

Wohlfühlklima
mit Wärmerückgewinnung

Intelligente Lüftungssysteme

Dezentrale Lüftungslösungen

mit Wärme- und Feuchterückgewinnung bis 900 m³/h
für Schule, Kita und Büro

Zentrale Lüftungslösungen

mit Wärmerückgewinnung bis 7.000 m³/h
für Wohn- und Geschäftshäuser,
Industrie- und Sporthallen

	Seite
■ Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung und Feuchterückgewinnung	3
geniovent.x-H „Deckenhängende Lüftungssysteme“	4
geniovent.x-F „Deckenhängende Lüftungssysteme“	4
geniovent.x-S „Stand-Lüftungssysteme“	5
■ Zentrale Kompaktlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung	6
RECO-BOXX ZXR Kastengeräte bis 7.000 m ³ /h mit seitlichen Kanalanschlüssen individuell ausstattbar	6
RECO-BOXX ZXA Kastengeräte bis 3.700 m ³ /h mit Kanalanschlüssen nach oben, individuell ausstattbar	6
RECO-BOXX FLAT-H Flache deckenhängende Geräte bis 3.700 m ³ /h, individuell ausstattbar	6
Steuerungsmöglichkeiten / Betriebsarten / Schema VAV-Regelung	7
■ Zubehör	
Volumenstromregler + Raumregler (VAV-Systeme)	8
Sensorik / Feldgeräte / Lüftungsrauchscharter	9
Drallauslässe und Anschlusskästen – flache Bauform	10
Luftein-/auslässe strömungs- und geräuschoptimiert	11

geniovent.x

@home
AIR

Made in Germany



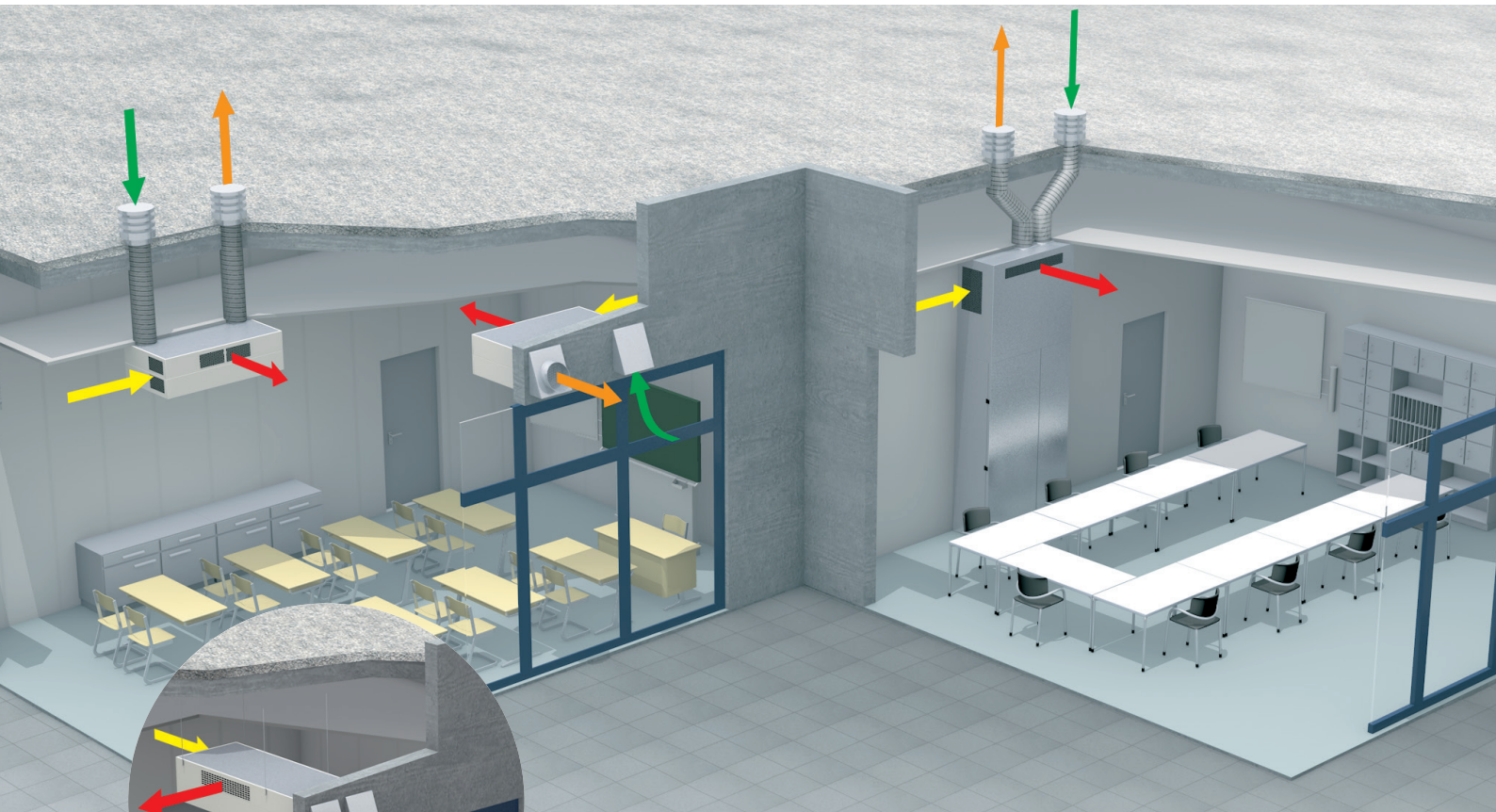
Geräteserie in 3 verschiedenen Grundkonfigurationen:

