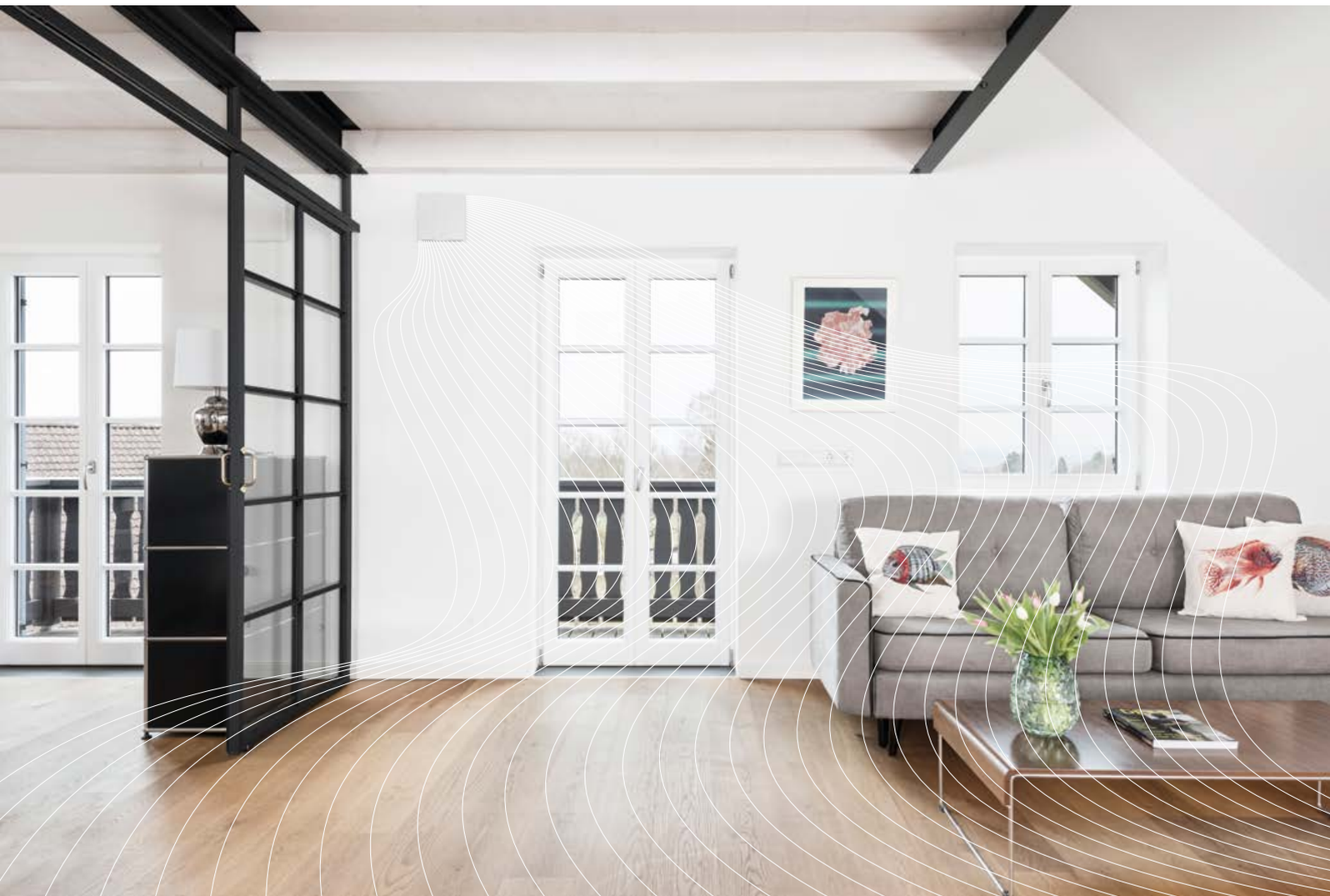
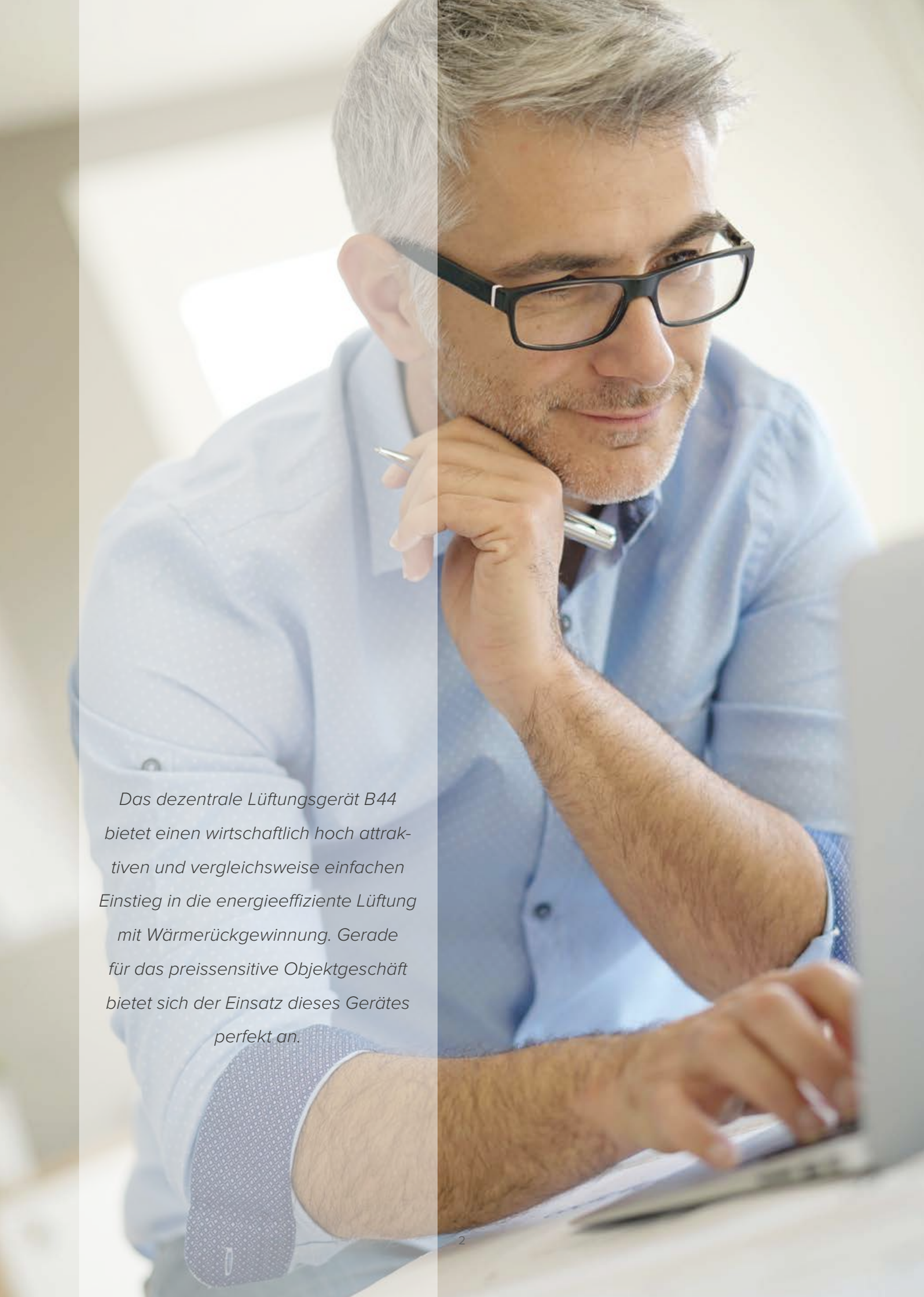


BASIC LINE DEZENTRAL

Frischluftlösungen für optimales Wohlfühlklima



VALLOX
HOME *of* FRESH AIR



Das dezentrale Lüftungsgerät B44 bietet einen wirtschaftlich hoch attraktiven und vergleichsweise einfachen Einstieg in die energieeffiziente Lüftung mit Wärmerückgewinnung. Gerade für das preissensitive Objektgeschäft bietet sich der Einsatz dieses Gerätes perfekt an.

