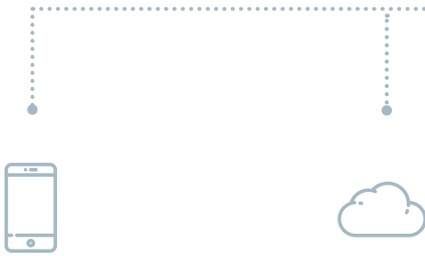


Smart Home steht für Optimierung von **Wohn- und Lebensqualität, Sicherheit und effizienter Energienutzung** durch den Einsatz von ferngesteuerten und vernetzten Geräten. Die **revolutionäre, neue Steuerung von VALLOX** setzt in diesem Bereich einen zukunftsorientierten, prägnanten Trend.

Die Fernsteuerung des hausinternen Lüftungssystems über PC, Tablet oder Smartphone sorgt für noch mehr Komfort in der Bedienbarkeit, Sicherheit und damit für ein ausgewogenes und gesundes Klima.

Freie Auswahl und Kombination der Bedienmöglichkeiten.

Die Steuerungsmöglichkeiten bei myVALLOX sind vielfältig, Ihren Wünschen sind keine Grenzen gesetzt. Sie haben die Wahl, Sie können verschiedene Möglichkeiten miteinander kombinieren.



Smarte Lüftungssteuerung über myVALLOX Home



Steuerung von unterwegs über myVALLOX Cloud



Smart Home Anbindung



Bedarfsregelung über integrierten CO₂- und Feuchtesensor



Bedienelement MV C 80



Bedienelement MV C 55



Smarte Bedienelemente myVALLOX Control mit Touch-Steuerung



Lüftungsszenario planen über Kalenderfunktion in der myVALLOX Cloud



Klassischer 4-Stufenschalter

ValloPlus – Wandgeräte.



Modell		180 MV	180 MV-E	270 MV	270 MV-E	370 MV	370 MV-E	510 MV	510 MV-E	850 MV	850 MV-E
Label											
Max. Luftleistung bei 100 Pa/ErP	m ³ /h	158	162	295	306	396	403	529	524	929	915
Nennleistung max.	W	77	76	182	196	230		350		340	
Stromaufnahme max.	A	0,34		1,8		1,4		1,5		1,5	
mit Elektroheizregister	A	4,24		5,1		11,8		11,9		14,5	
Gewicht	kg	53		53		68	75	88		187	
Anschlussstutzen	DN	4 x 125		4 x 125		4 x 160		4 x 200		4 x 250	
Maße B/H/T	mm	598/685/363		600/543/430		701/799/544		717/748/578		1038/1241/773	

ValloPlus – ValloMulti Deckengeräte.



Modell		200 MV	200 MV-E	300 MV	300 MV-E
Label					
Max. Luftleistung bei 100 Pa/ErP	m ³ /h	169	176	285	295
Nennleistung max.	W	96	99	158	179
Stromaufnahme max.	A	0,7		1	
mit Elektroheizregister	A	4,6		4,9	
Gewicht	kg	45		59	
Anschlussstutzen	DN	8 x 100		8 x 125	
Maße B/H/T	mm	900/236/547		1.026/293/629	

Enthalpie-Wärmetauscher für alle ValloPlus Geräte als Zubehörartikel verfügbar

ValloFlex Luftverteilsystem. Systemlösungen im Einfamilienhaus.

Mit unseren Lösungen für das Reihen-, Doppel- oder Einfamilienhaus verfügen Sie über maximale Flexibilität. Das **VALLOX Lüftungsgerät** kann auf jeder Etage des Hauses montiert werden. Technikräume im Keller oder Erdgeschoss sind ebenso geeignet wie der Spitzboden.

Das **ValloFlex Luftverteilsystem** gestattet eine zügige Verlegung, die sich flexibel an die architektonischen Gegebenheiten vor Ort anpasst und dafür sorgt, dass das ganze Haus permanent mit Frischluft versorgt wird.

Installationsvariante Keller:
Lüftungsgerät an der Decke im Technikraum des Kellers mit ValloFlex Verrohrung



Installationsvariante Erdgeschoss:
Lüftungsgerät im Technikraum des Erdgeschosses mit ValloFlex Verrohrung



Installationsvariante Dach:
Lüftungsgerät auf dem Boden im Dachgeschoss mit ValloFlex Verrohrung



Optimale Zu- und Abluftventile.



VORTEILE

- ◆ Klassisches, zeitloses Design
- ◆ Geräuscharme Luftströmung bei maximaler Leistung
- ◆ Optimale Luftmengenregulierung für jede Form der Raumgeometrie



ZAV 125
Zu- und Abluftventil
Quadratisches Ventil. Abluftbetrieb
mit Filter ISO Coarse 30%



ZLV 125
Zuluftventil,
Luftmengenregulierung



ALV 125
Abluftventil,
Luftmengenregulierung



ZAW3 125-W
Rechteckiges, weißes Ventil mit
extrem geringem Wandaufbau
(12 mm), Lochmuster



VWG-D1E
CLASSIC Edelstahl,
auch weiß pulverbeschichtet



VWG-D3E
AVANTGARDE Edelstahl,
auch weiß pulverbeschichtet

VALLOX COMMERCIAL LINE.

-
- ◆ Zentrale und dezentrale Lüftungslösungen
 - ◆ Leistungsstarke und energieeffiziente Lüftung
 - ◆ Für Gewerbe-, Bildungs- und Wohnungsbau
-



Zentrale und Dezentrale Hochleistungsgeräte. Multitalente für jeden Anspruch.

Die **hocheffiziente Commercial Line** besteht aus einer zentralen und einer dezentralen Geräteserie mit Wärmerückgewinnung und wurde speziell für die besonderen Anforderungen von **gewerblichen Objekten, Bildungsbauten sowie mehrgeschossigen Wohngebäuden** konzipiert:

- ◆ Hoher Luftvolumenstrom
- ◆ Platzsparende und flexible Geräte
- ◆ Bedarfsgerechte Regelung
- ◆ Hohe Energieeffizienz

COMMERCIAL LINE.



VARIO-SERIE.

Zentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

- ◆ Luftleistungsbereich bis 6.000 m³/h
- ◆ Für Neubau und Sanierung
- ◆ Optimale Luftverteilung mit ValloFlex & Flat Boxen

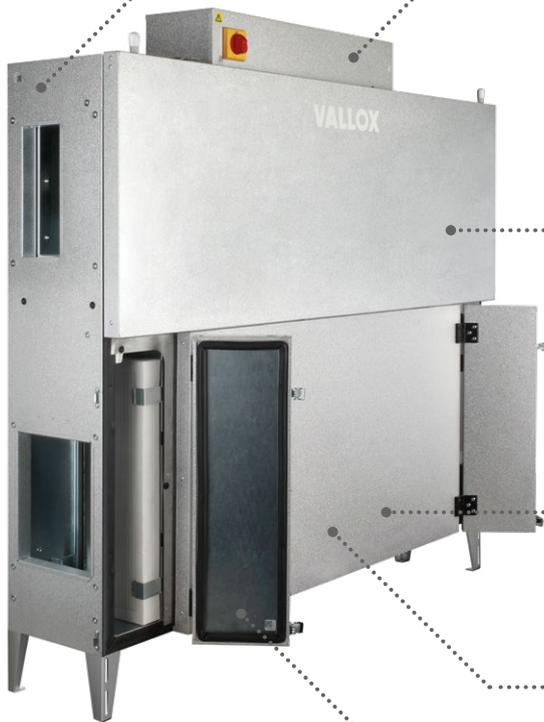
airDIRECT-SERIE.

Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

- ◆ Luftleistungsbereich bis 1.000 m³/h
- ◆ Stand- und Deckengeräte
- ◆ Einfache Nachrüstung dank raumweiser Installation



VARIO – zentrale Geräteserie mit horizontalem Anschluss. Variantenvielfalt bei hoher Luftleistung.



Flexibelste Einsatzmöglichkeiten.

Jedes Gerät ist in- und outdoorfähig bzw. höchst wetterbeständig. Die Anschlussseite ist jederzeit frei wählbar. Darüber hinaus können die Geräte als Stand- oder Deckengerät (bis 3.400 m³/h) eingesetzt werden.



Vielseitige Steuerungsmöglichkeiten und CO₂-Regulierung.

Die intuitive Regelung gewährleistet einen sicheren und einfach zu bedienenden Betrieb mit großem Funktions- und Schnittstellenumfang. Optionale CO₂-Sensoren sorgen für einen autonomen und bedarfsgeführten Betrieb.



Hohe Energieeffizienz.

Strömungsoptimierte EC-Ventilatoren sorgen für einen energieeffizienten Betrieb und der Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher ermöglicht eine Wärmerückgewinnung bis zu 90% (Passivhaus zertifiziert).



Schnell ab Lager lieferbar.

Hohe Flexibilität im Projektablauf aufgrund der kurzfristigen Verfügbarkeit.



Hochwertiges Material und hoher Hygienestandard.

Alle Geräte sind VDI-ready und verfügen über eine glatte, hygienische Innenfläche nach VDI 6022 sowie eine hochwertige Verkleidung mit sehr guter Korrosionsschutzklasse (C4).



Leichter Wartungszugang.

Die schmalen Wartungstüren mit ausziehbarem Filterrahmen ermöglichen einen einfachen und schnellen Filterwechsel.

Flexibilität für jeden Anspruch.



Deckenmontage (z. B. Büro)



Standmontage (z. B. Hauswirtschaftsraum)



Integrierter Bypass
für Sommerkühlung

EC-Ventilatoren
strömungsoptimiert
für höchste Energieeffizienz

Gehäuseeigenschaften
Thermische Isolationsklasse T2
Wärmebrückenfaktor TB 2

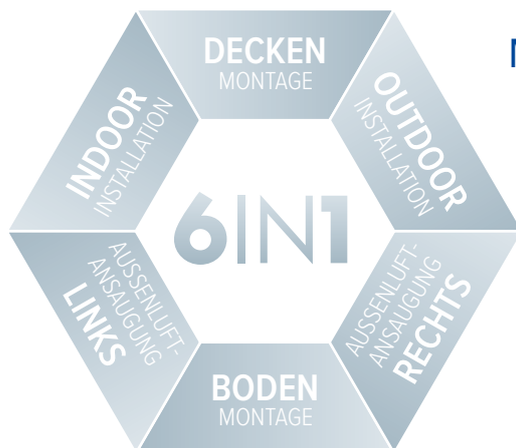
**Kreuzgegenstrom-
Wärmetauscher**
hohe Wärmerückgewinnung

Innenflächen
glatt, hygienisch
nach VDI 6022

Effiziente Filter
Zuluft ePM1 55% (F7)
Abluft ePM10 50% (M5)

In- und Outdoor Installationen.

Jedes Gerät der Commercial Line Serie kann sowohl im **Innen-** als auch im **Außenbereich** ganz unkompliziert installiert werden. Dank der Möglichkeit zur Außenaufstellung ergibt sich planerisch ein bedeutend größerer Spielraum.



MAXIMALE FREIHEIT
BEI DER LÜFTUNGSPLANUNG
DANK 6-IN-1 KONZEPT.



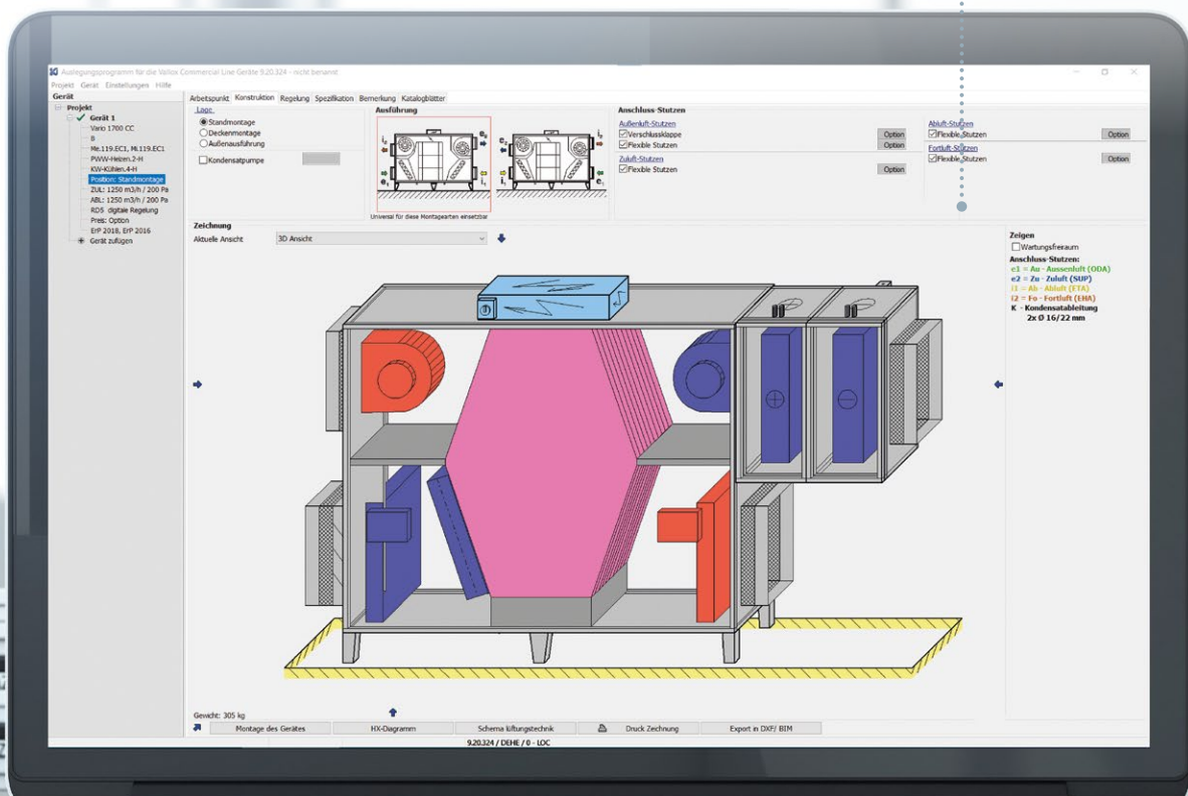
Einfache und schnelle Aufstellung im Außenbereich mit Ständerkonstruktion

VARIOPLAN Planungssoftware.