- **geniovent.x-H**
- **geniovent.x-F**
- **geniovent.x-S**

2 Leistungs- bzw. Baugrößen: 600 m³/h und 900 m³/h

Für Unterrichts-, Büro- und Konferenzräume

- ErP-konform
- Sehr leiser Betrieb
- Hocheffiziente EC-Ventilatoren
- Kreuz-Gegenstromwärmetauscher mit bis zu 95% Wärmebereitstellungsgrad
- Optional: Wärme- und feuchteübertragender Enthalpie-Wärmetauscher; keine Virenübertragung; kein Kondensatablauf erforderlich
- Bedarfsgeführter Betrieb über integrierten CO₂- bzw. VOC-Sensor
- Integrierter automatischer Bypass zur freien Kühlung
- Automatisch schließende Außen- und Fortluftklappe
- Optimierte air@home-Regelung mit
 - automatischer Nachtkühlfunktion
 - Spülbetrieb
 - Digestorumbetrieb
 - Ferienzeitprogramm
 - Komfortzulufttemperaturregelung
 - aktivierbar via Bewegungsmelder und wählbarer Nachlaufzeit
 - integriertem Webserver zur mobilen Steuerung via App und Geräteverwaltung per Webtool



Die geniovent.x-H-Geräte gibt es als Wand- bzw. Deckenmodell in verschiedenen Ausführungen

Die geniovent.x-S-Geräte sind als Standardmodell mit der Möglichkeit zum Wand- bzw. Deckenanschluss verfügbar

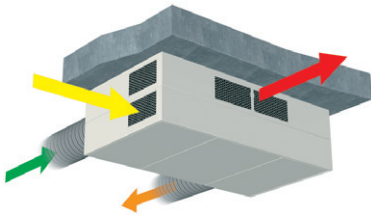
Die geniovent.x-F-Geräte gibt es als Deckenmodell in verschiedenen Ausführungen

■ Zuluft ■ Fortluft ■ Außenluft ■ Abluft

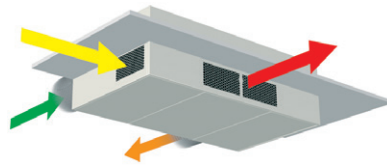
geniovent.x-H

Deckenhängende Lüftungssysteme

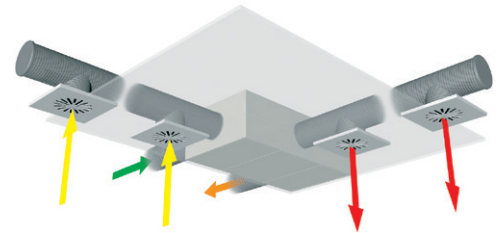
geniovent.x 600/900 H W: Außen- und Fortluftanschlüsse an der Rückseite



Montage unterhalb der Decke

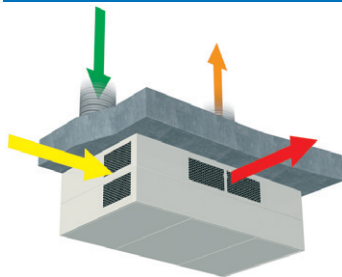


Montage teilintegriert in der Zwischendecke

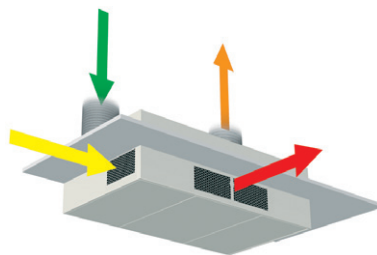


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

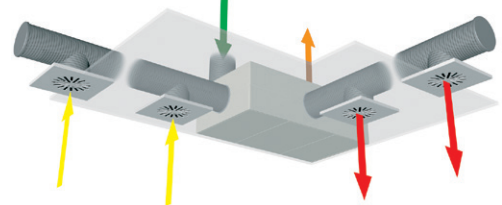
geniovent.x 600/900 H D: Außen- und Fortluftanschlüsse auf der Oberseite



Montage unterhalb der Decke



Montage teilintegriert in der Zwischendecke

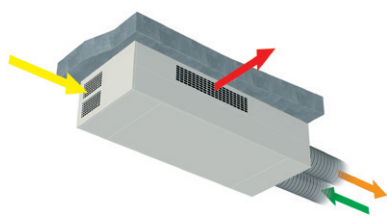


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

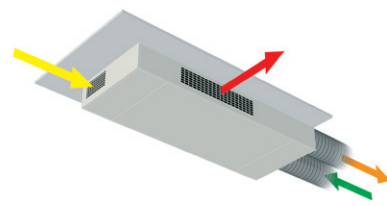
geniovent.x-F

Deckenhängende Lüftungssysteme

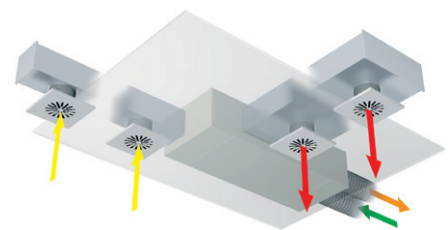
geniovent.x 600/900 F-Rechtsausführung: Außen- und Fortluftanschlüsse an der rechten Gerätestirnseite