Raumweise jede Menge frische Luft. Dezentrale Lüftung von Vallox.

Die **Basic Line** ist die **Geräteserie** für Frischluft in Wohnungen und kleinen Einfamilien- bzw. Reihenhäusern. Vallox bietet neben seinem umfassenden zentralen Geräteportfolio auch geeignete dezentrale Lüftungsgeräte an. Hier finden Sie individuelle und perfekt aufeinander abgestimmte Einzelraumlösungen für jeden Anspruch. Im Fokus steht die optimale **Indoor Air Quality** sowie der Feuchte- und Schimmelschutz der Immobilie.

Das **dezentrale Lüftungsgerät B 44** von Vallox eignet sich optimal für die energetische Sanierung und für den Neubau. Die Geräte werden raumweise installiert. Aufgrund des kontinuierlichen Luftaustausches wird ein permanenter Feuchteschutz gewährleistet. Die kompakten, handlichen Geräte werden normalerweise neben dem Fenster oder im Bereich der Fensterbank installiert. In nur einem Gerät werden Zu- und Abluft perfekt koordiniert. Die von Pollen und Staub gefilterte Frischluft wird dabei kontinuierlich in den Raum geleitet.

Gerätevorteile auf einen Blick:

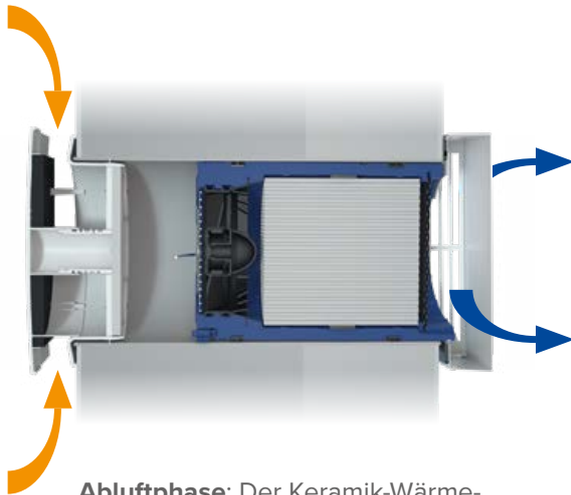
- Luftleistung: max. 45m³/h
- Preis-/Leistung: fokussierter Einsatz für preissensitives Objektgeschäft
- Montage: einfache und zeitsparende Installationsmöglichkeiten
- Symbiose: perfekte Wartungs- und Hygienevoraussetzungen

Inhaltsverzeichnis

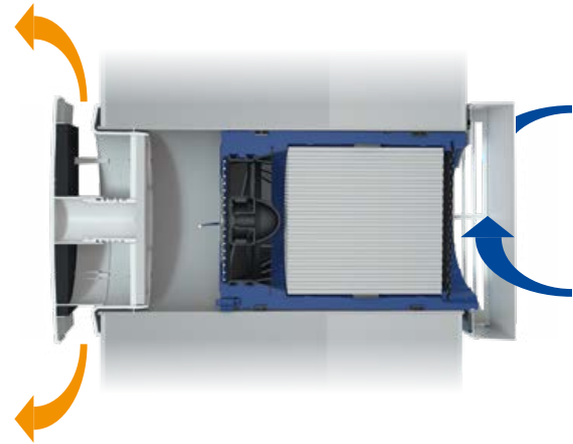
Funktionsprinzip einer dezentralen Lüftung.	4
Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten.	5
Höchstmaß an Hygiene und Wartungsfähigkeit.	6
Langlebigkeit und Sicherheit.	7
Unkomplizierte Steuerung und Konfiguration.	8
Umfangreiches Zubehör.	11
Perfekt aufeinander abgestimmte Montageschritte.	14
Technische Daten.	15
AIRplan online – der optimale Planungsassistent.	16
Ganzheitliches Dienstleistungskonzept.	17
Komponentenübersicht.	18
Vertrieb.	20
Werkskundendienst.	22

Optimales Wohnraumklima im Detail. Funktionsprinzip einer dezentralen Lüftung.

Zur Be- und Entlüftung wechselt das B44 alle 60 Sekunden zwischen Zu- und Abluftbetrieb.



Abluftphase: Der Keramik-Wärmspeicher nimmt die Wärme der Raumluft auf und speichert sie effizient (Speicherladung).



Zuluftphase: Frische Außenluft wird durch den Keramikspeicher geleitet und übernimmt dessen Wärme (Speicherentladung). Angenehm erwärmte Luft strömt in den Raum.



Durchdachte Technik für anspruchsvolle Kunden. Perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten.

Vallox hat mit dem B 44 ein kompromissloses, dezentrales Lüftungsgerät geschaffen, das den hohen Ansprüchen zeitgemäßer Wohnkultur entgegenkommt.



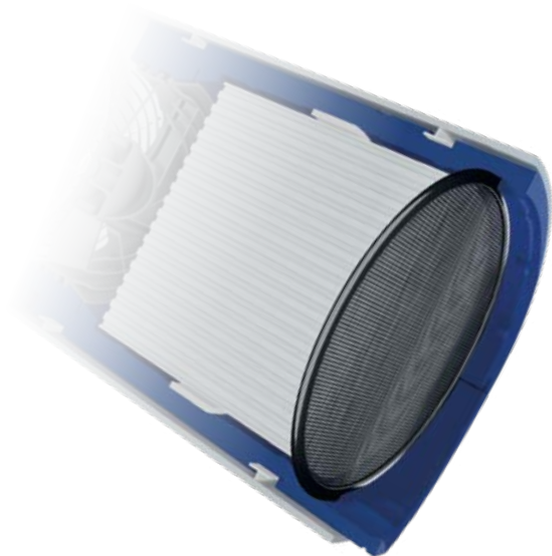
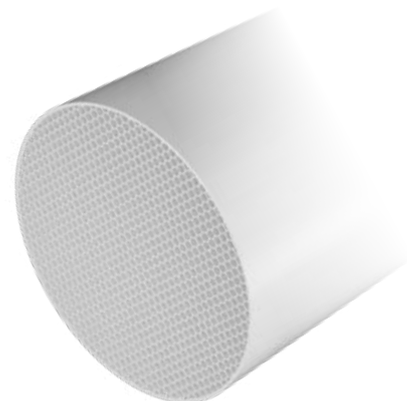
Obligatorisch bei Vallox.

Höchstmaß an Hygiene und Wartungsfähigkeit.

Vallox macht keine Kompromisse, wenn es um die Themen Hygiene und Wartung geht.

