



AIROVENT



**Luft- und Klimatechnik
für heute und morgen.**

**COMMITTED TO THE BEST AND CLEANEST AIR
...DENN JEDER ATEMZUG ZÄHLT.**



AIROVENT

Systeme für
Lüftung
Klima
Luftheizung

COMMITTED TO THE BEST AND CLEANEST AIR
...DENN JEDER ATEMZUG ZÄHLT.

AIROVENT e.K.
Blumenstraße 48
40667 Meerbusch

Tel: +49 (0) 2132 / 91 44 089
Fax: +49 (0) 211 / 506656-28
kontakt@airovent.de

www.airovent.de



Über AIROVENT

Mit über 20jähriger Erfahrung im Bereich Luft- und Klimatechnik sind wir Ihr kompetenter und zukunftsorientierter Partner für Lüftungs-, Klima- und Luftheizungs-Systeme.

Wir verstehen uns als kundenorientierter Systemanbieter, der Ihnen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Technik auslegt und liefert, die einfach, funktionsgerecht und problemlos arbeitet. Dabei ging der Produktion unserer Bauelemente eine intensive Entwicklungs- und Forschungsarbeit voraus, die kontinuierlich

weiter entwickelt wird und neue technologische Erkenntnisse in die Fertigung einfließen lässt.

Unsere Produktpalette reicht von Kompaktlüftungsgeräten über Flachbaugeräte, Monoblockgeräte, Oneway Lüftungsgeräte bis hin zu Multiblockgeräten.



> Über AIROVENT

Die Geräte decken Volumenströme bis zu 50.000 Kubikmeter/ Stunde ab und zeichnen sich durch eine hohe Qualität bei einem herausragenden Preis-/Leistungs-Verhältnis sowie kurzen Lieferzeiten aus.

Dazu gehört beispielsweise die Ausstattung der Geräte mit Gleichstromlüftern, programmierbaren Volumenströmen, wahlweiser Links- oder Rechtsausführung, integrierbaren Wärmepumpen sowie Kühlkompressoren, integrierbaren Schalldämpfern sowie kunststoffbeschichteter Aussenhaut und verzinkten Innenseiten.

Eine Lackierung der Geräte in Wunsch-RAL-Farben ist ebenfalls optional möglich.

Alle Geräte können selbstverständlich über WiFi mittels benutzerfreundlicher intuitiver App gesteuert werden. Einbindungen der Gerätesteuerung über Schnittstellen in intelligente Haussteuerungssysteme sind ebenfalls möglich. Genauso wie die

Lieferung der Geräte ganz ohne Steuereinheit – ganz so wie es der Kunde wünscht und projektbezogen braucht.

Und auch bei Ersatzteil- sowie Einzelkomponentenbeschaffungen lassen wir unsere Kunden nicht im Regen stehen, wie unser umfangreiches Lüfter- und Filterprogramm zeigt.

In unseren Zielmärkten – das sind der luft- und klimatechnische Anlagenbau, die Verfahrens- und Reinraumtechnik etc. – steht der Produktname **AIROVENT®** für innovative und hochwertige Produkte sowie ein hohes Mass an Kundenorientierung.

AIROVENT® ist ein europäisches Unternehmen. Schon vor Jahren haben wir den europäischen Leitgedanken „gemeinsam geht es besser“ zum Grundsatz unseres Handelns gemacht. Von daher ist es für uns nur natürlich und selbstverständlich, dass wir auch Produkte namhafter europäischer Hersteller mit in unserem Lieferprogramm führen.

Unser Leitgedanke ■ Luft- und Klimatechnik für heute und morgen!

Ökologie heute

Ökologische und zukunftsorientierte Systeme für heute und morgen

Umweltschutz

Energieeffizient und umweltschonend für eine bessere Zukunft

AIROVENT Produkte

AIROVENT® bietet ein breites Produktportfolio mit zukunftsorientierten und individuellen Lösungen für jede Unternehmensanforderung

Kompaktlüftungsgeräte



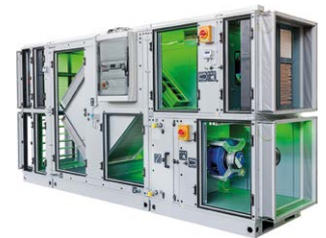
Flachbaulüftungsgeräte



Monoblockgeräte



Multiblockgeräte



Oneway Lüftungsgeräte



Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung



EcoCompact M



EcoCompact M



Die Serie **EcoCompact MT** und **M** wurde für eine kontrollierte mechanische Lüftung mit Wärmerückgewinnung für Volumenströme bis 1.200 m³/h entwickelt und verfügt über Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgestattet sind. Weiterhin sind ein 100%-Bypass zur Umgehung des ALU-Gegenstromplattentauschers und eine Kondensatwanne aus nicht rostendem Material eingebaut. Ebenso sind Luftfilter der Klassen G4 bis F7 vorgesehen.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen wie interne Verkabelung, niedrige Geräuschentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus.