Montage unterhalb der Decke

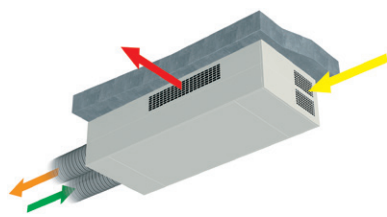


Montage teilintegriert in der Zwischendecke

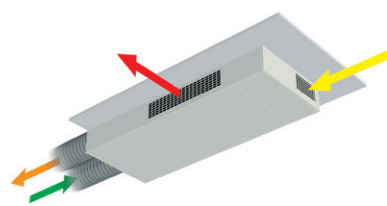


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

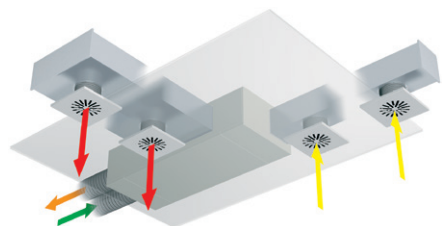
geniovent.x 600/900 F-Linksausführung: Außen- und Fortluftanschlüsse an der linken Gerätestirnseite



Montage unterhalb der Decke

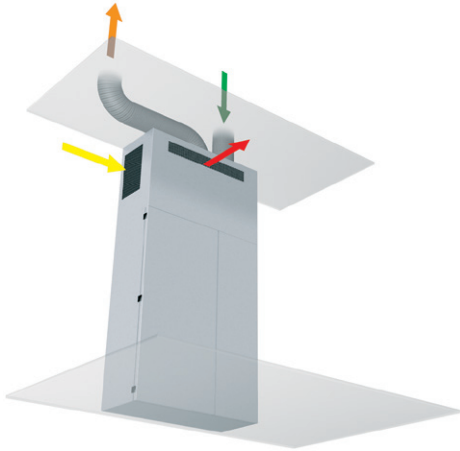


Montage teilintegriert in der Zwischendecke

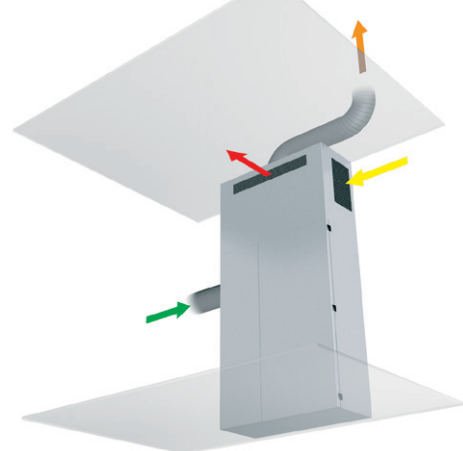


Montage vollständig in der Zwischendecke integriert, Zu-/Abluft über Rohrleitungen

geniovent.x 600/900 S – mit Topbox – Lüftung ohne Lüftungskanal



Variante 1, Rechtsversion (Außenluft rechts)



Variante 2, Linksversion (Außenluft links)

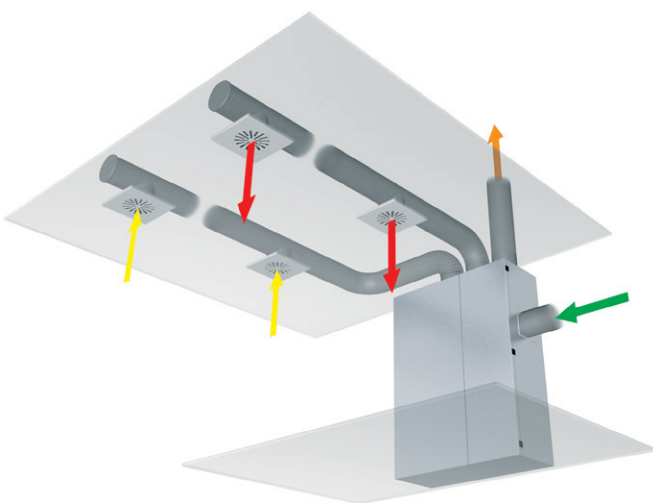
Alle geniovent.x-S Stand-Lüftungssysteme sind mit dem Modul Topbox erweiterbar und damit auf Raumhöhe anpassbar.

Variante 1: Außen- und Fortluftanschlüsse auf der Oberseite der Topbox. Zu- bzw. Abluftgitter mit einstellbaren Lamellen vorne bzw. seitlich an der Topbox.

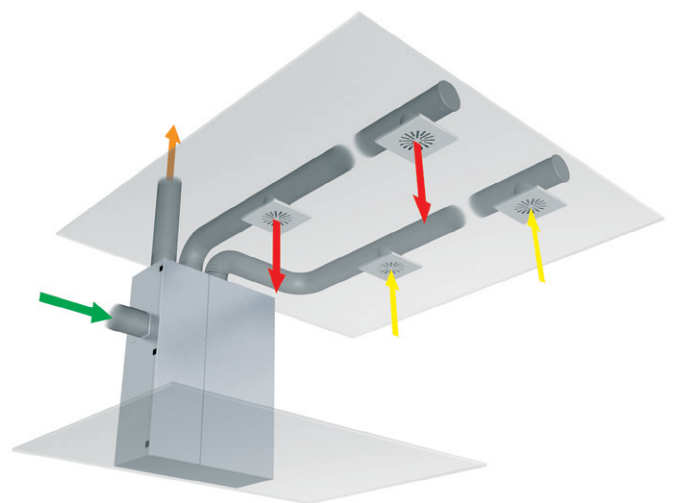
Variante 3 – Sonderlösung: Außen- und Fortluftanschlüsse wie Variante 1 oder 2. Zusätzlich kann wahlweise Zuluft oder Abluft über Lüftungskanal geführt werden.