Der klare, modulare Geräteaufbau ermöglicht in jeglicher Hinsicht einen perfekten Zugang zu sämtlichen B44 Gerätekomponenten.

Die Oberfläche des hocheffizienten **Keramikspeichers** ist glatt und weist keinerlei Rillen oder Vertiefungen auf. Das Sammeln oder Festsetzen von Staub und Schmutz hat keine Chance. Die schmutzabweisende Oberflächenbeschaffenheit gewährleistet zusammen mit dem Insektenschutzgitter und integriertem G3-Filter einen dauerhaft hygienischen Betrieb.



Das **Insektenschutzgitter** ist nicht Bestandteil der Außenblende, sondern Teil des Lüfterkerns. Somit entfällt der aufwändige und gefährliche Zugang über die Außenfassade. Sämtliche Gerätekomponenten werden einfach und damit verletzungsfrei demontiert.

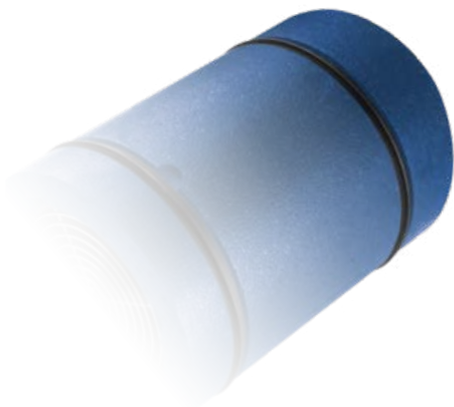
Der **serienmäßige Filter** befindet sich wartungsfreundlich in der Innenblende, ist sehr leicht zugänglich und komfortabel zu wechseln. Auf dem Bedienelement wird angezeigt, wann der Filter gewechselt werden muss.



Langlebigkeit und Sicherheit.



Die **isolierende EPP-Schale** ist rundum geschlossen und legt sich schützend über den gesamten Lüfter. Kondensatflüssigkeit sammelt sich auf diese Weise nicht im Gerät an. Der Bildung von Schimmelpilz wird somit effizient vorgebeugt. Zusätzlich leiten die werksseitig vorgegebene Neigung der Rohrhülse, die integrierte Tropfnase und die optimale Positionierung des Kerns sich bildendes Kondensat in die Außenblende, von wo es sicher abgeführt wird.



Das **EPP-Gehäuse** isoliert besonders gut und trägt somit maßgeblich zur Energieeinsparung bei. Das Material ist besonders druckstabil und hydrophob, d. h. es findet hier nahezu keine Wasseraufnahme statt. Ein geringes Gewicht, eine hervorragende Dämmwirkung (Wärmeleitfähigkeit von $0,037 \text{ W/mK}$) sowie die Brandschutzklasse B1 schützen das Herzstück des Lüfters rundherum optimal.

Der hocheffiziente Keramikwärmespeicher, Strömungsgleichrichter und EC-Ventilator, die in das EPP-Gehäuse eingebettet sind, garantieren erstklassige Wärmerückgewinnungswerte und einen stromsparenden Betrieb.

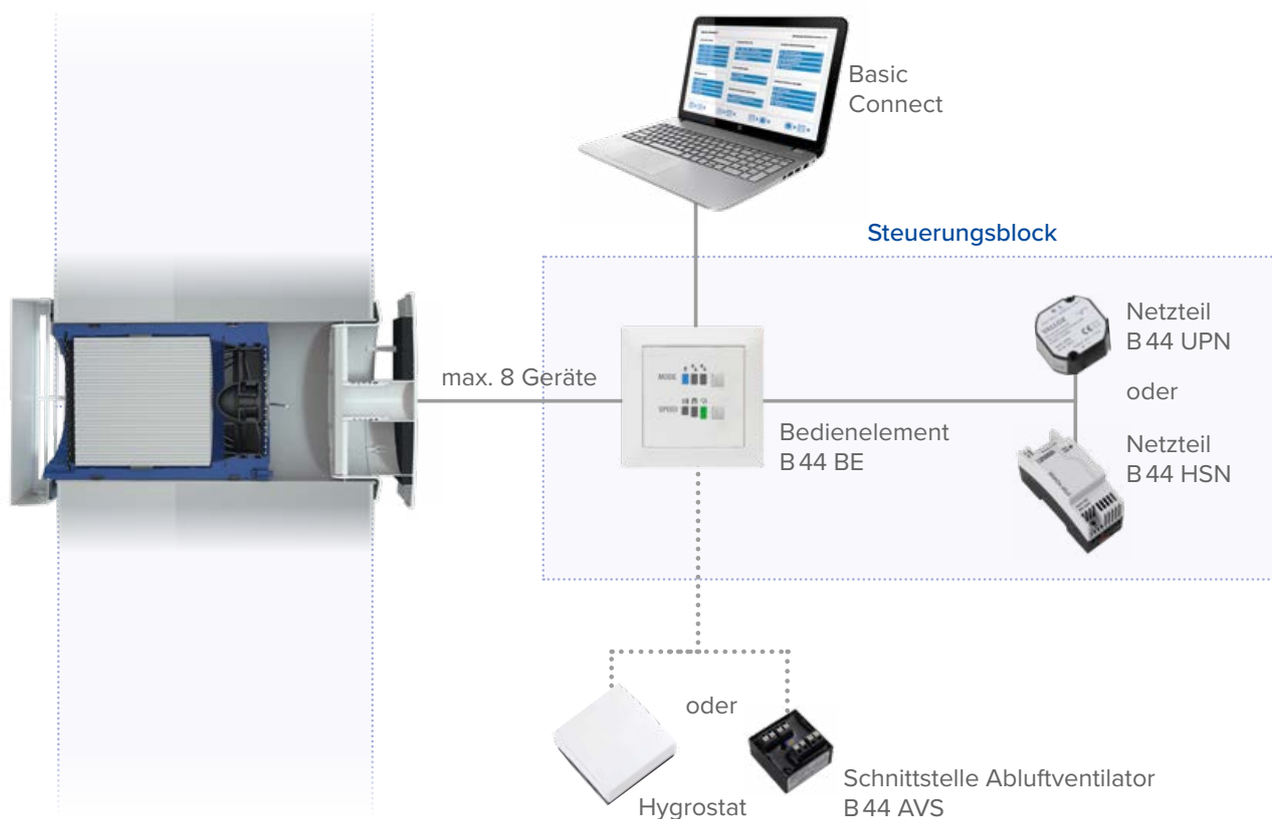
Die **Abluftventilator-Schnittstelle B44 AVS** wird am B44 BE Bedienelement angeschlossen. Pro Modul können bis zu drei Abluftventilatoren erfasst werden. Das Schnittstellenmodul erkennt zuverlässig den Betrieb eines Ablüfters und stellt den lufttechnischen Ausgleich mit den B44 Geräten her. Somit wird die gesamte Anlage bedarfsgerecht betrieben, Druckdifferenzen werden wirkungsvoll vermieden.



Einfach loslegen.

Unkomplizierte Steuerung und Konfiguration.

Das Bedienelement **B44 BE** ist bereits mit den wichtigsten Funktionen vorkonfiguriert und ist sofort betriebsbereit. Pro Bedienelement können bis zu 8 B44 Lüftungsgeräte angesteuert werden. Die Konfiguration via **Basic Connect** ist dabei einfach und zeitsparend per **Micro-USB** auf den Regler aufspielbar. Dabei kann sogar eine ungerade Anzahl an B44 Geräten angeschlossen werden.