Die Modelle 300T und 400T haben ein aus Polypropylen (PP)

hergestelltes Gehäuse, wobei die Möglichkeit besteht, das Gerät auch optional mit einem Metallgehäuse zu liefern. Es gibt ausreichend grosse Revisionsöffnungen, um eine Wartung der Einbauteile wie Filter, Ventilatoren, Gegenstromtauscher etc. einfach vorzunehmen.

Die Geräte sind herstellereitig fertig verdrahtet und probegelaufen. Eine Fernbedienung zur Programmierung der Betriebsparameter und Steuerung gehört zum Lieferumfang.

Die Steuerung der Geräte-Serie EcoCompact kann auch über die optionale WiFi Anbindung mittels App oder durch Einbindung in eine intelligente Gebäudesteuerung über entsprechende Schnittstellen erfolgen.

EcoFlat LP FW



EcoFlat LP FW

 Die Geräte der Serie **EcoFlat LP FW** wurden für eine kontrollierte mechanische Lüftung mit Wärmerückgewinnung für Volumenströme bis 2.000 m³/h entwickelt und verfügen über Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet sind.

Weiterhin sind ein 100%-Bypass zur Umgehung des ALU-Gegenstromplattentauschers und eine Kondensatwanne aus nicht rostendem Material eingebaut. Ebenso sind eine Kondensatpumpe und Luftfilter der Klassen G4 bis F7 vorgesehen.

Um einer Einfriergefahr bei tiefen Aussentemperaturen vorzubeugen, können die Geräte optional mit einem geregelten Elektro-Vorwärmer bestückt werden. Ebenso sind externe Nachwärmer (PWW oder Elektro) bzw. Nachkühler (PKW oder Freon) inkl. Regelung lieferbar.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen

wie interne Verkabelung, niedrige Geräuschentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus.

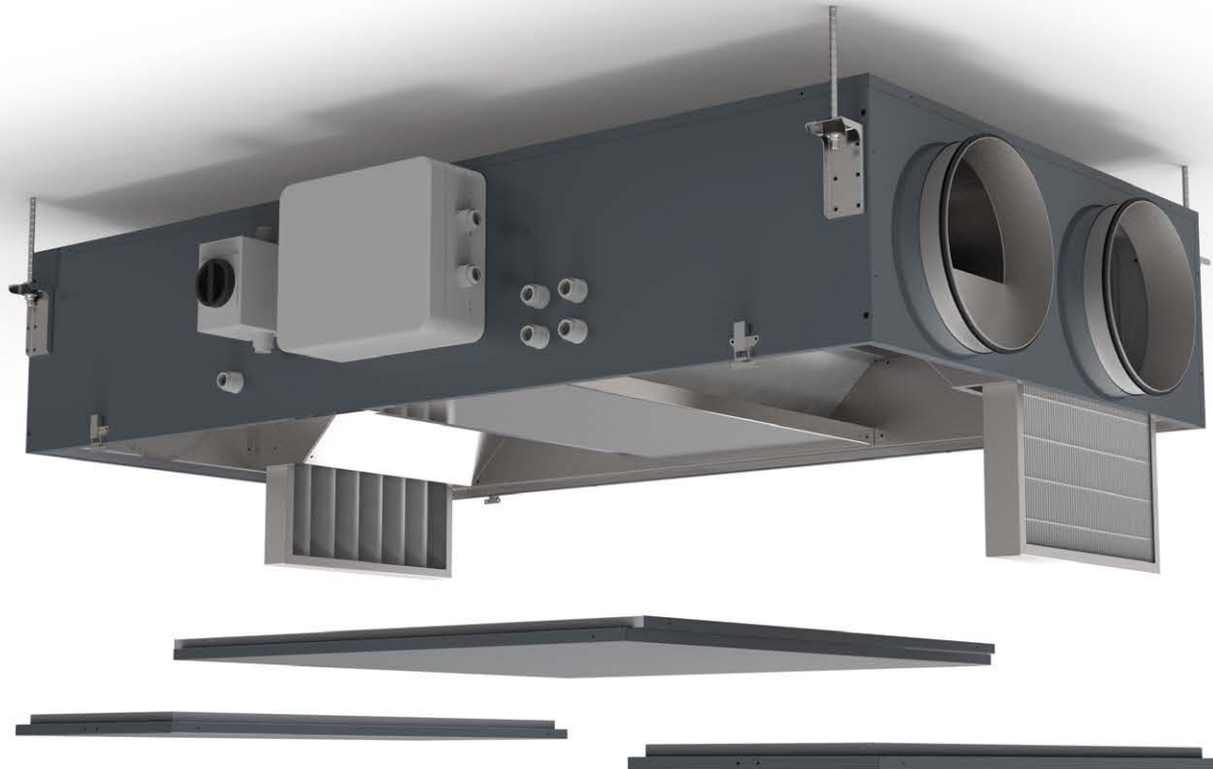
Aufgrund ihrer flachen Bauweise von maximal 400 mm Höhe eignen sich diese Geräte bestens für den Einbau in Zwischendecken.