Variante 2: Außenluftanschluss seitlich am Lüftungsgerät. Fortluftanschluss an der Topbox-Oberseite. Zu- bzw. Abluftgitter mit einstellbaren Lamellen vorne bzw. seitlich an der Topbox.

geniovent.x 600/900 S – mit Lüftungskanal



Rechtsversion (Außenluft rechts)



Linksversion (Außenluft links)

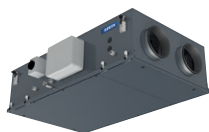
Variable Anordnung der raum- und außenluftseitigen Anschlüsse.

Variante 1: Fortluft, Zu- und Abluft sind auf der Oberseite. Die Außenluft seitlich wahlweise zur Brüstung an der linken bzw. rechten Geräteseite.

Variante 2: Alle vier Anschlüsse auf der Oberseite. Die Außenluft ist wahlweise oben zur Decke links oder rechts angeordnet

RECO-BOXX

Zentrale Kompaktlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung



WRG-Gerät	Volumenstrom [m³/h]	Druckreserve [Pa]	Maße (B x H x T) [mm]	Kanalanschluss [mm]	Automatische Bypassklappe	Vor-/Nachheizung integrierbar	Externes, optionales Heiz- und/oder Kühlregister ansteuerbar
Reco-Boxx 750 ZXR	200–800	800–190	1680 x 1465 x 610	DN 315	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1000 ZXR	200–1050	800–390	1680 x 1465 x 610	DN 315	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1300 ZXR	200–1380	830–420	1680 x 1465 x 815	DN 400	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1600 ZXR	200–1680	830–210	1680 x 1465 x 815	DN 400	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1800 ZXR	250–1860	690–200	1680 x 1465 x 995	DN 400	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2300 ZXR	400–2300	800–420	1680 x 1465 x 1182	1060 x 540	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2700 ZXR	400–2800	800–240	1680 x 1465 x 1182	1060 x 540	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2900 ZXR	300–3000	800–230	1680 x 1465 x 1382	1265 x 540	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3200 ZXR	300–3230	770–200	1680 x 1465 x 1640	1520 x 540	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 4200 ZXR	300–4200	901–290	1880 x 1465 x 2015	1895 x 540	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 4700 ZXR	600–4700	1000–210	2557 x 1825 x 1640	1520 x 670	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 6200 ZXR	600–6260	890–300	2557 x 1825 x 2015	1895 x 670	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 7000 ZXR	600–7000	880–220	2557 x 1825 x 2396	2275 x 670	0–100% modulierend	JA	JA

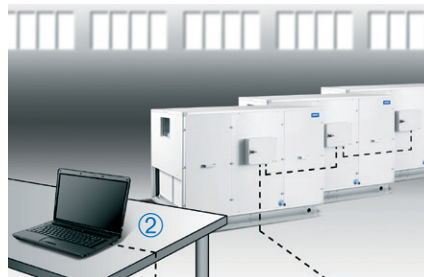
WRG-Gerät	Volumenstrom [m³/h]	Druckreserve [Pa]	Maße (B x H x T) [mm]	Kanalanschluss [mm]	Automatische Bypassklappe	Vor-/Nachheizung integrierbar	Externes, optionales Heiz- und/oder Kühlregister ansteuerbar
Reco-Boxx 900 ZXA	200–940	380–790	1680 x 1465 x 610	DN 250	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1500 ZXA	200–1500	300–840	1680 x 1465 x 815	DN 315	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1900 ZXA	300–1900	300–810	1960 x 1725 x 815	DN 315	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2500 ZXA	300–2550	280–800	1960 x 1725 x 995	500 x 300	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2800 ZXA	300–2850	250–850	1960 x 1725 x 1182	600 x 300	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3700 ZXA	400–3700	360–980	1960 x 1725 x 1382	800 x 300	0–100% modulierend	JA	JA