Bedienelement B44 BE
mit Mikro-USB-Schnittstelle
(Zubehör)



Mode: Normalbetrieb
Zuluftbetrieb
Querlüftung

Speed: Abwesend
Anwesend
Intensivlüftung

! Alternativ ist eine bedarfsgeführte Steuerung durch einen Hygrostaten (Zubehör) möglich. Das Gerät schaltet dann in den Querlüftungsmodus um, sobald der voreingestellte Feuchtwert überschritten wird.

Netzteile B 44 UPN/HPN

Für die Stromversorgung stehen zwei **Netzteile** zur Verfügung, die an das **Bedienelement** angeschlossen werden:



B 44 UPN
Unterputznetzteil
(Anschluss bis zu
6 Geräte B 44)



B 44 HSN
Hutschiennetzteil
(Anschluss bis zu
4 Geräte B 44)

Optionale Erweiterungen

An das Bedienelement kann wahlweise ein Hygroskop oder eine Abluftventilator-Schnittstelle angeschlossen werden.



Hygroskop
ermöglicht bedarfsabhängige
Steuerung (Feuchtsteuerung)



Schnittstelle B 44 AVS
für den Anschluss
bauseitiger Abluft-
ventilatoren

- ! Nähere Informationen finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung „Vallox B 44 BE – Bedienelement“.

- **Intuitive Steuerung:** manuell durch ein einfach bedienbares 3-Stufen-Regler mit übersichtlichen Funktionen.
- **Variabilität:** pro Bedienelement lassen sich bis zu 8 Geräte steuern (auch ungerade Geräteanzahl möglich).
- **Flexibilität:** externer Eingang für Intensivlüftung oder Feuchtsteuerung (z. B. über Schalter).
- **Add-on:** Schnittstelle zur Integration von Abluftventilatoren als Zubehör lieferbar.
- **Mikro-USB-Schnittstelle:** zur schnellen Konfiguration per Basic Connect Software (s. Seite 10).

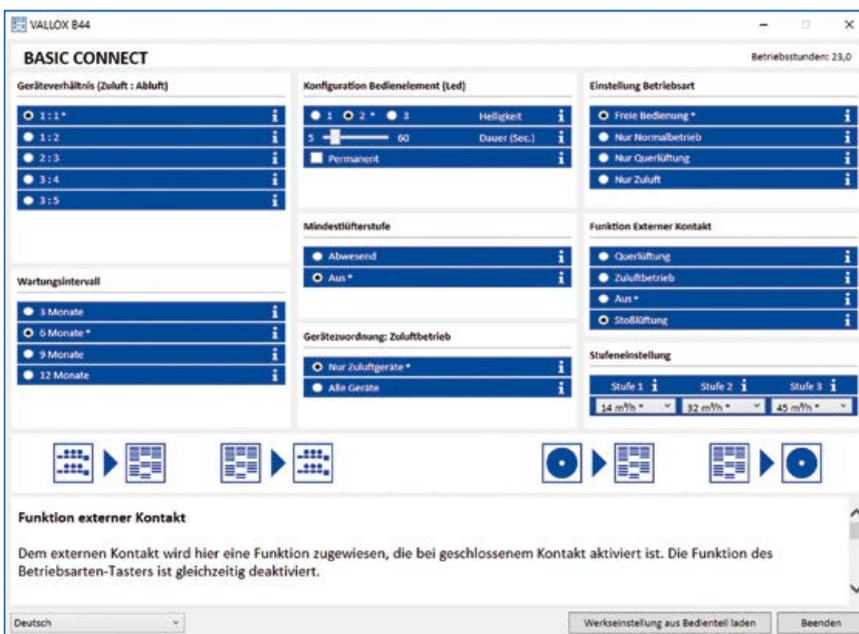
Inbetriebnahme per Basic Connect

Mit der praxisgerecht vorkonfigurierten Basic Connect Software wird die dezentrale Anlage extrem komfortabel in Betrieb genommen. Die B44 Geräte müssen nicht mehr einzeln über DIP-Schalter konfiguriert werden, sondern einmal vorgenommene Einstellungen werden einfach per Mikro-USB-Schnittstelle am B44 BE Bedienelement übertragen. Mit Basic Connect ist selbst die Inbetriebnahme von Mehrfamilienhäusern zeitsparend und ohne Übertragungsfehler durchführbar.

Die Konfiguration des Lüftungssystems wird sehr einfach und zeitsparend über die **Software Basic Connect** (<https://vallox.de/Service/Downloads/Planungstools>) vorgenommen.

Konfiguration: einfach und schnell im Handling.

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



- ! Die Konfigurationsumgebung mittels Basic Connect erspart die zeitintensive Programmierung über DIP-Schalter.

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, Aus, Stoßlüftung)
- Betriebsstundenzähler: Anzeige der Gerätelaufzeit seit Inbetriebnahme

Bestmögliche Variabilität beim Einbau. Umfangreiches Zubehör.



Innenblende

„Form folgt Funktion“ – die lichtbrechende Oberfläche sorgt dafür, dass sich die Blende unauffällig in die Raumoptik einfügt. Die integrierte Schalldämmmatte gewährleistet einen besonders leisen Betrieb.

- Design: klar, reduziert
- Filter: G3, serienmäßig
- Wartung: leichtes Abnehmen der Blende