Wir unterstützen die Planung Ihres **individuellen Lüftungskonzepts** maßgeblich mit unserer leicht verständlichen und kostenfreien Auslegungssoftware **VARIOPLAN**. Mit der Eingabe weniger Eckdaten, wie Luftleistung, externe Pressung und Montagelage, berechnet das Programm eine passgenaue Dokumentation an projektbezogenen, technischen Daten.

Der Anwender erhält u. a. folgende wichtige Angaben:

- ◆ Auslegung des Arbeitsplatzes
- ◆ Konfiguration des Zubehörs
- ◆ Energetische Eckdaten
- ◆ Aussagekräftige Lüftungsschemata
- ◆ Stückliste



VARIO V – zentrale Geräteserie mit vertikalem Anschluss. Extrem kompakt und leistungsstark.

NEU

Die zentrale VARIO V Serie umfasst fünf kompakte Gerätegrößen im **Luftleistungsbereich von 540 bis 3.525 m³/h**. Das äußerst **kompakte Gehäusekonzept mit vertikalen Anschlussstutzen** ermöglicht beste Raumausnutzung und platzsparende Montage.

Die zentrale Kompaktlüftung VARIO V bietet Vorteile **bei beengten Platzverhältnissen in der Sanierung**. Im Neubau wiederum lassen sich kleinere Technikräume dimensionieren und es wird **mehr Wohnraum bzw. mehr Nutzfläche** geschaffen.



Internes Vor- bzw. Nachheizregister
Zubehör



Steuerung mit Webinterface
mit Schnittstellen Ethernet, Modbus, KNX, BacNet mit optionalem Zubehör



Serienmäßige Filter
Zuluft ePM1 55% (F7)
Abluft ePM10 50% (M5)



EC-Ventilatoren
Strömungsoptimiert für hohe Energieeffizienz



100 % Bypass
für Sommerkühlung



Innenflächen
glatt, hygienisch (VDI 6022 konform)



Optionales, internes Kühl- und/oder Warmwasserregister
Zubehör



Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher
für höchste Wärmerückgewinnung



Kondensatwanne
über gesamte Gerätebreite



Stellfüße
höhenverstellbar bis zu 40 mm

Bis zu 75% Stellfläche einsparen dank vertikaler Anschlüsse.
Extrem platzsparend und montagefreundlich.



VARIO V – keine Kompromisse, überzeugende Funktionalität.



Platzsparende Bauweise.

- ◆ Mehrere VARIO V Geräte können **neben-einander** installiert werden. Die Montage in einer von drei Seiten geschlossenen Nische ist möglich.
- ◆ Das VARIO V Gerät mit vertikalen Anschlussstutzen spart im Vergleich zum Gerät mit horizontalen Stutzen bis zu **75% Bodenfläche** ein. Somit können kleinere Technikräume vorgesehen und die eingesparte Fläche auf den vermietbaren Raum umgelegt werden. Denn jeder Quadratmeter ist wertvoll!
- ◆ Darüber hinaus sind die Geräte der VARIO V Serie äußerst kompakt in ihrer Bauweise. Die Modelle VARIO 525 V, 925 V und 1825 V passen komfortabel durch jede **Standardtür**.

Somit zählt die VARIO V Serie zu den **montagefreundlichsten** und **flexibelsten** Lüftungssystemen auf dem Markt.

Klare, hygienische Gerätestruktur.

VARIO V Geräte verfügen über großflächige Bedientüren und eine perfekten Zugänglichkeit zu den einzelnen Komponenten. Die gesamte Geräteserie ist **VDI 6022-ready**.



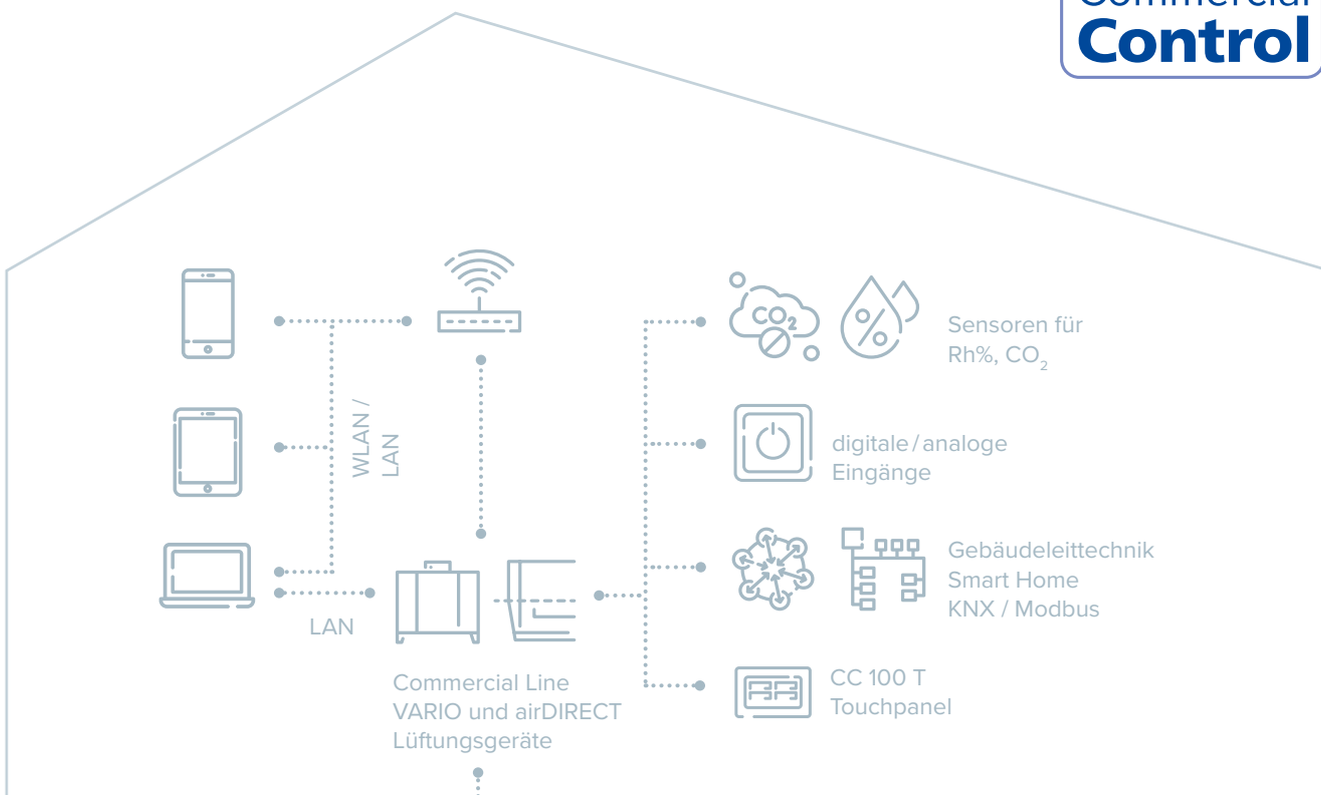
Umfangreiches Zubehör.

