

Plex

LUFT KONZEPT
Klima- und Lüftungsgeräte



Inhaltsverzeichnis

Behandelte Luftmengenbereiche.....	4	Ersatzteile.....	13
Querschnitte und Anschlussgrößen.....	5	AltiPlex R und AltiPlex P.....	14
Kompakte und modulare Plex Luftbehandlungsgeräte.....	6	MultiPlex H.....	16
EasyLink.....	8	MultiPlex.....	18
Paneel, Gerüst und Grundgestel.....	9	SimPlex.....	20
Türscharnier DUAL.....	10	Übersicht.....	23
Regelungsautomatik CA-Plex.....	12		



Airvent Zentrale und Produktionsstätte in Kecskemét

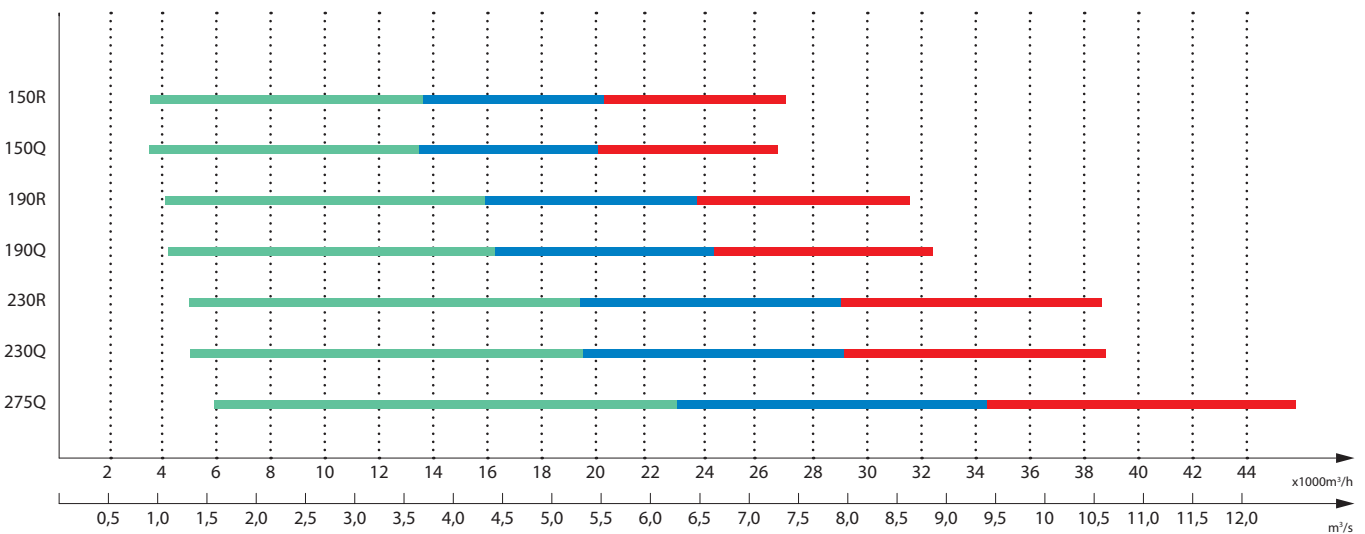
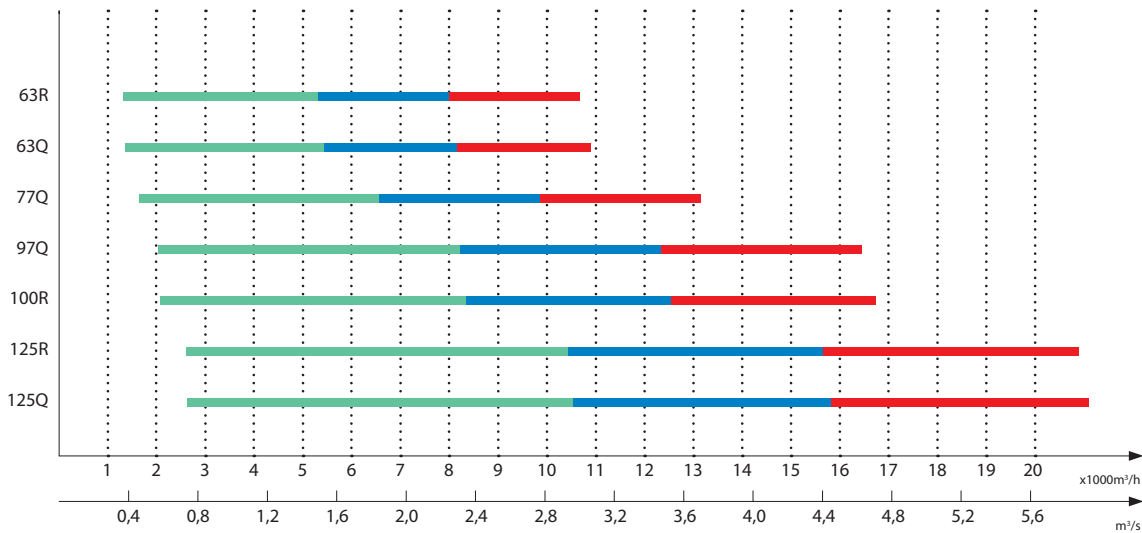
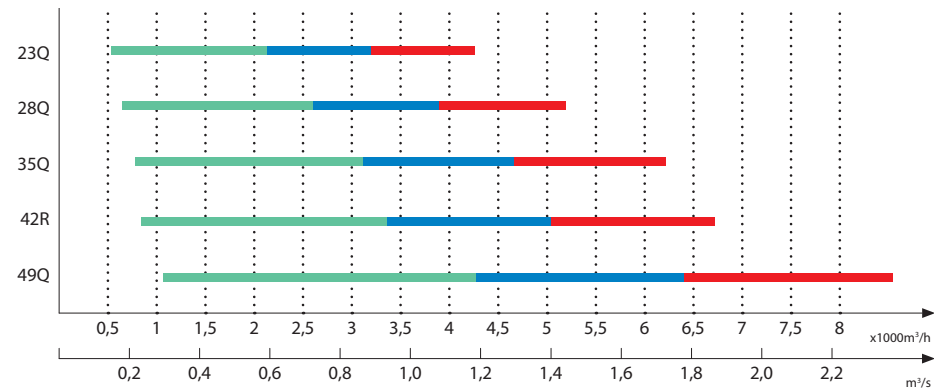
Airvent