Es gibt ausreichend grosse Revisionsöffnungen auf der Geräteunterseite, um eine Wartung der Einbauteile wie Filter, Ventilatoren, Gegenstromtauscher etc. einfach vorzunehmen.

Die Geräte sind herstellerseitig fertig verdrahtet und probegelaufen. Eine Fernbedienung zur Programmierung der Betriebsparameter und Steuerung gehört zum Lieferumfang.

Die Steuerung der Geräte-Serie EcoFlat kann auch über die optionale WiFi Anbindung mittels App oder durch Einbindung in eine intelligente Gebäudesteuerung über entsprechende Schnittstellen erfolgen.

EcoFlat LP



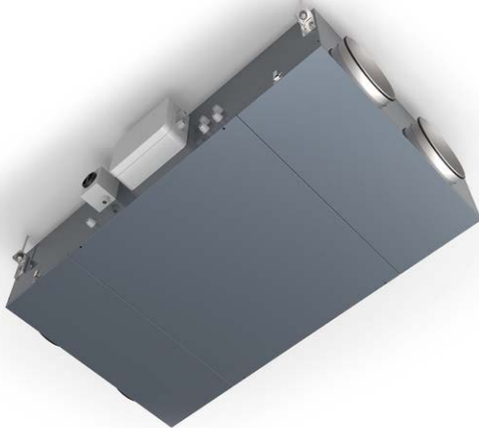
■ Die Geräte aus dem **EcoFlat LP** Programm sind kontrollierte mechanische Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung und Volumenströmen bis 3.600 m³/h, die aufgrund ihrer extrem flachen Bauweise für den Einbau in Zwischendecken konzipiert wurden.

Sie verfügen über Radialventilatoren mit hocheffizienten Elektro-

motoren der TAC Serie, einen 100%igen Bypass, einen leistungsstarken Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium, eine Kondensatwanne aus rostfreiem Material und Filter der Klassen G4 bis F7.

Beide Ventilatoren befinden sich bei dieser Produktreihe auf der Kaltluftseite des Wärmetauschers, so dass der Geräuschpegel

EcoFlat LP



deutlich reduziert wird. Auf Wunsch können Nachkühler sowie Nacherhitzer eingebaut werden.

Alle Einbauten wie Filter, Ventilatoren, Klappenantriebe und Wärmetauscher lassen sich wartungs- und benutzerfreundlich einfach entnehmen, da die Geräte mit Revisionsklappen nach unten ausgestattet sind.

Die Geräte werden gebrauchsfertig komplett verkabelt ausgeliefert.

Die Steuerung der Geräte erfolgt über eine Fernbedienung, oder aber über die optionale WiFi Anbindung mittels App. Eine Bedienung der Geräte unter Einbindung in eine intelligente Gebäudesteuerung ist über Schnittstellen ebenfalls möglich.