Laibungselement

B 44 RP LE-WH

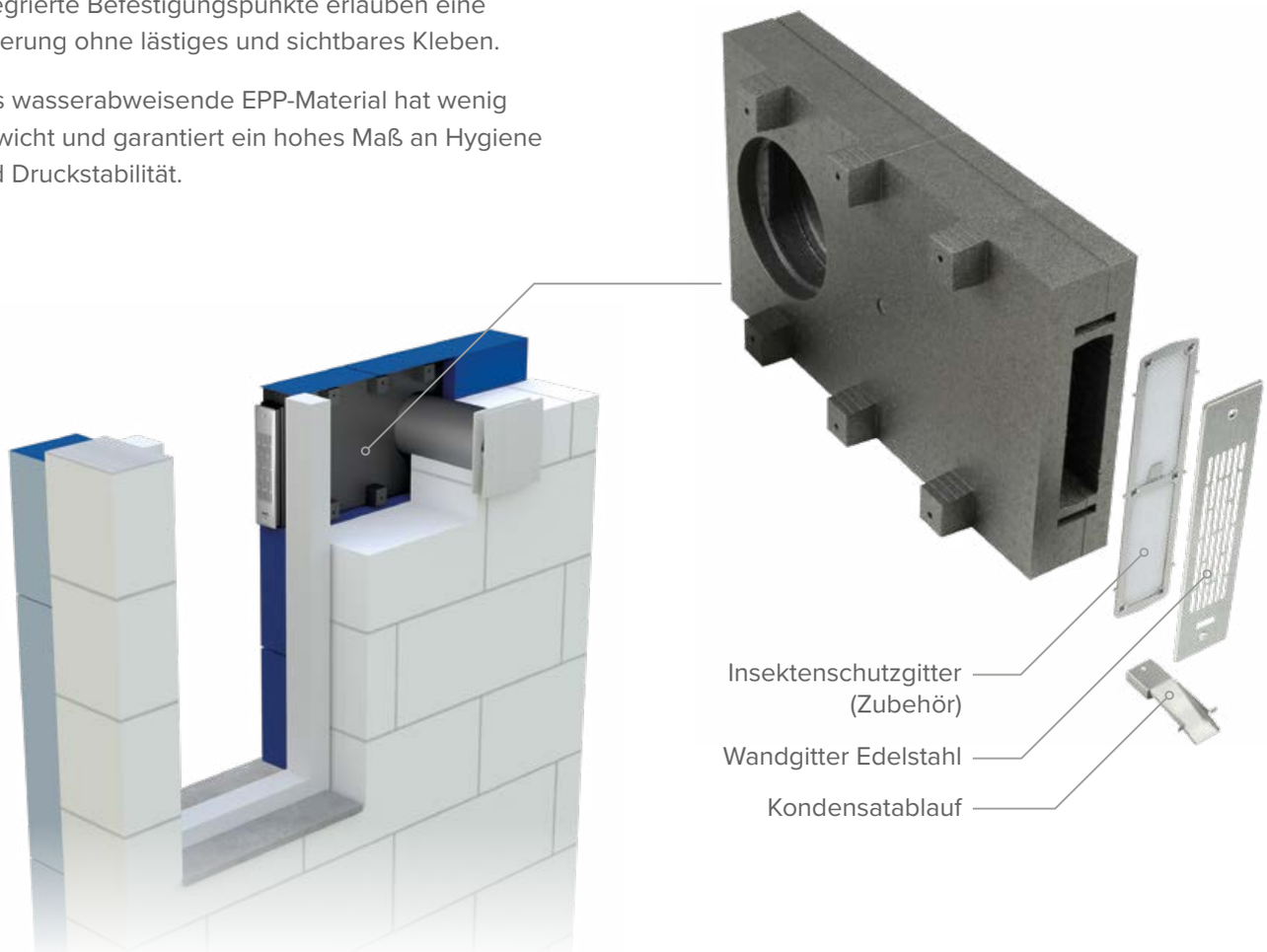
Der Einsatz des Laibungselements lässt die Gebäudefassade innen wie außen unversehrt. Das Element wird dabei während der Bauphase in die Dämmung der Außenwand integriert und oberflächenbündig verputzt. Der Luftstrom tritt somit in der Fensterlaibung durch ein Wandgitter aus bzw. wird dort wieder angesaugt.

Die Wandhülse, die die Verbindung durch die Außenwand herstellt, dient zur Aufnahme der B 44 Geräteeinheit.

- Montage: leichtes Einpassen in Wärmeverbundsysteme (WDVS)
- Hygiene: integrierte, sichere Kondensatabführung
- Wartung und Reinigung: einfacher Zugang zum Gerät stets gewährleistet
- Optik: unauffällige Integration in die Fassade
- Energiesparen: wärmebrückenfrei in verschiedene WDVS-Dämmstärken integrierbar

Integrierte Befestigungspunkte erlauben eine Fixierung ohne lästiges und sichtbares Kleben.

Das wasserabweisende EPP-Material hat wenig Gewicht und garantiert ein hohes Maß an Hygiene und Druckstabilität.

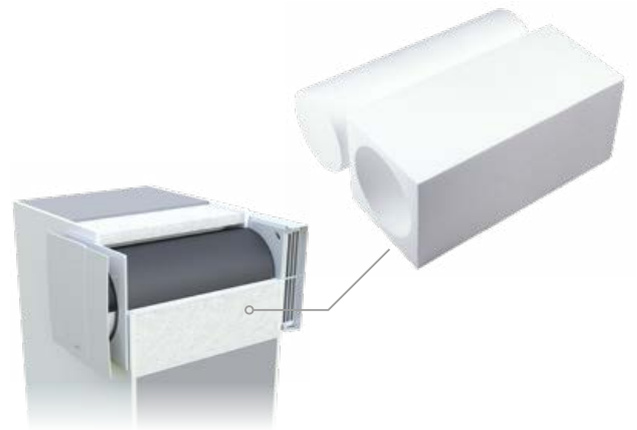


Mauerstein

B 44 ME-K (L = 365mm) | **B 44 ME-L** (L = 490mm)

Der rechteckige Mauerstein erspart im Neubau Kernlochbohrungen und gewährleistet damit die in der Planung vorgesehene Platzierung. Er fügt sich optimal in den Bauablauf ein und spart Zeit und Kosten.

- Einbau: keine Kernbohrung nötig
- Montage: zeitsparend und kostengünstig
- Einsatz: hauptsächlich Neubau
- Energiebilanz: keine Wärmebrücken



Schalldämmmodule

Die Schalldämmmodule aus ökologisch unbedenklichem Basotec® werden zur zusätzlichen Dämmung der dezentralen Lüftungsgeräte verwendet. Sie reduzieren nicht nur Geräte-, sondern auch Außengeräusche effizient. Um die Dämmleistung weiter zu erhöhen, werden mehrere Module in Reihe montiert.

B44 SM

Pro Gerät können bis zu vier Schalldämmmodule in die Wandhülse DN 180 eingesetzt werden (Modultiefe = 5cm). Jedes eingesetzte Modul reduziert den Schall um 2 dB.



B44 SM-LE

Pro Laibungselement können bis zu drei Schalldämmmodule direkt in das Laibungselement eingesetzt werden. Jedes integrierte Modul minimiert den Schall um 2 dB.



Außenblenden

Die besonders wetterfesten, pulverbeschichteten Außenblenden verfügen über eine Kondensatabtropfkante.

B44 AB-W

- Geräteanschlag oben, bündig an der Außenblende
- Außenwandstärke von 300–800mm
- Aufbau: 2-teilig montierbar



B44 AB-T

- Geräteanschlag oben, 5 cm in der Außenblende
- Außenwandstärke von 250mm
- Aufbau: 2-teilig montierbar



Komplexe Technologie schnell montiert. Perfekt aufeinander abgestimmte Montageschritte.

Mit den drei funktional aufeinander abgestimmten Montagepaketen werden dezentrale Lüftungs-Systeme bequem installiert und in Betrieb genommen. Durchdachte Vallox-Technologie perfekt in Konzept und Funktion.

Rohbau

- Neigungshilfe: integriert für eine sichere Kondensat-abführung
- Kabelführung: unkompliziert durch Nut am Rohrende
- Bautenschutz: keine Verschmutzung vor Inbetriebnahme



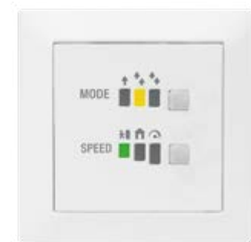
Gerät

- Geräte-Positionierung: Einschub bis zum Anschlag für optimalen Kondensatablauf
- Steuerleitung: anschließbar an Gerät und Netzteil
- Innenblende: verschließbar, mit integriertem Filter, zugfreie Luftführung nach oben