WRG-Gerät	Volumenstrom [m³/h]	Druckreserve [Pa]	Maße (B x H x T) [mm]	Kanalanschluss [mm]	Automatische Bypassklappe	Vor-/Nachheizung integrierbar	Externes, optionales Heiz- und/oder Kühlregister ansteuerbar
Reco-Boxx 550 Flat-H	100–550	1010–210	1300 x 350 x 890	DN 200	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 650 Flat-H	100–650	1020–180	1300 x 350 x 1100	DN 250	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1000 Flat-H	200–1000	800–460	2100 x 435 x 1050	DN 315	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1400 Flat-H	400–1400	760–320	2100 x 435 x 1300	DN 315	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 1700 Flat-H	400–1800	610–220	2100 x 435 x 1600	Stutzen saugseitig (AU/AB): 800 x 300 Stutzen druckseitig (ZU/FO): 400 x 300	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2100 Flat-H	400–2200	610–180	2250 x 510 x 1700	Stutzen saugseitig (AU/AB): 800 x 400 Stutzen druckseitig (ZU/FO): 500 x 400	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2500 Flat-H	400–2550	810–270	2250 x 510 x 1700	Stutzen saugseitig (AU/AB): 800 x 400 Stutzen druckseitig (ZU/FO): 500 x 400	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 2700 Flat-H	400–2850	810–200	2250 x 510 x 1940	Stutzen saugseitig (AU/AB): 1000 x 400 Stutzen druckseitig (ZU/FO): 500 x 400	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3300 Flat-H	400–3300	770–230	2800 x 660 x 1935	Stutzen saugseitig (AU/AB): 700 x 500 Stutzen druckseitig (ZU/FO): 700 x 500	0–100% modulierend	JA	JA
Reco-Boxx 3700 Flat-H	400–3700	1020–360	2800 x 660 x 1935	Stutzen saugseitig (AU/AB): 700 x 500 Stutzen druckseitig (ZU/FO): 700 x 500	0–100% modulierend	JA	JA

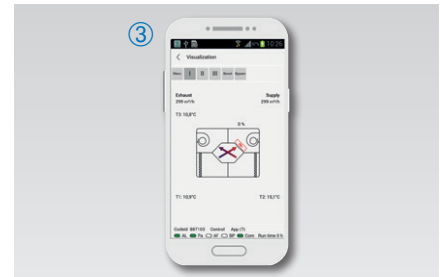
Steuerungsmöglichkeiten









① Stand-Alone-Bedienung via Touchpanel



② Netzwerklösung über Gebäudeleittechnik (MODBUS, BACnet, KNX)

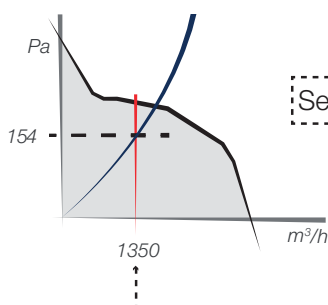


③ PC- und APP-Steuerung via LAN-Netzwerk

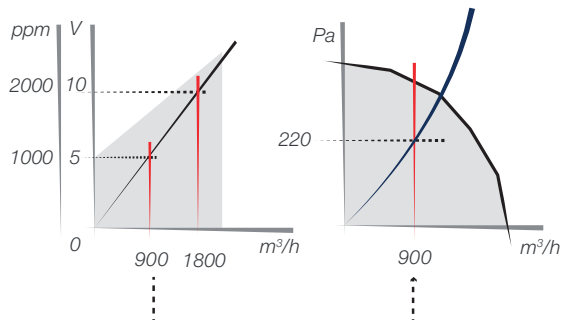
-  Touchpanel TP-Touch
-  Interface SAT KNX
-  Interface SAT MODBUS
-  Interface SAT Ethernet
-  BACnet Gateway
-  Interface SAT WiFi



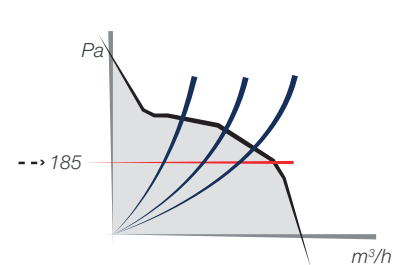
Die 3 wesentlichen Betriebsmodi



Modus für konstanten Luftvolumenstrom.
Der Luftvolumenstrom wird unabhängig von externen Druckänderungen konstant gehalten.



Modus für Bedarfssteuerung
Lineares Spannungs-/Luftvolumenstromverhältnis.
Der Luftvolumenstrom kann z. B. mit einem CO₂-Sensor über ein 0–10-V-Signal geregelt werden.



Modus für konstanten Druck.
Der Druck wird unabhängig von externen Druckänderungen konstant gehalten. Es ist ein externer Drucksensor DDT 500 erforderlich.

Systemzubehör

Volumenstromregler und Raumbedienteile (VAV-Regelung)



Variabler Volumenstromregler (VAV) AX-VSR

Runder, variabler Volumenstromregler (VAV) mit elektronischem Regler und eingebautem Druckdifferenzsensor.

Technische Merkmale

- Antrieb: Belimo LMV-D3-MP mit NFC-Schnittstelle
- Extrem geringer Vordruck von nur 5 Pa notwendig
- Sehr genaue digitale Voreinstellung
- Bemessungsspannung: 24 V DC
- I_{max}: 83 mA
- Regelspannung: 0–10 V DC
- Länge: 400 mm

Typ	Art.-Nr.	Einstellbereich m³/h	max. empfohlene Luftmenge m³/h	Nennweite
AX-VSR-100	0044.0351	46 – 231	50 – 160	100
AX-VSR-125	0044.0352	78 – 392	80 – 250	125
AX-VSR-160	0044.0353	138 – 688	140 – 420	160
AX-VSR-200	0044.0354	225 – 1125	225 – 660	200
AX-VSR-250	0044.0355	365 – 1822	365 – 1040	250
AX-VSR-315	0044.0356	595 – 2976	595 – 1650	315