Elektroheizregister als Vor- und/oder Nachheizregister, bis zu 2 Wasserregister zum Kühlen und Heizen.

Commercial Control – die optimale Steuerung. Funktionalität und Konnektivität vereint.

Die Commercial Control Regelung (kurz: CC) gewährleistet einen **sicheren und einfach zu bedienenden Betrieb mit großem Funktions- und Schnittstellenumfang**. Die Steuerung ist sehr schnell und einfach anzuschließen. Durch das serienmäßig integrierte Web-Frontend ist die Bedienung von überall über das Internet möglich.

**Commercial
Control**



Konstant-Druck /
Konstant-Volumen Regelung

Diverse
Bedienmöglichkeiten

Ausgänge:

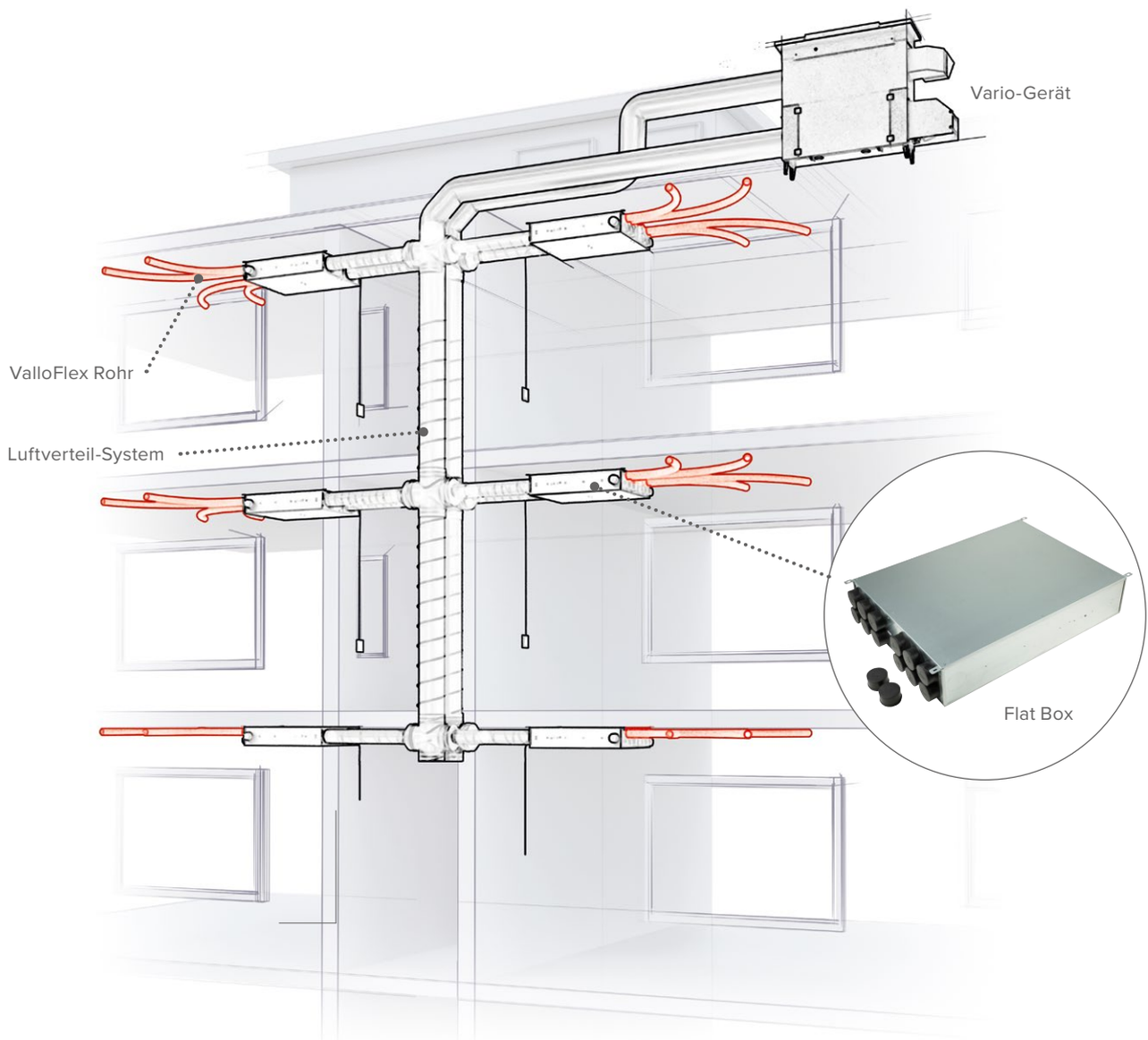
- ◆ Klappen für Abluft und Außenluft
- ◆ Vor- und Nachheizregister, Kühler
- ◆ Zonenklappen
- ◆ Externer Ausgang
- ◆ Störmeldeausgang
- ◆ Stopp-Kontakt (Brandmelder, GLT etc.)

Commercial Line und Flat Box – eine perfekte Verbindung.

Die Flat Box ist die fantastische „All-in-one“-Lösung in Sachen Luftverteilung im Geschosswohnungsbau: autark, bedarfsgeführt und dazu lautlos. In nur einem kompakten Modul vereint sie die vier Bauteile: Volumenstromregler, Schalldämpfer, Verteiler und Steuerung.

Die Flat Box versorgt **einzelne Wohnungen oder Büroräume** ganz unabhängig voneinander. Ein autarker Betrieb wird auf diese Weise optimal ermöglicht. Damit ist kein wohnungswises Lüftungsgerät mehr notwendig und der Filterwechsel kann bequem am zentralen Lüftungsgerät im Keller vorgenommen werden. Das spart wertvolle Zeit und Geld.

Die Flat Box ist optimal abgestimmt auf die VALLOX Commercial Line Lüftungsgeräte und das VALLOX Luftverteilsystem.



Zentrale Lüftung und Flat Box in der Anwendung

Jede Menge Freiheit und Individualität.



Vorteile:

- ◆ Autarke Regelung jeder Wohnung
- ◆ Bedarfsführung über Fühler, Zeitprogramm oder Stufenschaltung für höchste Energieeffizienz
- ◆ Integration von Volumenstromregler, Schalldämpfer, Luftverteilung und Steuerung
- ◆ Geringer und kalkulierbarer Platzbedarf
- ◆ Schnelle und einfache Montage
- ◆ Einfache Inbetriebnahme per PC
- ◆ 3 standardisierte Varianten, diverse Anschlussmöglichkeiten, horizontal und vertikal
- ◆ Montagehilfen für die Verlegung von ValloFlex in der Betondecke