Steuerung

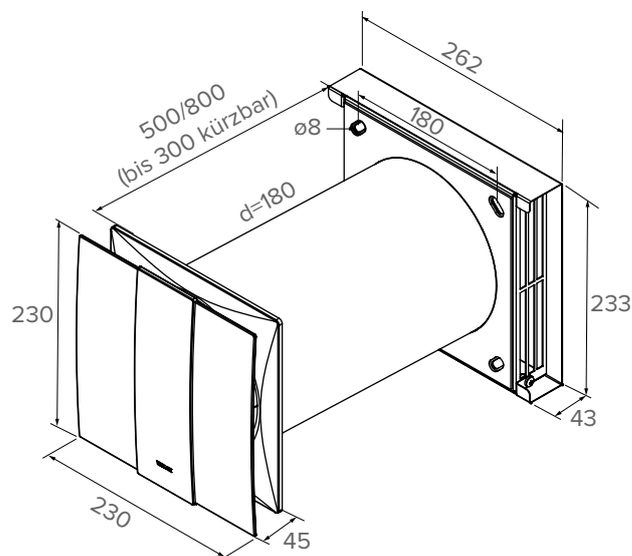
- Verlegen und Anschließen der Steuerleitungen zwischen Gerät, Bedienelement und Netzteilen
- Zentraler Anschlusspunkt zu allen B44 Geräten, Netzteil(en) und elektrischem Zubehör
- Zusatzkontakt zum wahlweisen Anschluss eines Abluftmoduls, Hygrostaten oder Schalters für Intensivlüftung
- Konfiguration der Bedienelemente entweder über die beiden Tasten oder über Basic Connect Software



Fakten.

Technische Daten.

Elektrische Daten			
Betriebsspannung Netzteil	230 V/50 Hz auf 12 V		
Nennleistung	max. 4,5 W		
Stromaufnahme bei max. Ventilatorleistung	max. 42 mA		
Schutzart	IP 20		
Sicherheit	Schutzklasse III		
Luftleistung und Wärmerückgewinnung			
Max. Luftleistung	45 m ³ /h		
Temperaturänderungsgrad	88 %		
Allgemeine Daten			
Durchgangsschalldämmung Dn, e, w	44 dB		
Geräteisolierung	EPP		
Gewicht	4,3 kg		
Durchmesser Rohbaupaket	d = 180 mm		
Länge Rohbaupaket B 44 RP / B 44 RP-L	l = 500*/800* mm		
* kürzbar auf 300 mm			
Spezifische Leistungsdaten			
Ventilatorstufe / Lüftungsmodus	1	2	3
Volumenstrom [m ³ /h]	14	32	45
Elektr. Leistung [W]	1,6	2,8	4,5
Schalldruckpegel (im Raum, 1 m Abstand)			
Ventilatorstufe	1	2	3
Schalldruck (Lp) [db(A)]	14	27	34
Außenblenden			
Farbe	RAL 9016		



Rohbaupaket RP
mit Außen- und
Innenblende

Durchdachte Konzeption.

AIRplan online – der optimale Planungsassistent.

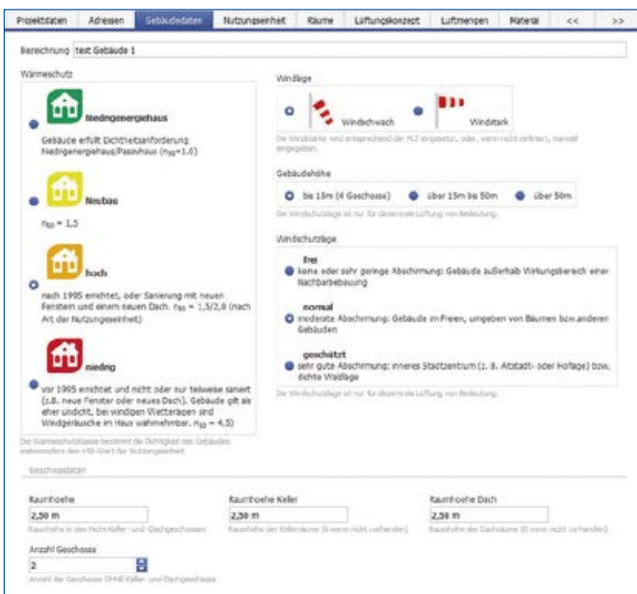
Technik sollte heute soweit standardisiert sein, dass sie in wiederkehrenden Bauverfahren modular eingesetzt und angepasst werden kann. Die praxisfokussierte **Planungssoftware AIRplan online** garantiert eine schnelle und einfache Planung der Lüftungsanlage sowie die automatische Erstellung des Lüftungskonzepts nach DIN 1946-T6.



Vallox Lounge



Vallox Lounge
Übersicht Projektverwaltung



AIRplan online
Übersicht Projektdaten



AIRplan online
Übersicht Materialliste

Ein Rad greift ins andere. Ganzheitliches Dienstleistungskonzept.

Mit Vallox entscheiden Sie sich für einen zuverlässigen Partner.

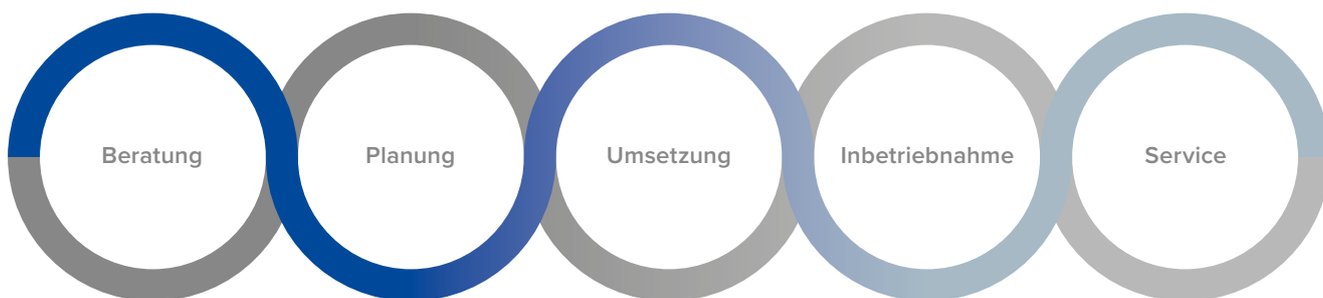
Wir bieten Ihnen ein ganzheitliches Konzept von der Beratung, über die Planung und Umsetzung bis hin zur Inbetriebnahme und dem Service.



Kompetenter Außendienst
Qualifiziertes Technikteam



Flächendeckender
Werkskundendienst



- Fachkompetenz für Wohnungslüftung und Zentralstaubsaug-Anlagen
- Digitale FAQs
- Tutorials
- AIRcademy Seminare