3-Stufenschalter AX-CRA24-B1P zur Lüftungsregelung

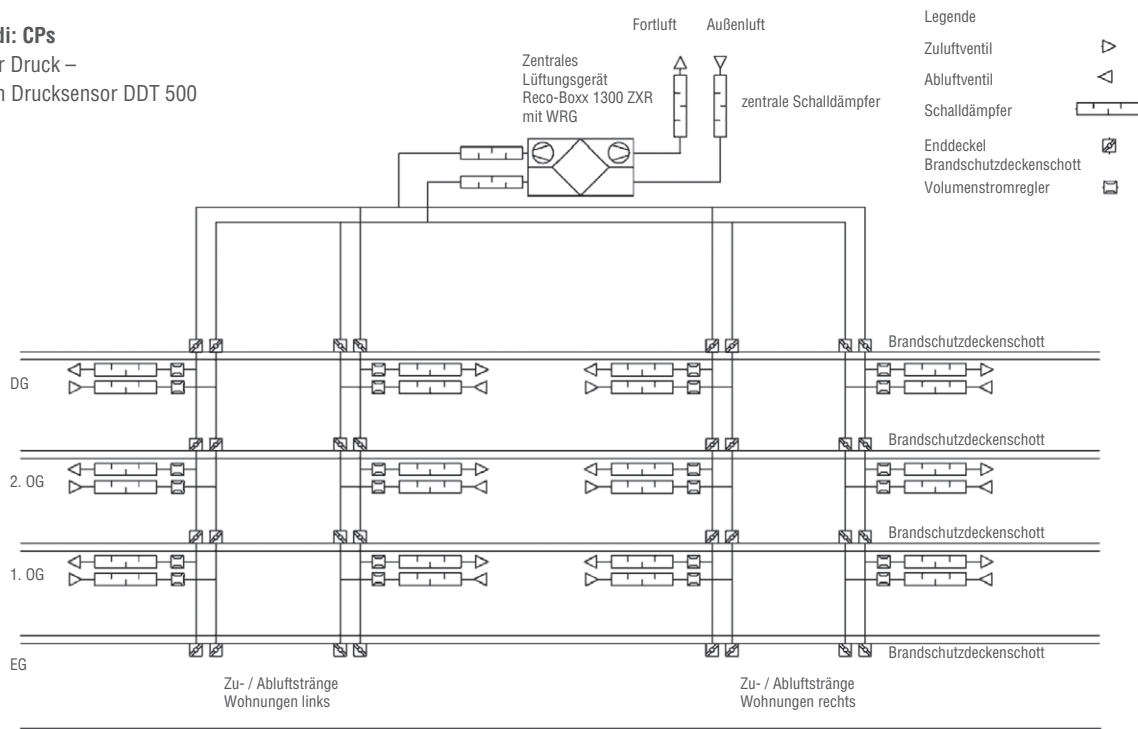
Über die frontseitigen Drucktasten lassen sich 3 Stufen einfach und sicher schalten.

- COMF (Nennlüftung)
- MIN (Reduzierte Lüftung)
- MAX (Intensivlüftung)

Schemata für 12 Wohneinheiten mit VAV-Regelung

Betriebsmodi: CPs


– Konstanter Druck –
mit externem Drucksensor DDT 500





Systemzubehör

Sensorik / Feldgeräte / Lüftungsrauchschalersysteme


CO₂-Sensoren

Artikel	Art.-Nr.	Spannungsversorgung:	24 V AC/DC	
CO ₂ - und Feuchtesensor CFW	0043.0306	CO ₂ -Messbereich:	0 – 2000 ppm	
		Feuchte-Messbereich:	0 – 100 %	
Artikel	Art.-Nr.	Spannungsversorgung:	24 V AC/DC	
Kanalgeführter CO ₂ -Sensor CSK	0043.0307	CO ₂ -Messbereich:	0 – 2000 ppm	
Artikel	Art.-Nr.	Spannungsversorgung:	24 V AC/DC	
Integrierter CO ₂ -Sensor CSI	0043.0312	CO ₂ -Messbereich:	0 – 2000 ppm	


Feuchtesensoren

Artikel	Art.-Nr.	Spannungsversorgung:	24 V AC/DC	
Feuchtesensor RFS-W	0043.0716	Feuchte-Messbereich:	0 – 100 %	
Feuchtesensor Edelstahl RFS-E	0043.0718			
Artikel	Art.-Nr.	Spannungsversorgung:	24 V AC/DC	
Kanalgeführter Feuchtesensor FSK	0043.0308	Feuchte-Messbereich:	0 – 100 %	

Diodenschaltung

Artikel	Art.-Nr.	Die Diodenschaltung DIOS ermöglicht den Anschluss von maximal 6 Sensoren mit 0 – 10 V Signal an einem Lüftungsgerät.	
Diodenschaltung DIOS	0041.0147		

Frostschutzwächter

Artikel	Kapillarrohr-länge	Art.-Nr.	Spannungsversorgung:	potentialfrei	
Frostschutzwächter QAF3	3 m	0043.0719			
Frostschutzwächter QAF6	6 m	0043.0720			

Lüftungsrauchschalter

Artikel	Art.-Nr.	Zur Montage im Lüftungsgerät		
Optischer Rauchschalter AX-ORS144K-A	0043.0310	Spannungsversorgung:		24 V AC/DC
Artikel	Art.-Nr.	Zur Montage im Luftkanal		
Lüftungsrauchschalter AX-LRS-01	0043.0311	Spannungsversorgung:		24 V AC/DC
Lüftungsrauchschalter AX-LRS-03	0043.0500			
Artikel	Art.-Nr.	Lüftungsrauchschalterzentrale		
LRZ Basis AX-LRZ-01	0043.0332	Spannungsversorgung:		230 V AC