Airvent Zrt. ist ein 1990 gegründetes Familienunternehmen, heute Mitglied einer europäischen Unternehmensgruppe mit insgesamt 400 Mitarbeitern. Eigentümer der Unternehmensgruppe sind ungarische, schwedische und dänische Privatpersonen, weitere Mitglieder sind Klimatbyrå AB in Schweden und seit 2014 Netavent A/S in Dänemark. Mit Rücksicht auf unsere schwedischen und dänischen Partner verfügen wir über eine 40 Jahre lange Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und dem Verkauf von Produkten in der Klima- und Lufttechnik. Wir engagieren uns für umweltverträgliche und nachhaltige Technologien und Lösungen, welche ein gesundes und angenehmes Innenklima in den Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden mit unterschiedlichen Funktionen energieeffizient sicherstellen. Unsere Zentrale und Produktionsstätte befinden sich in Kecskemét bzw. sind wir an den Standorten in Budapest, Debrecen und Szombathely anwesend.



Behandelte Luftmengenbereiche

- Nennluftstrom bei einer Luftgeschwindigkeit von 0,5–2,4 m/s
- Nennluftstrom bei einer Luftgeschwindigkeit von 2–3 m/s
- Nennluftstrom bei einer Luftgeschwindigkeit von 3–4 m/s



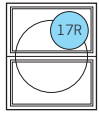
R Rechteck-Querschnitt
Q Quadrat-Querschnitt

Querschnitte und Anschlussgrößen

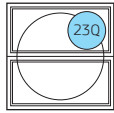
Die Plex Klimageräte mit Wärmerückgewinnung werden in zwei Ausführungen (Quadrat und stehendes Rechteck) hergestellt, um die Anforderungen für aufeinander installierte Maschinen bestmöglich zu erfüllen – Option zur Verwendung eines Wärmetauschers mit dem geringsten internen Druckverlust, zum möglichst günstigen Einbau von Ventilatoren bzw. zur einfacheren Platzierung des Luftbehandlungsgerätes in Maschinenräumen mit Standard-Raumhöhe.