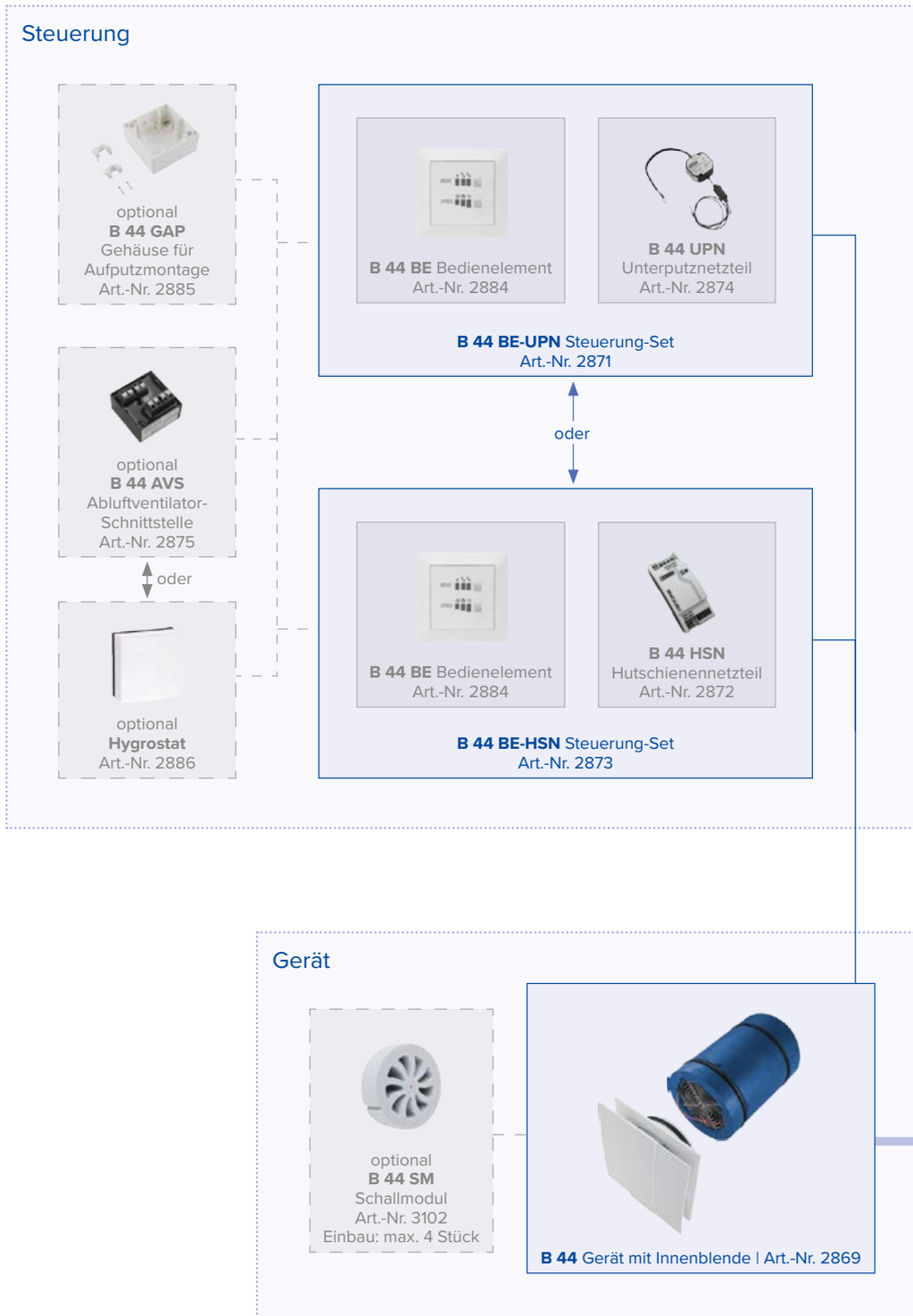
- Technik-Support via Call
- AIRplan online als Tool fachgerechter Lüftungskonzepte

- AIRcademy für Theorie und Praxis
- Bundesweite Lieferung ab Lager durch GC-/GUT-Gruppe
- Telefonischer Support bei Fragen
- Unterstützung auf der Baustelle

- Flächendeckender Werkskundendienst
- Fachgerechte Inbetriebnahme als Dienstleistung
- 7/24-Erreichbarkeit durch web-basierte Serviceanforderung

- 5-Jahres-Systemgarantie
- Qualifizierter Werkskundendienst
- Professionelles Wartungsangebot

Einzelraumgerät B 44. Komponentenübersicht.



Rohbau



oder



oder



oder



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
Telefax +49 8807 94 66-99

Vallox GmbH
Vertriebsbüro Nord
Rendsburger Straße 18-20
30659 Hannover
Telefon +49 511 8 99 36 25-0
Telefax +49 511 8 99 36 25-99

1 Vallox-Außendienst
**Hamburg, Schleswig-Holstein,
Mecklenburg-Vorpommern**
Peter Andersen
22844 Norderstedt
Mobil +49 171 4 22 88 56
peter.andersen@vallox.de

Vallox-Außendienst
**Hamburg, Schleswig-Holstein,
Mecklenburg-Vorpommern**
Jens Bohnenstedt
18106 Rostock
Mobil +49 171 6 77 79 31
jens.bohnenstedt@vallox.de

2 Industrievertretung Knebelkamp
Emsland, Oldenburg
Andreas Knebelkamp
Grasdorfer Straße 60
48527 Nordhorn
Telefon +49 5921 8 14 36 45
Mobil +49 151 18 23 10 79
andreas.knebelkamp@vallox.de

3 Vallox-Außendienst
Bremen
Roger Krüger
31632 Husum
Mobil +49 175 1 83 59 85
roger.krueger@vallox.de

4 Vallox-Außendienst
Osnabrück, Gütersloh
Dennis Vössing
33378 Rheda-Wiedenbrück
Mobil +49 160 94 10 56 53
dennis.voessing@vallox.de

5 Dörger Industrievertretungen
**Süd-Ost Niedersachsen,
Sachsen-Anhalt**
Frank Dörger
Hauptstraße 6a
30974 Wennigsen
Telefon +49 5103 7 06 69-0
Mobil +49 171 7 73 11 60
frank.doerger@vallox.de

6 Vallox-Außendienst
Berlin, Brandenburg
Max Pawlitzki
10829 Berlin
Mobil +49 171 4 41 80 53
max.pawlitzki@vallox.de

7 Vallox-Außendienst
Nordrhein-Westfalen – Nord
Heiko Marquart
42853 Remscheid
Mobil +49 160 94 10 56 27
heiko.marquart@vallox.de

Planerberater
Nordrhein-Westfalen – Nord
Karsten Kraft
40822 Mettmann
Mobil +49 151 62 90 48 78
karsten.kraft@vallox.de

8 Franken und Krönung GmbH
Nordrhein-Westfalen – Süd
Stefan Krönung
Oveniusstraße 14
42349 Wuppertal
Telefon +49 202 7 69 37-60
Mobil +49 160 5 30 38 08
stefan.kroenung@vallox.de

9 Scheid Industrievertretungen
Hessen, Saarland, Rheinland-Pfalz
Sven Scheid
Hessenstraße 23
65719 Hofheim
Telefon +49 6122 5 88 79-0
sven.scheid@vallox.de

10 Industrievertretung Siegler GmbH
Franken, Thüringen
Matthias Siegler
Götzenbrunnenweg 10
97816 Lohr am Main
Telefon +49 9352 77 63
Mobil +49 171 2 22 77 63
matthias.siegler@vallox.de

11 Vallox-Außendienst
Sachsen, Sachsen-Anhalt
Michael Schiebel
04552 Borna
Mobil +49 171 6 71 18 45
michael.schiebel@vallox.de

Planerberaterin
Sachsen, Sachsen-Anhalt
Katrin Jentsch
07552 Gera
Mobil +49 171 6 70 72 69
katrin.jentsch@vallox.de

12 Vallox-Außendienst
Baden-Württemberg
Jürgen Autenrieth
74074 Heilbronn
Mobil +49 171 6 71 18 44
juergen.autenrieth@vallox.de

13 Filser Industrievertretungen GmbH
**Bayern – West,
Baden-Württemberg – Ost**
Max Filser
Gewerbepark 29
87477 Sulzberg-See
Telefon +49 8376 15 60
Mobil +49 172 8 30 05 49
max.filser@vallox.de