Systemzubehör

Dralldurchlässe und Anschlusskästen in flacher Bauform



Anschlusskasten WP101S

- Extrem niedrige Bauhöhe
- 2 Rundrohranschlüsse mit Doppellippendichtung mit je einer separat einstellbaren Drosselklappe
- Luftdiffusor für ein optimales Strömungsbild
- Mittenloch zur Befestigung der Dralldurchlässe
- VDI 6022 konform
- Anzahl Kanalanschluss: 2
- Max. Bauhöhe: 213 mm bzw. 248 mm

Artikel	Art.-Nr.	DN	Breite x Höhe x Tiefe mm
WP101S-125-394	0044.0363	2x DN125	355 x 213 x 355
WP101S-160-619	0044.0368	2x DN160	555 x 248 x 555



Dralldurchlass WS 400

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010

Artikel	Art.-Nr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Druckverlust min. – max.	Breite x Höhe x Tiefe mm
WS400-394	0044.0366	220	330	12 Pa – 20 Pa	394 x 11 x 394
WS400-619	0044.0371	410	610	9 Pa – 20 Pa	619 x 11 x 619



Dralldurchlass WT 100

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Farbe Luftlenklamellen: schwarz

Artikel	Art.-Nr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Druckverlust min. – max.	Breite x Höhe x Tiefe mm
WT100-394	0044.0364	220	320	9 Pa – 20 Pa	394 x 11 x 394
WT100-619	0044.0369	410	600	16 Pa – 35 Pa	619 x 11 x 619



Dralldurchlass WT 120

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Farbe Luftlenklamellen: weiß

Artikel	Art.-Nr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Druckverlust min. – max.	Breite x Höhe x Tiefe mm
WT120-394	0044.0365	220	320	9 Pa – 20 Pa	394 x 11 x 394
WT120-619	0044.0370	410	600	16 Pa – 35 Pa	619 x 11 x 619

Luftin-/auslässe strömungs- und geräuschoptimiert



Design- Komfortventil RLV für Zu- und Abluft in DN 125

Durch strömungsoptimierte und einzigartige akustische Eigenschaften ideal einsetzbar für sehr ruhige Bedingungen in Wohnungen, Büros und Konferenzräumen.

3 optisch ansprechende Frontplatten aus pulverbeschichtetem Aluminium in reinweiß – in Variante S (Small-rund), L (Large-rund) und SQ (Square) erhältlich.

- Empfohlene Luftmenge: 20 m³/h – 125 m³/h
- Material Gehäuse Basis: Polypropylen; Frontplatte: Aluminium, pulverbeschichtet
- Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9003
- Luftrichtung: Zuluft und Abluft
- Nennweite: 125 mm

Artikel	Art.-Nr.	Nennweite mm	Maß Frontplatte mm
RLV-125 S	0044.0403	125	190
RLV-125 L	0044.0404	125	230
RLV-125 SQ	0044.0405	125	230 x 230



Frontplatte:

SQ

S

L

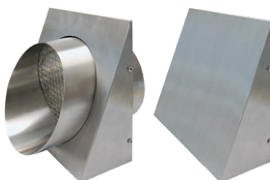


Dralldurchlass WR230T

Kleiner, effektiver, runder Dralldurchlass in DN 125, 200 und 250 mit fest eingebauten Luftlenklamellen mit Diffusorring, komplett mit Anschlusskasten mit Anschluss oben. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech.

- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Drosselklappen DSU separat erhältlich

Artikel	Art.-Nr.	Min. empfohlene Luftmenge m³/h	Max. empfohlene Luftmenge m³/h	Anschlussdurchmesser mm	Randdurchmesser mm
WR230T-160	0044.0384	50	140	125	250
WR230T-250	0044.0385	220	310	200	350
WR230T-315	0044.0386	320	450	250	450



Wandstutzen AW-FL / AW-AL

Die Wandstutzen AW-FL (Fortluft) und AW-AL (Außenluft) sind in DN 125 bis DN 315 verfügbar und passen optimal zu den geniovent.x-Geräten sowie Reco-Boxx Flat-Geräten.

Lieferbar in folgenden Farben:

- Edelstahl, gebürstet
- weiss, ähnlich RAL 9010
- Sonderfarbe nach RAL-classic Farbsystem

Material: Edelstahl (V2A)

Region Nord

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung Nord
Niederlassungsleitung
Stefan Albers
Carl-Benz-Straße 7
28816 Stuhr
Telefon 04 21 / 24 40 62-0
Telefax 04 21 / 24 40 62-18
maico-nord@maico.de

Bremen Niedersachsen, Ostwestfalen

Außendienst
Marco Schrader
Telefon 0 77 20 / 694-532
Telefax 0 77 20 / 694-65 32
marco.schrader@aerex.de
Thorsten Witte
Telefon 0 77 20 / 694-582
Telefax 0 77 20 / 694-65 82
thorsten.witte@aerex.de

Björn Laib
Telefon 0 77 20 / 694-581
Telefax 0 77 20 / 694-65 81
bjorn.laib@aerex.de