EcoBloc RX TOP



EcoBloc RX TOP

 Die Geräte aus dem **EcoBloc RX TOP** Programm sind kontrollierte mechanische Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung, Volumenströmen bis 3.200 m³/h und einer vertikalen Ansaugung/Ausblasung nach oben. Sie verfügen über Radialventilatoren mit hocheffizienten Elektromotoren der TAC Serie. Die Radialventilatoren sind dabei mit energieeffizienten und geräuscharmen Laufrädern aus Verbundwerkstoff oder auf Wunsch aus Aluminium ausgestattet. Die Aussenluft- und Abluftfilter entsprechen den Klassen F7/M5. Der Rotationswärmetauscher ist aus Aluminium gefertigt. Auf Wunsch können Nachkühler sowie Nacherhitzer eingebaut werden.

Alle Einbauten wie Filter, Ventilatoren, Klappenantriebe und

Wärmetauscher lassen sich wartungs- und benutzerfreundlich einfach entnehmen. Das kompakte Gehäuse der Geräte besteht aus einer offenen Grundrahmenkonstruktion mit außen lackierten Sandwichplatten und einer Isolierung aus Mineralwolle. Eine Lackierung in Wunschfarbe ist optional möglich.

Die Geräte sind für eine Indoor Installation geeignet und können in rechter oder linker Ausführung geliefert werden. Die Steuerung der Geräte erfolgt über das integrierte Touchscreen Bedienteil, eine optionale Fernbedienung oder aber über die optionale WiFi Anbindung mittels App. Eine Bedienung der Geräte unter Einbindung in eine intelligente Gebäudesteuerung ist über Schnittstellen ebenfalls möglich.

EcoBloc RX



EcoBloc RX

 Die Geräte der Baureihe **EcoBloc RX** wurden für eine kontrollierte mechanische Lüftung mit Wärmerückgewinnung für Volumenströme bis 7.200 m³/h mit horizontalen Luftkanal-Anschluss-Stutzen (Baureihe RX TOP bis 3.200 m³/h mit oberen Stutzen) entwickelt und verfügen über Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet sind.

Die Geräte entsprechen weitgehend der Baureihe PX, sind jedoch mit einem Rotationstauscher aus Aluminium bestückt. Eine Kondensatwanne aus nicht rostendem Material und seitlichem Ablaufstutzen ist eingebaut. Es sind Luftfilter der Klassen G4 (= optionaler Vorfilter), M5 bis F7 vorgesehen. Es sind interne Nacherhitzer (PWW oder Elektro) bzw. externe Nachkühler (PKW oder Freon) inkl. Regelung lieferbar.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen wie interne Verkabelung, niedrige Geräuschentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus. Es gibt ausreichend grosse Revisionsöffnungen, um eine Wartung der Einbauteile wie Filter, Ventilatoren, Rotationstauscher etc. einfach vorzunehmen.

Die Geräte sind herstellereitig fertig verdrahtet und probegelaufen. Eine Fernbedienung zur Programmierung der Betriebsparameter und Steuerung gehört zum optionalen Lieferumfang.

Die Steuerung der Geräte-Serie EcoBloc kann auch über die optionale WiFi Anbindung mittels App oder durch Einbindung in eine intelligente Gebäudesteuerung über entsprechende Schnittstellen erfolgen.

EcoBloc PX | PXTop



EcoBloc PX | PXTop

 Die Geräte der Baureihe **EcoBloc PX** wurden für eine kontrollierte mechanische Lüftung mit Wärmerückgewinnung für Volumenströme bis 6.000 m³/h mit horizontalen Luftkanal-Anschluss-Stutzen (Baureihe PX TOP bis 2.000 m³/h mit oberen Stutzen) entwickelt und verfügen über Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet sind.

Weiterhin ist ein 100%-Bypass zur Umgehung des ALU-Gegenstromplattentauschers und eine Kondensatwanne aus nicht rostendem Material und seitlichem Ablaufstutzen eingebaut. Es sind Luftfilter der Klassen G4 bis F7 vorgesehen.

Um einer Einfriergefahr bei tiefen Aussentemperaturen vorzubeugen, können die Geräte optional mit einem geregelten internen Elektro-Vorwärmer bestückt werden. Ebenso sind interne Nachwärmer (PWW oder Elektro) bzw. externe Nachkühler

(PKW oder Freon) inkl. Regelung lieferbar.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen wie interne Verkabelung, niedrige Geräuschentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus. Es gibt ausreichend grosse Revisionsöffnungen, um eine Wartung der Einbauteile wie Filter, Ventilatoren, Gegenstromtauscher etc. einfach vorzunehmen.