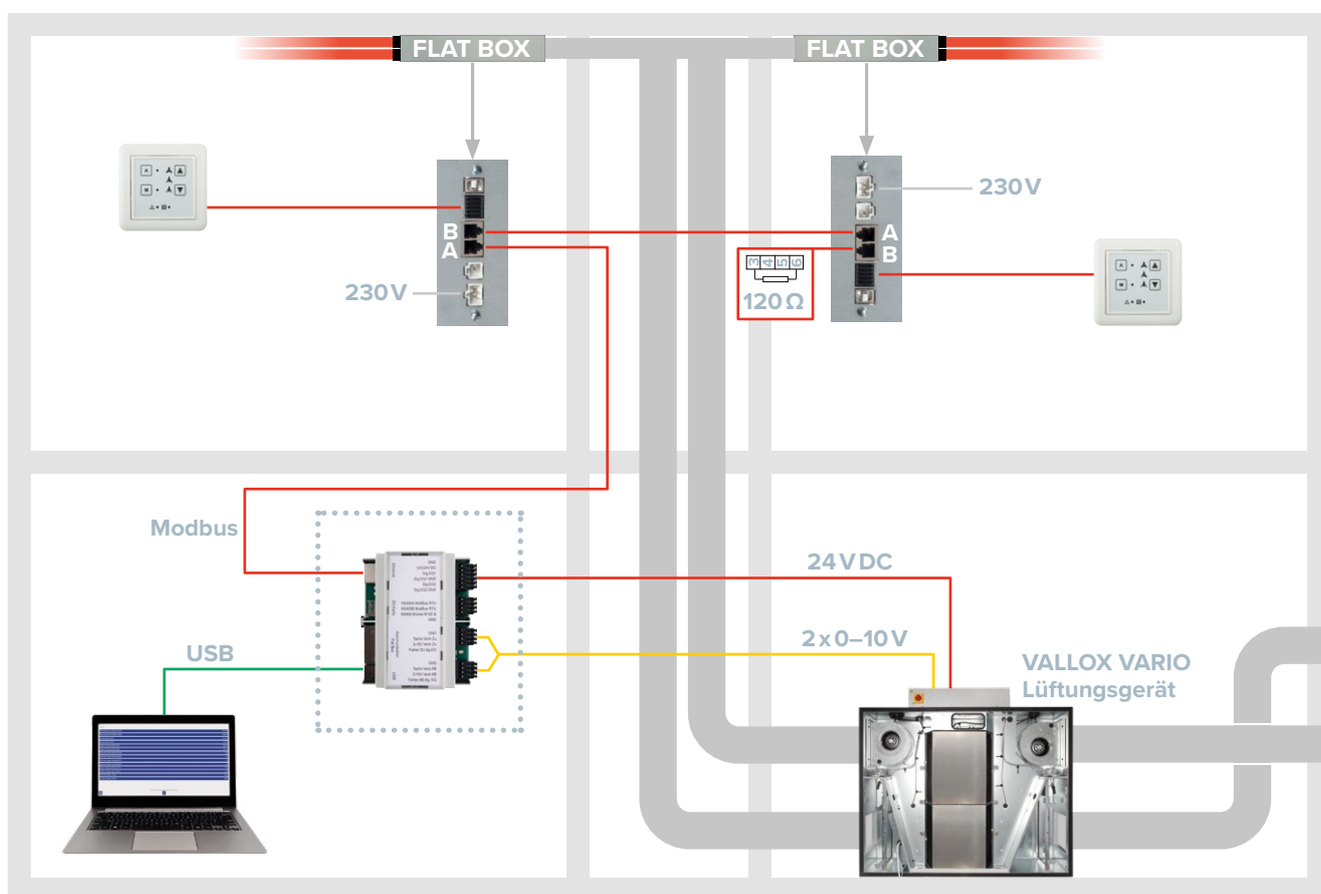
Bedienelement
Mini



Bedienelement
Touch

Perfektes Bindeglied zwischen Gerät und Flat Boxen – Universalregelung.

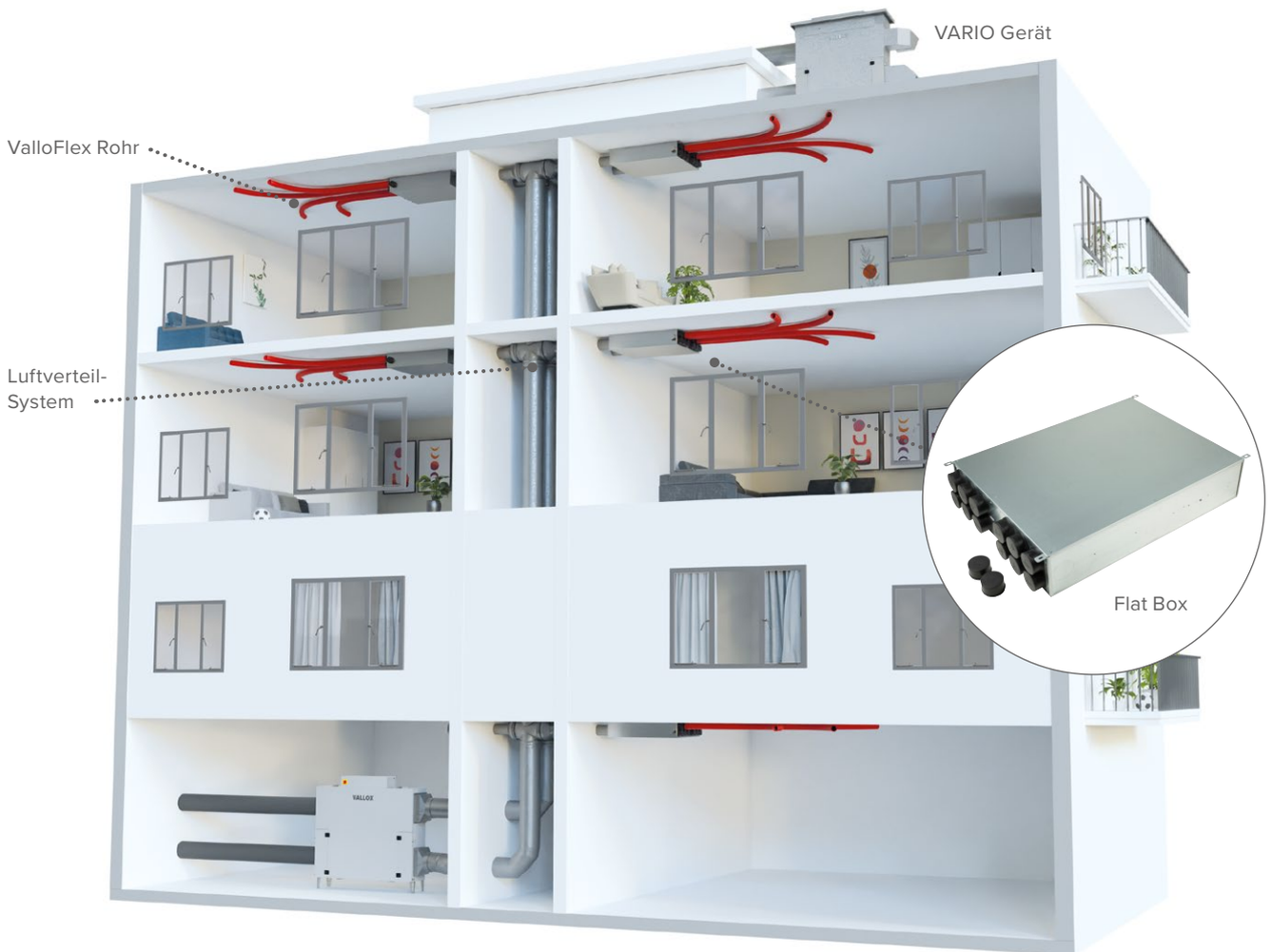
Die **Universalregelung** kontrolliert das VARIO Lüftungsgerät und hält gleichzeitig Kontakt zu den **Flat Boxen**. Dabei melden die Flat Boxen ihren **Bedarf an Volumenstrom** einzeln an. Die Universalregelung regelt das angeforderte Luftvolumen. Eine gute Lösung, um Kosten und gleichzeitig Energie zu sparen!