Hamburg, Schleswig-Holstein

Außendienst
Maren Keller
Telefon 0 77 20 / 694-577
Telefax 0 77 20 / 694-65 77
maren.keller@aerex.de

Thomas von Lonski
Telefon 0 77 20 / 694-571
Telefax 0 77 20 / 694-65 71
thomas.vonlonski@aerex.de

Rainer Merk
Telefon 0 77 20 / 694-585
Telefax 0 77 20 / 694-65 85
rainer.merk@aerex.de

Region Ost

Sachsen-Anhalt, Berlin, Brandenburg

Außendienst
Georg Hundt
Telefon 0 77 20 / 694-576
Telefax 0 77 20 / 694-65 78
georg.hundt@aerex.de

Thüringen, Sachsen

Außendienst
Steffen Pasold
Telefon 0 77 20 / 694-578
Telefax 0 77 20 / 694-65 78
steffen.pasold@aerex.de

Key-Account-Manager

André Wagner
Telefon 0 77 20 / 694-589
Telefax 0 77 20 / 694-65 89
andre.wagner@aerex.de

Region West / Mitte

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung West
Niederlassungsleitung
Wilhelm Lohfink
Katernberger Straße 107
(Triple Z, Gebäude 5)
45327 Essen (Katernberg)
Telefon 02 01 / 31 00 13 + 31 00 14
Telefax 02 01 / 31 47 31
maico-west@maico.de

Nordrhein-Westfalen

Außendienst
Hubert Höver
Telefon 0 77 20 / 694-583
Telefax 0 77 20 / 694-65 83
hubert.hoever@aerex.de

Michael Weinberger
Telefon 0 77 20 / 694-573
Telefax 0 77 20 / 694-65 73
michael.weinberger@aerex.de

Ralf Mercktrup
Telefon 0 77 20 / 694-586
Telefax 0 77 20 / 694-65 86
ralf.mercktrup@aerex.de

Hessen

Außendienst
Ralf Mercktrup
Telefon 0 77 20 / 694-586
Telefax 0 77 20 / 694-65 86
ralf.mercktrup@aerex.de

Carsten Palmes
Telefon 0 77 20 / 694-572
Telefax 0 77 20 / 694-65 72
carsten.palmes@aerex.de

Rheinland-Pfalz

Maico Vertriebs- und Service GmbH Niederlassung West
Katernberger Straße 107
(Triple Z, Gebäude 5)
45327 Essen (Katernberg)
Telefon 02 01 / 31 00 13 + 31 00 14
Telefax 02 01 / 31 47 31
maico-west@maico.de

Außendienst
Carsten Palmes
Telefon 0 77 20 / 694-572
Telefax 0 77 20 / 694-65 72
carsten.palmes@aerex.de

Key-Account-Manager

André Wagner
Telefon 0 77 20 / 694-589
Telefax 0 77 20 / 694-65 89
andre.wagner@aerex.de



Legend:
■ Hauptsitz AEREX
◆ MAICO Vertriebs- und Service GmbH
▲ Regionalverkaufsleiter

Region Süd-West

Maico Regionalverkaufsleitung Süd-West
Axel Dignas
Telefon 0 77 20 / 694-574
Telefax 0 77 20 / 694-65 74
axel.dignas@aerex.de

Südbaden, Südwürttemberg

Außendienst
Axel Dignas
Telefon 0 77 20 / 694-574
Telefax 0 77 20 / 694-65 74
axel.dignas@aerex.de

Saarland, Pfalz, Nordwürttemberg, Nordbaden

Außendienst
Thomas Schwarz
Telefon 0 77 20 / 694-579
Telefax 0 77 20 / 694-65 79
thomas.schwarz@aerex.de

Württemberg Mitte, Nordwürttemberg

Außendienst
Daniel Rapp
Telefon 0 77 20 / 694-469
Telefax 0 77 20 / 694-64 69
daniel.rapp@aerex.de

Key-Account-Manager

Klaus Eisinger
Telefon 0 77 20 / 694-587
Telefax 0 77 20 / 694-65 87
klaus.eisinger@aerex.de

Region Süd-Ost

Maico Regionalverkaufsleitung Süd-Ost
Peter Fartaczek
Telefon 0 77 20 / 694-575
Telefax 0 77 20 / 694-65 75
peter.fartaczek@aerex.de

Nordbayern

Außendienst
Christof Horeld
Telefon 0 77 20 / 694-580
Telefax 0 77 20 / 694-65 80
christof.horeld@aerex.de

Südbayern

Außendienst
Peter Fartaczek
Telefon 0 77 20 / 694-575
Telefax 0 77 20 / 694-65 75
peter.fartaczek@aerex.de

Key-Account-Manager

Klaus Eisinger
Telefon 0 77 20 / 694-587
Telefax 0 77 20 / 694-65 87
klaus.eisinger@aerex.de

Schweiz

CompetAir GmbH
Raumluftkomfort
Bönrainstrasse 12
8800 Thalwil
Telefon 0041 44 722 51 00
Telefax 0041 44 722 51 05
info@competair.ch
www.competair.ch

Österreich

Siblik Elektrik Ges.m.b.H. & Co.KG
Murbangasse 6
1100 Wien
Telefon 0043 1 68 006-0
erneuerbare-energie@siblik.com
www.siblik.com

aktuelle PLZ-Suche über www.aerex.de