Die Geräte sind herstellerseitig fertig verdrahtet und probegelaufen. Eine Fernbedienung zur Programmierung der Betriebsparameter und Steuerung gehört zum optionalen Lieferumfang.

Die Steuerung der Geräte-Serie EcoBloc kann auch über die optionale WiFi Anbindung mittels App oder durch Einbindung in eine intelligente Gebäudesteuerung über entsprechende Schnittstellen erfolgen.

Serie COMPO



■ Die **Serie COMPO** umfasst ein komplettes Standard-Programm von Klima-Kompaktgeräten mit verschiedenen Modulen zur massgeschneiderten Luftaufbereitung. Diese Geräte sind mit Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet und erreichen hierdurch einen hohen Komfort.

Die Ventilatoren können auf konstanten Volumenstrom (Programm CA für 1- bis 3-stufigen Betrieb) oder konstanten Druck (Programm CP) oder auch stufenlos mit einem externen 0-10 V Signal (Programm LS) programmiert werden.

Die Geräte der Serie COMPO haben je nach Luftleistung einen quadratischen Querschnitt Typen U0 - U4, bzw. sind rechteckig Typen M4 + M8 oder als Flachbaugerät Typen P1+P2 konzipiert.

Optional wird eine entsprechend den Erfordernissen ausgewählte Temperatur-Regelung für Heizer bzw. Kühler angeboten.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen wie interne Verkabelung, niedrige Geräuschentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus.

Serie AE



Die **Serie AE** umfasst ein komplettes Programm von Luftheizgeräten für den PWW-Betrieb mit Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet sind und hierdurch einen hohen Komfort erreichen. Die Ventilatoren können auf konstanten Volumenstrom (Programm CA für 1- bis 3-stufigen Betrieb) oder konstanten Druck (Programm CP) oder auch stufenlos mit einem externen 0-10 V Signal (Programm LS) programmiert werden.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikatio-

nen wie niedrige Geräusentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus.

Das Ziel bei der Gestaltung eines Heizsystems mit Radialventilatoren ist, die Raumtemperatur bei geringen Geräuschpegeln energiesparend konstant zu halten.

Das äussere Design des Gerätes mit einem Ausblasgitter mit horizontal und vertikal verstellbaren Lamellen ist ansprechend. Optional kann ein Luftfilter im Ansaug eingebaut werden.

Serie CUBUS



■ Die **Serie CUBUS** umfasst ein komplettes Programm von Abuftgeräten mit Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet sind.

Die Ventilatoren können auf konstanten Volumenstrom (Programm CA für 1- bis 3-stufigen Betrieb) oder konstanten Druck (Programm CP) oder auch stufenlos mit einem externen 0-10 V

Signal (Programm LS) programmiert werden.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen, niedrige Geräusentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus.

Die Paneele, die teilweise mit Bundkrägen für Normrohre bestückt sind, sind untereinander austauschbar.

Serie DAC



■ Die **Serie DAC** umfasst ein komplettes Programm von Dachablüfern mit Radialventilatoren, die mit energiesparenden EC-Antriebsmotoren ausgerüstet sind.

Die Ventilatoren können auf konstanten Volumenstrom (Programm CA für 1- bis 3-stufigen Betrieb) oder konstanten Druck (Programm CP) oder auch stufenlos mit einem externen 0-10 V

Signal (Programm LS) programmiert werden.

Die Geräte zeichnen sich durch ihre technischen Spezifikationen, niedrige Geräuschentwicklung sowie ein ansprechendes Design aus. Das Regendach gehört zum Standard-Lieferumfang.

Die Fortluftöffnung ist mit einer selbsttätigen Verschlussklappe abgedeckt. Optional kann eine Regenhaube geliefert werden.

AirOne



■ **AirOne** ist ein hocheffizientes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung, das speziell für Anwendungen in Wohn-, Büro-, Veranstaltungs- sowie Einzelräumen, Gastronomie und Klassenzimmern entwickelt wurde. Diese dezentrale Lösung lässt sich sehr einfach an der Wand oder an der Decke installieren. Sie ist mit horizontalen oder oberen Kanalanschlüssen erhältlich.

Die **AirOne**-Geräte werden mit einer Plug & Play-Steuerung geliefert inkl. einer Standardprogrammierung ab Werk. Alle Einstellungen können sodann einfach und intuitiv vom Nutzer vorgenommen resp. geändert werden.