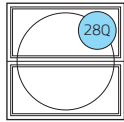
720 x 720
400 x 250



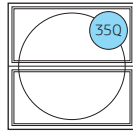
720 x 860
400 x 300



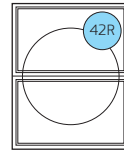
860 x 860
500 x 300



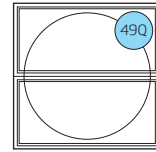
940 x 940
600 x 300



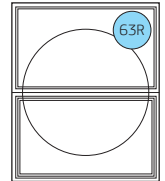
1020 x 1020
700 x 350



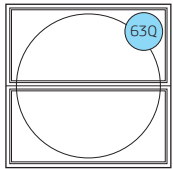
940 x 1180
600 x 400



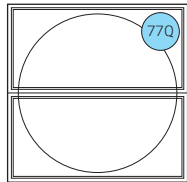
1180 x 1180
800 x 400



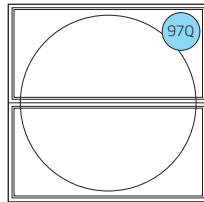
1180 x 1440
800 x 500



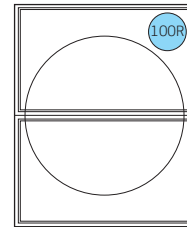
1320 x 1320
800 x 500



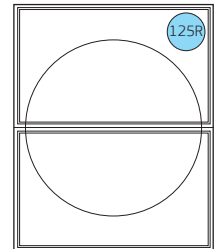
1440 x 1440
1100 x 500



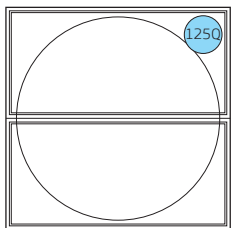
1600 x 1600