Zum Auslesen der Einstellungen, Werte und Konfigurationen genügt ein Gang zu Gerät und Regelung. Der Besuch der einzelnen Wohneinheiten und der damit verbundene Abstimmungsprozess mit Eigentümern/Mieter fällt.

Luftverteilung & VARIO Gerät Indoor/Outdoor.

Installation auf dem Dach ...



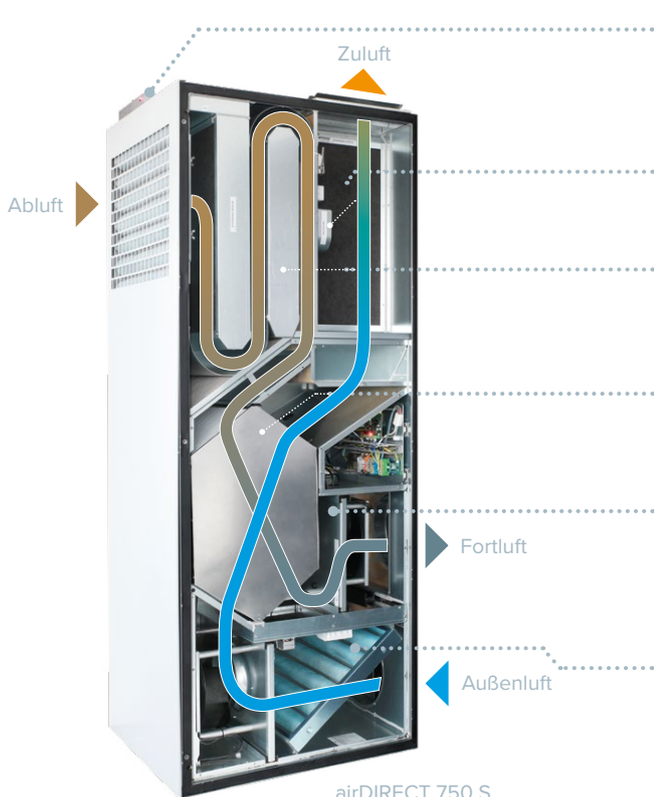
... oder Installation im Keller möglich.

Dezentrale airDIRECT Serie.

Optimale Hochleistungsgeräte für die Nachrüstung.

100% Frischluft mit dem airDIRECT 750 S.

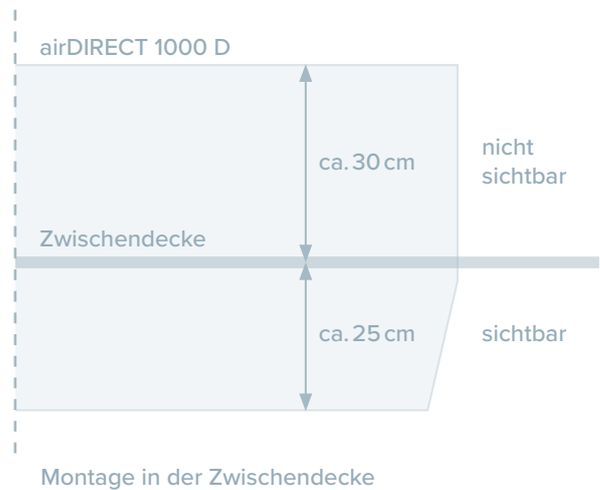
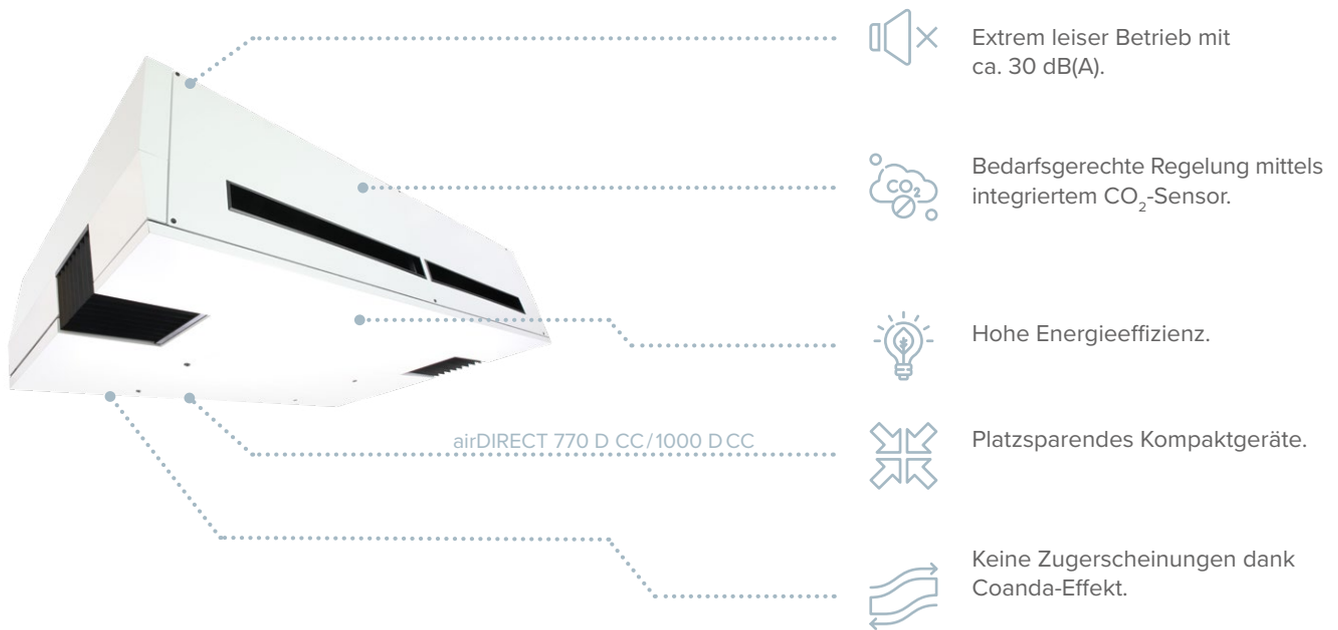
Mit den Art-Dekors (z. B. „Helix“, „Team“, „Geo“, „Natur“ oder „Formel“) gewinnt das Gerät an Design-Format.



-  Besseres Raumklima dank integriertem CO₂-Sensor.
-  Abschaltautomatik bei Rauchentwicklung.
-  Sehr leiser Betrieb.
-  Hohe Energieeffizienz von bis zu 93%.
-  Einfache Nachrüstung mit geringem Projektierungsaufwand.
-  Sensorgeführte Filterüberwachung.

airDIRECT 750 S

Deckengeräte airDIRECT 770 D/1000 D. Platzsparende Hochleistungsvarianten.