Alle Geräte sind mit der TAC5-Technologie ausgestattet, die es dem System ermöglicht, den erforderlichen Luftstrom kon-

tinuierlich aufrechtzuerhalten. Dank dessen und in Anbetracht der Raumerfordernisse sind zudem weitere Steuerungen möglich, wie z.B. eine Zeitsteuerung, eine Steuerung über einen CO₂- oder einen Feuchtigkeitssensor. Darüber hinaus sind die Lamellen des Zuluftgitters mehrfach verstellbar, so dass eine komfortable Luftverteilung im Raum ermöglicht wird.

Je nach Bedarf kann das Gerät in Gebäudemanagementsysteme eingebunden werden. Hierfür gibt es zahlreiche Optionen. Neben einer Fernbedienung existieren Schnittstellen für externe Gebäudemanagementsysteme (Modbus, KNX oder andere Programme). So kann z.B. in großen Gebäuden mit zahlreichen Einheiten eine zentrale Steuerung über PC die optimale Lösung sein.

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung ■

AirOne

Luftmenge	100 - 1000 m³/h
Maßangaben	2050 x 980 x 460 mm
Durchmesser der Rohrleitung	315 mm
Gewicht	220 kg
Elektroanschlüsse	1 x 230V - 50 Hz
Maximale Stromaufnahme	6,5A (19,5A mit elektrischem Nacherhitzer)
Empfohlene elektrische Absicherung	8A / D-1000A-AC3 (20A bei elektrischem Nacherhitzer)
Filter (Zu-/Abluft)	ePM10 50 % / ePM10 50 %
Automatische Rückkühlung	Ja / 100 % einschließlich Bypass
Frostschutz	Ja / Bypassregulierung inklusive
Nacherhitzer	Ja / elektrisch 3 kW
Nennbereich der Betriebslufttemperatur	-20°C bis 50°C
Farbe der Paneele	RAL 9002

Multiblock Lüftungs- und Klimageräte



■ Multiblock Klimageräte von **AIROVENT®** mit und ohne integrierter Wärmepumpe sind modular aufgebaute Klimageräte, die für die zentrale Verteilung und Behandlung von Luft in industriellen und kommerziellen Anwendungen konzipiert sind.

Die Geräte beinhalten einen hoch effizienten Wärmetauscher für Wärmerückgewinnung und optional einen integrierten Kältekreislauf mit oder ohne reversiblen Betrieb für eine zusätzliche

Luftabkühlung oder Lufterwärmung der Zuluft. Dabei genügen die Anlagen auch höchsten Ansprüchen an die Betriebseffektivität und zeichnen sich durch niedrige Betriebskosten aus.

Die Geräte sind für Luftleistungen von 500 bis 50.000 m³/h verfügbar. Die Geräte werden in einer selbsttragenden Ausführung hergestellt, die eine hohe Variabilität in der Ausführung und damit maßgeschneiderte Lösungen möglich macht.