1200 x 600



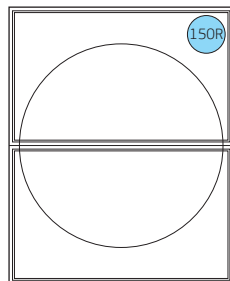
1440 x 1800
1100 x 700



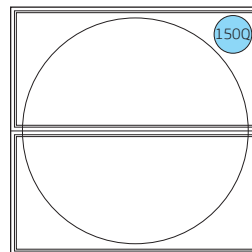
1600 x 2000
1200 x 800



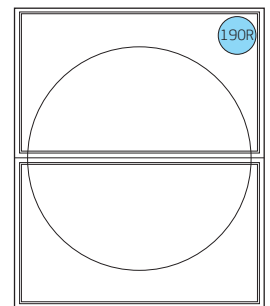
1800 x 1800
1400 x 700



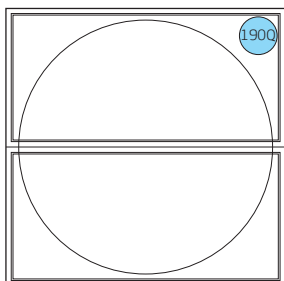
1800 x 2240
1400 x 800



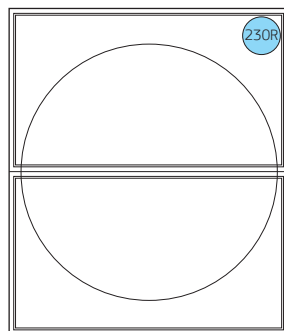
2000 x 2000
1600 x 800



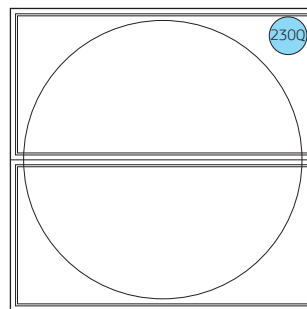
2000 x 2440
1600 x 900



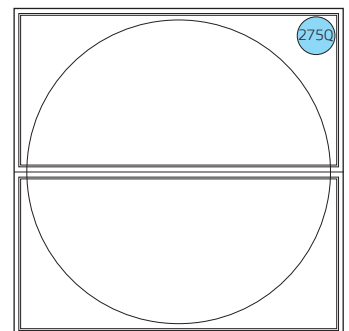
2240 x 2240
1800 x 800



2240 x 2640
1800 x 1000



2440 x 2440
1800 x 900



2640 x 2640
2200 x 1000

Querschnittgrößen in mm
Anschlussgrößen in mm

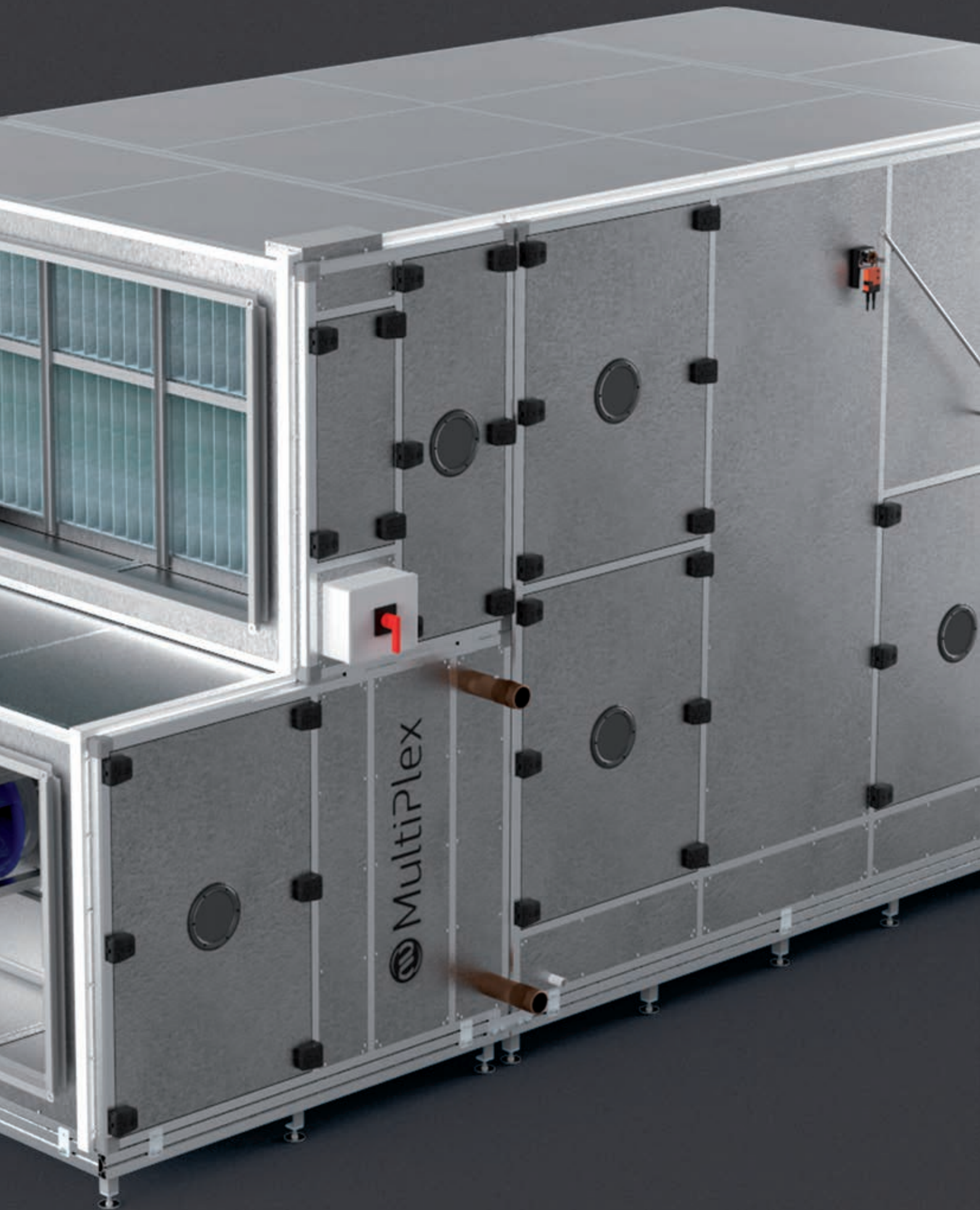
Kompakte und modulare Plex Luftbehandlungsgeräte