8 Montage-Varianten für maximale Flexibilität.

- ◆ Montage in die Zwischendecke
- ◆ Montage unter der Decke
- ◆ Außenluft von hinten, links/seitlich links
- ◆ Fortluft nach hinten, rechts/seitlich rechts



Commercial Line Hochleistungslüftung.

airDIRECT –
Dezentrale
Geräteserie.



Modell		airDIRECT 750 S CC	airDIRECT 770 D CC	airDIRECT 1000 D CC
Auslegung Nennlüftung	m ³ /h	770	925	1000
max. Wärmerückgewinnung	%	93	93	93
Nennleistung max. mit Elektroheizregister	W	1874	3044	3044
Stromaufnahme max. mit Elektroheizregister	A	8,1	13,2	13,2
Elektrovorheizregister	W	900	2.200	2.200
Betriebsspannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Schutzart Gerät/Schaltkasten	IP	50/20	50/20	50/20
Gewicht	kg	275	242	278
Fortluftstutzen/Außenluftübergangsstück	mm	280	315	315

VARIO –
Zentrale Geräte-
serie mit horizon-
talem Anschluss.



Modell		660 CC	1100 CC	1700 CC	2300 CC	3400 CC	4500 CC	6000 CC
Label								
Auslegung Nennlüftung	m ³ /h	660	1100	1.700	2.300	3.550	4.500	6.000
max. Wärmerückgewinnung	%	93	93	93	93	93	93	93
Nennleistung max. ohne Elektrovorheizregister	W	340	780	1.600	1.700	5.200	5.200	6.400
Stromaufnahme max. ohne Elektrovorheizregister	A	2,68	4,44	6,2	6,26	7,4	7,4	10,80
Betriebsspannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50
Schutzart Gerät/Schaltkasten	IP	50/54	50/54	50/54	50/54	50/54	50/54	50/54
Gewicht	kg	105	170	235	280	325	630	510
Fort-/Außen-/Zu-/Abluftstutzen wählbar	mm	4x200x250	2x200x355	2x250x500	2x355x630 2x250x500	2x500x630 2x500x500	2x500x600 2x500x500	2x710x630 2x710x500

Commercial Line Hochleistungslüftung.

VARIO V –
Zentrale Geräte-
serie mit vertika-
lem Anschluss.



Modell		525 V CC		925 V CC		1825 V CC		2825 V CC		3525 V CC	
Label											
Max. Luftleistung ErP 2018	m ³ /h/ Pa	540/150		930/200		1890/200		2880/200		3525/300	
Max. Wärmerückgewinnung	%	93		93		93		93		93	
Nennleistung max. ohne Elektrovorheizregister	W	360		800		1600		1700		2900	
Stromaufnahme max. ohne Elektrovorheizregister	A	2,61		3,63		4,29		6,2		3,35	
Betriebsspannung	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50		400/50	
Schutzart Gerät/Schaltkasten	IP	50/54		50/54		50/54		50/54		50/54	
Gewicht	kg	147		187		409		518		581	
Fort-/Außen-/Zu-/Abluftstutzen B/T	mm	4x160x160		4x200x250		4x250x300		4x250x500		4x300x600	
Abmessungen B/H/T (H ohne Gerätefüße)	mm	990x1080x615		1200x1130x700		2150x1768x725		2150x1768x1100		2150x1768x1290	
Leistungsdaten bei Geräteleistung	%	100	70	100	70	100	70	100	70	100	70
Volumenstrom	m ³ /h	540	380	930	650	1890	1320	2880	2020	3525	2470
Elektrische Leistung beider Ventilatoren	W	280	90	530	230	1040	370	1510	550	2330	860

Weiterführende Infos.



Produktkatalog



Bildungsbroschüre



Gewerbe-Broschüre



Wohnungsbau-Broschüre



Referenzen

VALLOX
HOME of FRESH AIR



Vallox.de



Planungstools

VALLOX
aircademy



Webinare & Seminare

Key Account Team.

**Wolfgang Knief**

Key Account
Wohnungswirtschaft
Kleibroker Straße 2
26180 Rastede
Mobil +49 171 7 71 25 39
wolfgang.knief@vallox.de

Einsatzgebiet:

Niedersachsen
Bremen
Nordrhein-Westfalen

Katrin Jentsch

Key Account
Wohnungswirtschaft
VALLOX GmbH
Vertriebsbüro Süd/
Stammsitz
Von-Eichendorff-Straße 59a
86911 Dießen
Mobil +49 171 6 70 72 69
katrin.jentsch@vallox.de

Einsatzgebiet:

Sachsen
Sachsen-Anhalt

Roger Krüger

Key Account BSH-Nord
VALLOX GmbH
Vertriebsbüro Nord
Rendsburger Straße 20
30659 Hannover
Tel. +49 511 8 99 36 2-567
Mobil +49 175 1 83 59 58
roger.krueger@vallox.de

Einsatzgebiet:

Hamburg
Mecklenburg-Vorpommern
Berlin
Brandenburg
Niedersachsen
Bremen
Nordrhein-Westfalen
Schleswig-Holstein

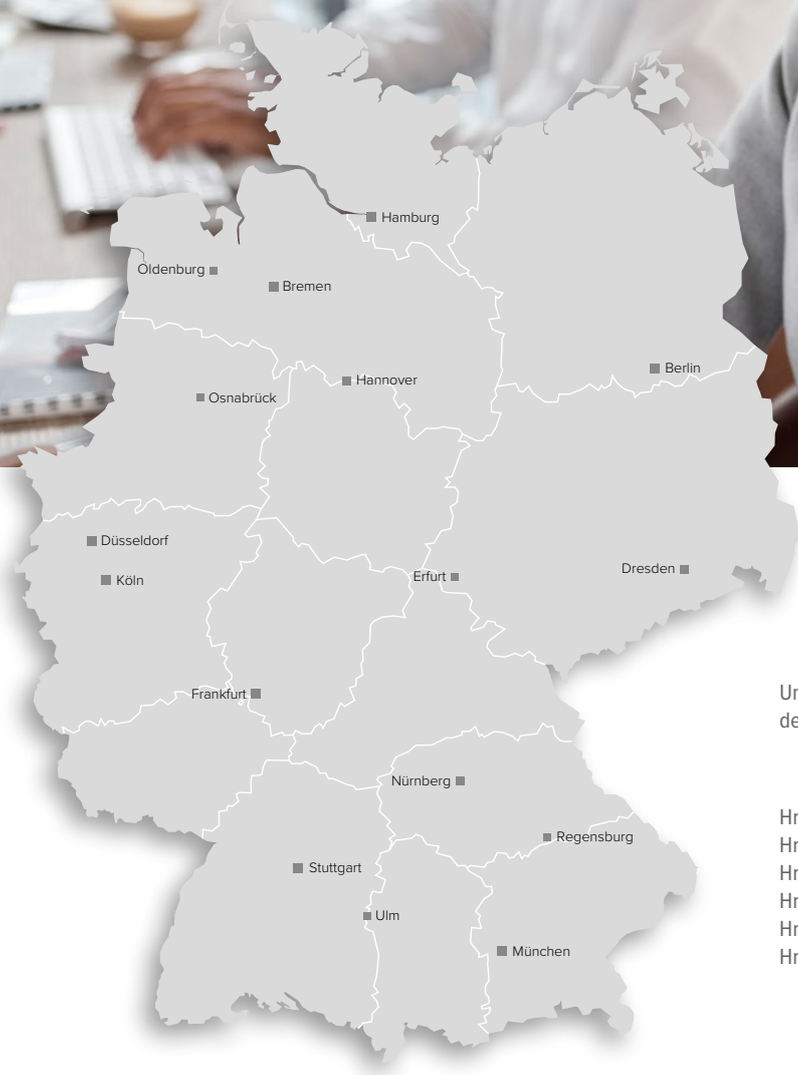
Yves Koch

Key Account Manager
Commercial
VALLOX GmbH
Vertriebsbüro Nord
Rendsburger Straße 20
30659 Hannover
Mobil +49 171 43 07 576
yves.koch@vallox.de

Einsatzgebiet:

Hamburg
Mecklenburg-Vorpommern
Berlin
Brandenburg

VALLOX Kundendienst.