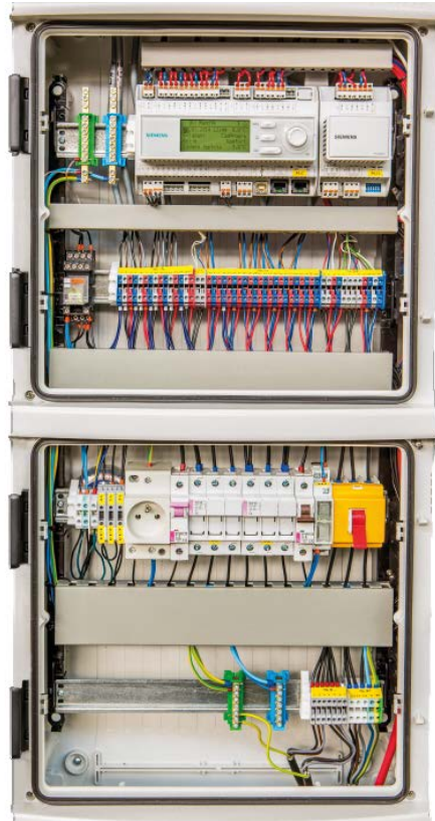
Multiblock Klimageräte



CHARAKTERISTIKA DER GERÄTE IM ÜBERBLICK

- Luftleistungen von 500 bis 50.000 m³/h
- Quadratischer oder rechteckiger Querschnitt
- Hohe Verarbeitungsqualität bei optimalem Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Geräte gemäß Verordnung zur ÖKODESIGN-Richtlinie der EU 1253/2014, ErP 2016, ErP 2018
- Verkleidungsplatten der Geräte werden nach der Norm EN 1886
 - geprüft vom TÜV SÜD München – hergestellt und eingebaut
- Zertifizierung der Geräte nach EUROVENT – Standard, Auslegungsmöglichkeiten bis Energieeffizienzklasse A+ sowie Ausstellung der entsprechenden Energieeffizienzlabel
- Standardmäßige Konfiguration – Zuluft- und Abluftteil über-/nebeneinander
- Innen-/Außenausführung oder Hygieneausführung
- ATEX-Ausführung für explosionsgefährdete Umgebungen
- Wahlmöglichkeit der Oberflächenbehandlung mit Pulverbeschichtung – für Innen-/Außenteile der Verkleidung und Blechteile der Einbauten
- Farbwahl bei der Lackierung der Aussenpaneele
- Saubere ebene Innenoberfläche bereits in der Standardausführung ohne zusätzlichen Montageaufwand
- Komplett verbundener und lauffähiger integrierter Kältekreislauf mit oder ohne reversiblen Betrieb (optional)
- Auswahlmöglichkeit von bivalenten Wärmequellen – Wasser, Dampf oder Gaserhitzer von 15 – 610 kW
- Kältekreislauf kann mit umweltfreundlichen Kältemitteln ausgestattet werden (optional)
- Teil der Lieferung ist ein funktionsfähiges MSR-System auf Carel oder Siemens Climatix Plattform
- Regelmäßige Qualitätsüberprüfungen
- Hohe Service- und Montage-Freundlichkeit

■ Regelung Multiblockgeräte



Die Mess- und Regelungssysteme (MSR) sind für eine effektive Steuerung der **AIROVENT®** Multiblockgeräte bestimmt.



CHARAKTERISTIKA DER REGELUNGSSYSTEME

- Anpassung des MSR-Systems gerätespezifisch möglich
- Komfortable Steuerung des Gerätes mit Hilfe von programmierbaren Siemens Climatix Steuermodulen
- Hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten mit übergeordneten Steuerungssystemen der Gebäudetechnik durch verschiedene Schnittstellen
- Einfache Bedienung sowie vollständige Serviceeinstellungen durch Display- und Bedienungstasten
- Starkstromverteilerkasten in Metall- oder Plastikausführung je nach der gewählten Konfiguration der Anlage
- Einfache Installation
- Bedienelement an der Anlage oder Fernbedienung
- Jahres- und Wochenzeitprogramme
- Textdisplay mit übersichtlicher Darstellung aller Parameter
- Sprachwahl aller EU-Sprachen
- Wahl von mehreren Betriebsparametern
- Regulierung von Luft, Temperatur und Feuchtigkeit der Zuluft oder im Raum
- Automatische Erkennung des Erhitzungs- oder Abkühlungsbedarfs
- Exakte Steuerung der gesamten Lüftungstechnik
- Übersichtlicher Auszug der Alarmmeldungen einschließlich der Historie
- Verschiedene Benutzerebenen passwortgeschützt
- Einbindung aller lufttechnischen Komponenten in ein einfaches MSR-System möglich
- Steuerung aller Grundkomponenten der Heizung und Kühlung
- Steuerung über WiFi oder mit internem Netzwerk von jedem beliebigen Standort aus

■ Einzelkomponenten

Ergänzt wird das **AIROVENT®** Programm durch zahlreiche Einzelkomponenten – siehe www.airovent.de



App Steuerung TAC & HR4



AIROVENT



Constantin Kletti

Mobil: +49 (0) 173 4 722 557
ckletti@airovent.de



Klaus Strompen

Mobil: +49 (0) 171 422 0 722
kstrompen@airovent.de



AIROVENT e.K.
Blumenstraße 48
40667 Meerbusch

Tel: +49 (0) 2132 / 91 44 089
Fax: +49 (0) 211 / 506656-28
kontakt@airovent.de

www.airovent.de



AIROVENT

Systeme für
Lüftung
Klima
Luftheizung

AIROVENT e.K.
Blumenstraße 48
40667 Meerbusch

Tel: +49 (0) 2132 / 91 44 089
Fax: +49 (0) 211 / 506656-28
kontakt@airovent.de
www.airovent.de