Unser Unternehmen produziert seit 1996 Luftbehandlungsgeräte. Bei der Gestaltung unserer 2013 entwickelten Luftbehandlungs-Produktfamilie Plex war es eine primäre Anforderung, neben der Anwendung anspruchsvoller Konstruktions- und Ausführungslösungen bzw. des neuesten Sortiments von Einbaukomponenten die gewohnte und gewünschte tadellose Airvent-Qualität und -Zuverlässigkeit zu liefern und weiterhin die Anforderungen der aktuellen und der bereits bekannten zukünftigen Regelungen und Normen für Energieeinsparung zu erfüllen.

Die wichtigsten Haupt- und Unterscheidungsmerkmale der Klimagerätfamilie Plex sind die Folgenden

- Luftförderbereich von 1200 bis 30000 m³/h
- Selbst entwickeltes Gerüst und Grundgestell aus eloxiertem Aluminium
- Doppelwandige Paneel-Abdeckung aus Platten mit Aluzink-Beschichtung
- Die Dicke der Paneel-Abdeckung beträgt standardmäßig 30 mm, bei der wärme- und schallisolier-ten Ausführung 55 mm
- Witterungsbeständige Oberflächenschutz
- Patentiertes und montagefreundliches Modulbaukasten-System EasyLink
- Türscharnier-Konstruktion DUAL, mit der die Bedientür in beide Richtungen geöffnet oder entfernt werden kann.
- Sortiment von Wärmerückgewinnungsanlagen mit Drehtrommel- oder Gegenstrom-Plattenwärmetauschern bzw. mit Wärmeübertragungsmedium
- Geräuscharm, mit stufenloser Drehzahlregelung inkl. Druckkammer
- EC-Lüfter mit niedrigen SFP-Werten (kW/m³/s)
- Regelungsautomatik für eine umfassende Steuerung und den energiesparenden Betrieb
- Auswahlprogramm für eine genaue und ausführliche Datenbereitstellung, d.h. man kann die Luftbehandlungsgeräten mit Rücksicht auf umweltbewussten Aspekten (Ecodesign) auswählen.