VALLOX GmbH
Kundendienst / Stammsitz
Von-Eichendorff-Straße 59 a
86911 Dießen

Unser VALLOX Kundendienst ist deutschlandweit vertreten:

Telefon +49 88 07 94 66-95
Telefax +49 88 07 94 66-99
kundendienst@vallox.de

Hr. Hewlett
Hr. Tausend
Hr. Reith
Hr. Suhr
Hr. Mutzeck
Hr. Schmidt

Hr. MÜch
Hr. Kersting
Hr. Raabe
Hr. Geisler
Hr. Haase

Kundendienstanforderung



- ◆ Inbetriebnahme
- ◆ Wartung
- ◆ Reparatur vor Ort

VALLOX Vertrieb.



So finden Sie mit wenigen Klicks
im Internet zielgenau den für Sie
zuständigen Ansprechpartner:

www.vallox.de > Kontakt >
VALLOX-Außendienst > PLZ eingeben
und „Finden“-Button anklicken



VALLOX GmbH – Vertriebsbüro Süd/Stammsitz
Von-Eichendorff-Straße 59 a
86911 Dießen
Telefon +49 8807 94 66-0

VALLOX GmbH – Vertriebsbüro Nord
Rendsburger Straße 20
30659 Hannover
Telefon +49 511 8 99 36 25-0

1 VALLOX-Außendienst
**Hamburg, Schleswig-Holstein,
Mecklenburg-Vorpommern**
Peter Andersen
22844 Norderstedt
Mobil 0171 422 88 56
peter.andersen@vallox.de

VALLOX-Außendienst
**Hamburg, Schleswig-Holstein,
Mecklenburg-Vorpommern**
Jens Bohnenstedt
17139 Malchin OT Retzow
Mobil 0171 677 79 31
jens.bohnenstedt@vallox.de

Planerberater
**Hamburg, Schleswig-Holstein,
Mecklenburg-Vorpommern,**
Andreas Thoms
23923 Selmsdorf
Mobil 0171 441 48 07
andreas.thoms@vallox.de

2 VALLOX-Außendienst
Emsland, Oldenburg
Andreas Knebelkamp
48529 Nordhorn
Telefon 059 21 814 36 45
Mobil 0151 18 23 10 79
andreas.knebelkamp@vallox.de

3 VALLOX-Außendienst
Bremen
Kevin Kocks
26180 Rastede
Mobil 0171 671 18 44
kevin.kocks@vallox.de

Planerberater
Bremen
Roger Krüger
30659 Hannover
Telefon 0511 8 99 36 2-567
Mobil 0175 1 83 59 58
roger.krueger@vallox.de

4 VALLOX-Außendienst
Ostwestfalen-Lippe
Ilja Schmykov
33428 Harsewinkel
Mobil 0171 791 51 21
ilja.schmykov@vallox.de

5 Dörger Industrievertretungen
**Süd-Ost Niedersachsen,
Sachsen-Anhalt**
Frank Dörger
Hauptstraße 6a
30974 Wennigsen
Telefon 051 03 706 69-0
Mobil 0171 773 11 60
frank.doerger@vallox.de

6 VALLOX-Außendienst
Berlin, Brandenburg
Walter Kelm
Mobil 0151 19 63 22 07
walter.kelm@vallox.de

7 VALLOX-Außendienst
Nordrhein-Westfalen – Nord
Heiko Marquart
42853 Remscheid
Mobil 0160 94 10 56 27
heiko.marquart@vallox.de

Planerberater
Nordrhein-Westfalen – Nord
Lutz Kunze
32760 Detmold
Mobil 0171 445 43 42
lutz.kunze@vallox.de

8 Franken und Krönung GmbH
Nordrhein-Westfalen – Süd
Stefan Krönung
Oveniusstraße 14
42349 Wuppertal
Telefon 0202 769 37-60
Mobil 0160 530 38 08
stefan.kroenung@vallox.de

9 Scheid Industrievertretungen
Hessen, Saarland, Rheinland-Pfalz
Sven Scheid
Hessenstraße 23
65719 Hofheim
Telefon 061 22 588 79-0
Mobil 0171 242 97 21
sven.scheid@vallox.de

10 Industrievertretung Siegler GmbH
Franken
Matthias Siegler
Götzenbrunnenweg 10
97816 Lohr am Main
Telefon 093 52 77 63
Mobil 0171 222 77 63
matthias.siegler@vallox.de

11 VALLOX-Außendienst
Sachsen, Sachsen-Anhalt
Michael Schiebel
04552 Borna
Mobil 0171 671 18 45
michael.schiebel@vallox.de

Planerberaterin
Sachsen, Sachsen-Anhalt
Katrin Jentsch
07552 Gera
Mobil 0171 670 72 69
katrin.jentsch@vallox.de

12 Feil + Partner
Industrievertretung GmbH
Baden-Württemberg
Thomas Dürr
Schwarzwaldstraße 48
72149 Neustetten-Remmingsheim
Telefon 074 72 98 81 60
feilpartner@vallox.de

13 Filser Industrievertretungen GmbH
**Bayern – West,
Baden-Württemberg – Ost**
Max Filser
Gewerbepark 29
87477 Sulzberg-See
Telefon 083 76 15 60
Mobil 0172 830 05 49
max.filser@vallox.de

14 Industrievertretung Holubek
Bayern – Ost, München
Florian Holubek
Bahnhofstraße 8
85591 Vaterstetten
Telefon 081 06 398 02-10
holubek@vallox.de

15 VALLOX-Außendienst
Bayern – Südost
Rainer Hausladen
c/o Gienger Erlstätt
Innerlohener Straße 3
83355 Erlstätt
Mobil 0170 339 22 94
rainer.hausladen@vallox.de

16 VALLOX-Außendienst
Thüringen
Michael Ammon
Mobil 0151 14 11 76 33
michael.ammon@vallox.de



© **VALLOX GmbH**
Von-Eichendorff-Straße 59 a
86911 Dießen am Ammersee
Deutschland
Telefon +49 8807 94 66-0
info@vallox.de
www.vallox.de
W30225 · Stand 05/2024
Änderungen vorbehalten