14 Industrievertretung Holubek
Bayern – Ost, München
Wilhelm Holubek
Bahnhofstraße 8
85591 Vaterstetten
Telefon +49 8106 30 22 41
Mobil +49 172 8 60 83 56
wilhelm.holubek@vallox.de

15 Vallox-Außendienst
Bayern – Südost
Rainer Hausladen
c/o Gienger Erlstätt
Innerlohener Straße 3
83355 Erlstätt
Mobil +49 170 3 39 22 94
rainer.hausladen@vallox.de

Key Account Team – Wohnungswirtschaft

Wolfgang Knief
Werksvertretung Knief GmbH
Kleibroker Straße 2
26180 Rastede
Telefon +49 4402 6 96 72-0
Mobil +49 171 7 71 25 39
wolfgang.knief@vallox.de

Hagen Lersch
Lersch Industrievertretungen
Alte Heerstraße 12
38259 Salzgitter (Ringelheim)
Telefon +49 5341 8 32 80
Mobil +49 151 58 20 55 90
hagen.lersch@vallox.de

Helmut Stritzel
Vallox GmbH
Vertriebsbüro Nord
Rendsburger Straße 18–20
30659 Hannover
Mobil +49 171 3 70 35 34
helmut.stritzel@vallox.de

Katrin Jentsch
Vallox GmbH
Vertriebsbüro Süd/
Stammstz
Von-Eichendorff-Straße 59a
86911 Dießen
Mobil +49 171 6 70 72 69
katrin.jentsch@vallox.de

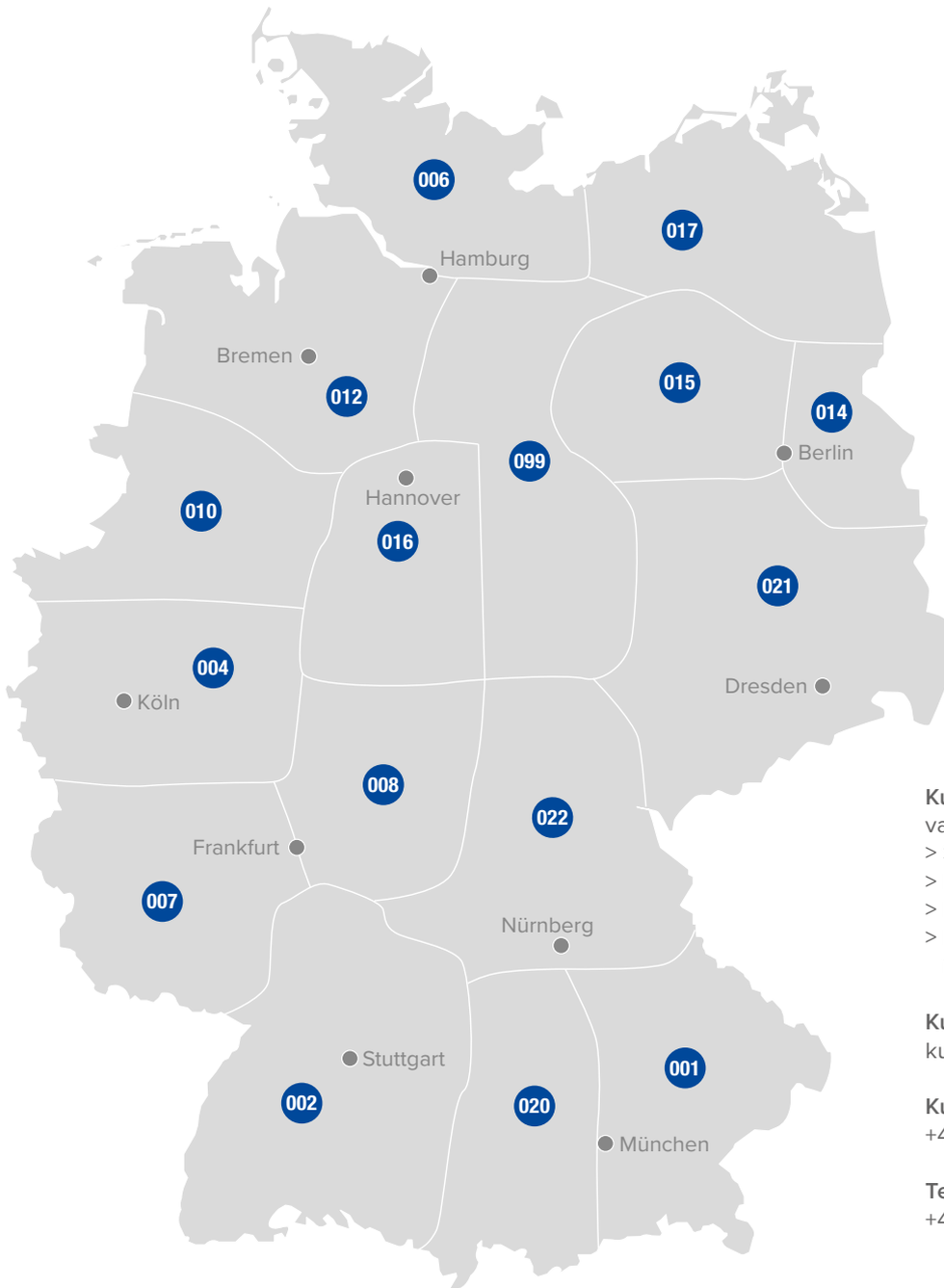
Einsatzgebiet:
Niedersachsen, Bremen,
Nordrhein-Westfalen

Einsatzgebiet:
Sachsen-Anhalt,
Niedersachsen, Bremen

Einsatzgebiet:
Berlin, Brandenburg,
Schleswig-Holstein, Hamburg,
Mecklenburg-Vorpommern

Einsatzgebiet:
Sachsen, Sachsen-Anhalt

Werkskundendienst.



Kundendienstanforderung online:
 vallox.de
 > Service
 > Kundendienst
 > Kundendienstanforderung
 > Rücksendebeleg zur Reparatur
 in der Vallox-Werkstatt

Kundendienstkontakt per Mail:
 kundendienst@vallox.de

Kundendienstfragen per Telefon:
 +49 8807 94 66-95

Technische Fragen per Telefon:
 +49 8807 94 66-96

- | | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 001 VALLOX GmbH – Nils Hewlett | 010 Markus Kersting | 020 VALLOX GmbH – Jürgen Tausend |
| 002 Fritz M. Ruoss | 012 VALLOX GmbH – Matthias Suhr | 021 DGS Schaltanlagen GmbH |
| 004 VALLOX GmbH – Frank Cockx | 014 Klimatechnik Sommer | 022 INSEWA GmbH |
| 006 Elektro Mückenheim | 015 Klimatechnik Sommer | 099 VALLOX GmbH |
| 007 Bente Elektrotechnik | 016 Elektro-Nonn GmbH & Co. KG | |
| 008 Elektro Partner GmbH | 017 Actemium H&F GmbH | |

© **Vallox GmbH**
Von-Eichendorff-Straße 59 a
86911 Dießen am Ammersee
Telefon +49 8807 94 66-0
info@vallox.de
www.vallox.de
W30054 · Stand 07/2018
Änderungen vorbehalten