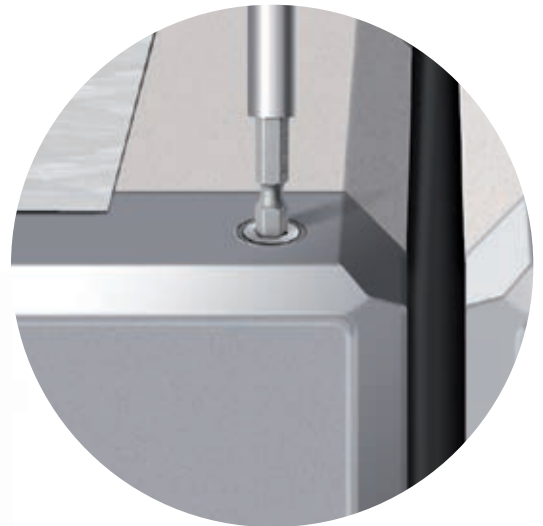
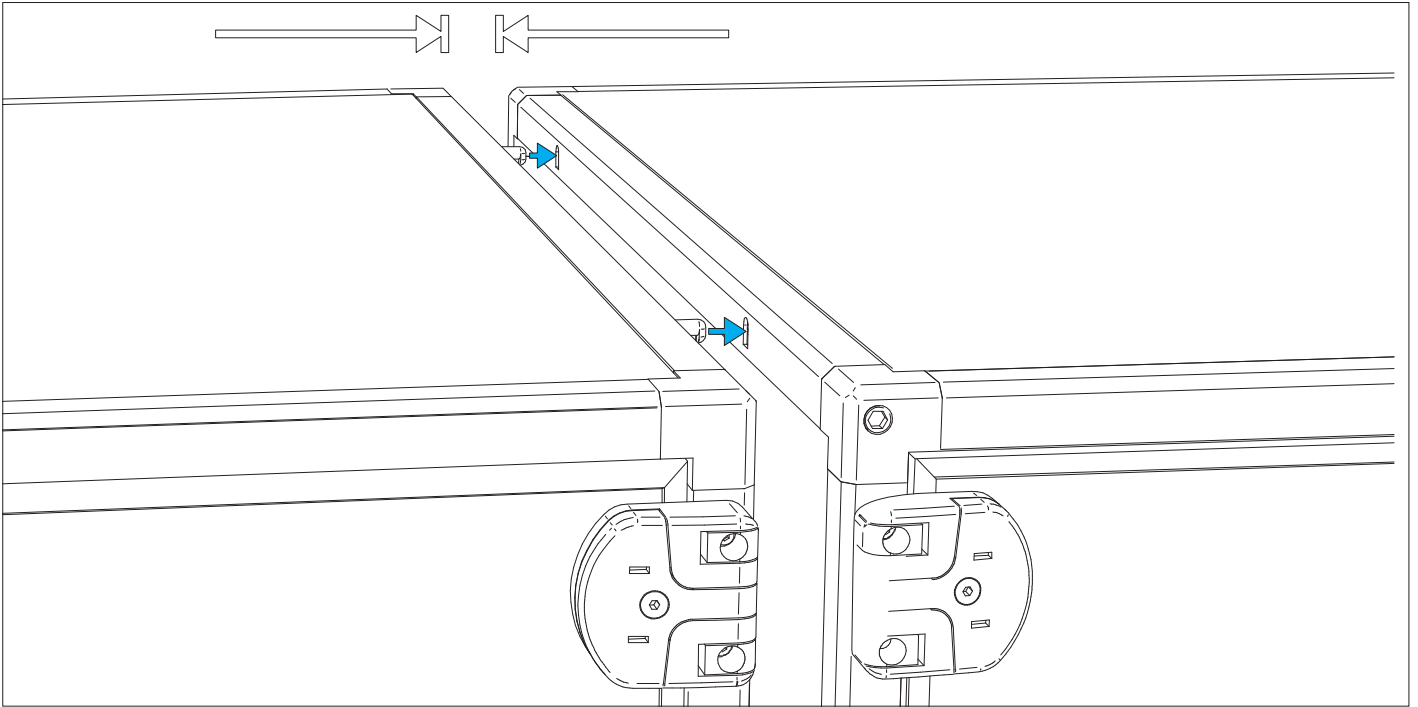




MultiPlex

EasyLink

EasyLink ist ein selbst entwickeltes, patentiertes und revolutionäres Montagesystem, wobei die Luftbehandlungsmodule in wenigen Minuten aufgestellt werden können, ohne einen Arbeitsschritt innerhalb der Paneel-Abdeckung durchzuführen. Die Montage kleinerer Anlagen kann von der Bedienerseite, die Montage größerer Anlagen von der Bediener- bzw. Oberseite mit einer einfachen Akkuschauber durchgeführt werden. Das EasyLink-System stellt eine außerordentlich stabile Verbindung und eine perfekte Luftdichte zwischen den einzelnen Segmenten sicher.



Paneel, Gerüst und Grundgestell

Das Gerüst der Plex-Luftbehandlungsgeräte wird aus einem selbst entwickelten, stabilen, ästhetischen eloxiertem Aluprofil hergestellt, das durch oberflächenbehandelte Aluwinkel miteinander verbunden werden. Die Luftbehandlungsgeräte werden nach Bedarf mit einem Grundgestell aus eloxiertem Aluminium inkl. verstellbare Füßen geliefert. Die Plex-Luftbehandlungsgeräte für den Außeninsatz können nach Bedarf mit Schutzdach bestellt werden.



Türscharnier DUAL

Bei unseren Luftbehandlungsgeräten wird die eindeutig und einfach bedienbare Türscharnier-Konstruktion DUAL verwendet. Mit der Konstruktion DUAL können in beide Richtungen geöffnet oder bei wenig Platz entfernt werden. Das erleichtert für den Betreiber die Wartung und die Reinigung der Maschine.



reale Größe



Türscharnier DUAL – geöffnet nach rechts

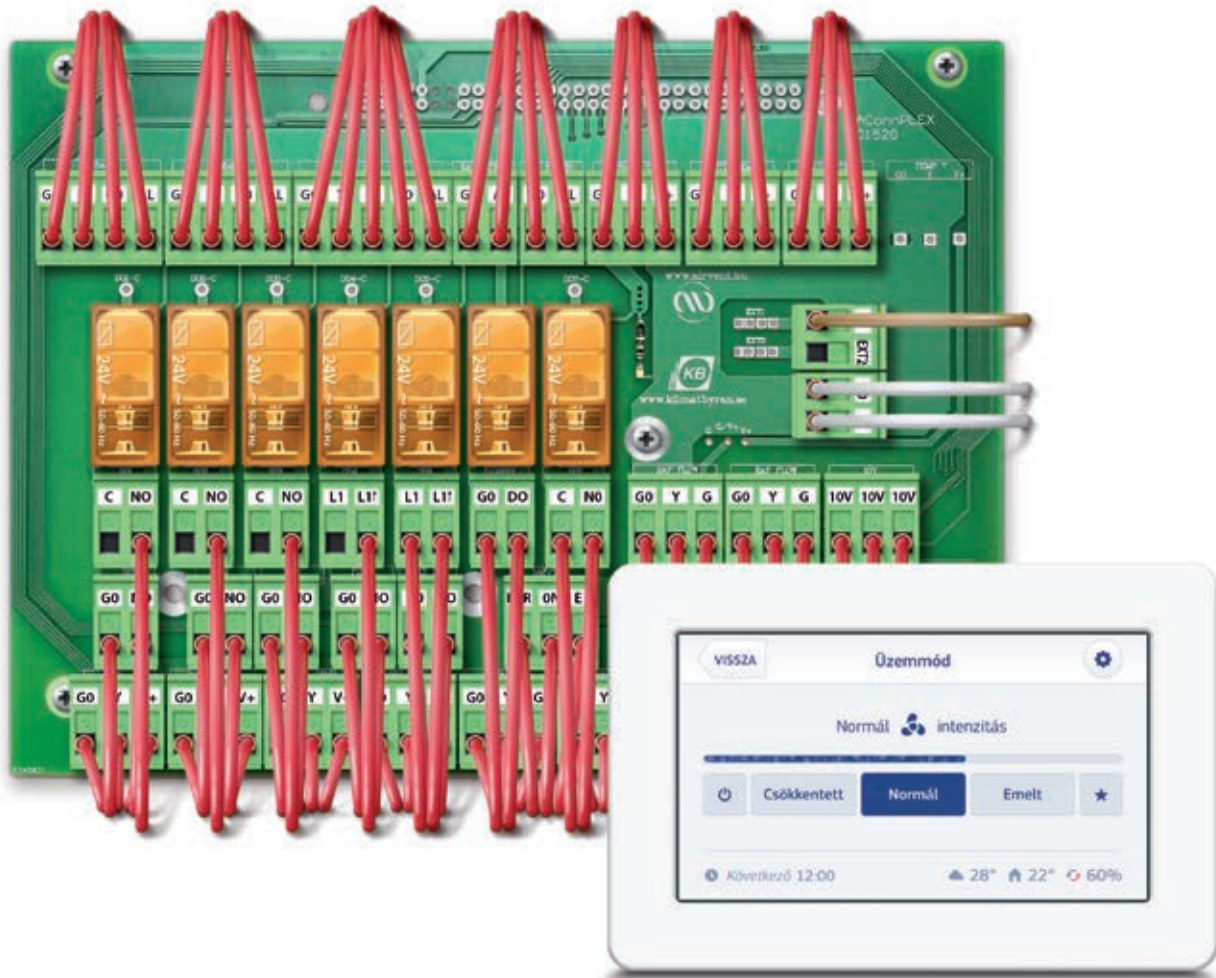


Türscharnier DUAL – mit entfernter Tür



Türscharnier DUAL – geöffnet nach links

Regelungsautomatik CA-Plex



Automatik CA-Plex

Die werksseitig eingebaute Regelungsautomatik CA-Plex sorgt für die Sicherstellung der Regelungs- und Steuerungsaufgaben der Luftbehandlungsgeräte Plex, die über die Erfüllung von Steuerungsaufgaben hinaus zahlreiche energieeffiziente Funktionen aufweist. Die Temperaturregelung kann zur Einsparung der Heizungs- und Kühlungsenergie mit einer Wärmerückgewinnungsregelung betrieben werden. Durch die Automatik kann auch die Steuerung externer Einheiten sichergestellt werden: Für den bedarfsgerechten Start von Kesseln, Kühlmaschinen und Pumpen stehen Relaisausgänge zur Verfügung. Die Regelungsautomatik kann durch die Protokolle Modbus RTU bzw. Modbus TCP (optional) an ein externes Überwachungssystem angeschlossen werden. Die Regelungsautomatik CA-Plex wird durch das QuickNet-Protokoll an das SUM-System von Airvent angeschlossen. Das leicht bedienbare, ungarische, berührungsempfindliche Display ist ein Standardzubehör, das an die Seite des Geräts oder an die Wand montiert werden kann.

Temperaturregelung CA-Plex

Die Automatik CA-Plex verfügt über drei sequentielle Temperaturregler-Kreise, für die Regelung der Wärmerückgewinnungs-, der Heiz- bzw. der Kühlkreise.

CA-Plex érzékelők

Das Luftbehandlungsgerät Plex mit CA-Plex Automatik enthält die Sensoren für Innentemperatur und die Druckschalter für Filterverschmutzung. Der in den Luftkanal montierbare Sensor für Zulufttemperatur und der Kontaktsensor für Frostschutz im Warmwasser-Heizluftkörper sind ebenfalls Standardzubehör der Automatik.

Inbetriebnahme von CA-Plex

Die elektrische Inbetriebnahme des Luftbehandlungsgeräts Plex mit integrierter CA-Plex Automatik ist besonders einfach. Die elektrische Zuführung ist unmittelbar am Hauptschalter des Luftbehandlungsgeräts Plex einzubinden. Die zugehörigen Peripherien werden mit den entsprechenden Reihenklammern der Automateinheit CA-Plex verbunden.

Komponenten



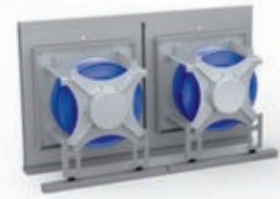
Wärmetauscher mit Drehtrommel

In den Luftbehandlungsgeräten Plex werden Drehtrommel-Wärmetauscher mit einer hohen (bis 95%) Wärmerückgewinnungs-Effizienz bzw. Eurovent-Zertifizierung verwendet. Neben der hohen Wärmerückgewinnungs-Effizienz stellt die kurze Einbaulänge einen wichtigen Vorteil der Drehtrommel-Wärmetauscher dar, denn sie benötigt ein kleineres Gehäuse. Die von uns verwendeten Drehtrommeln sind mit gesteuertem Antrieb, zahlreichen Funktionen für Betriebsüberwachung, weiterhin mit einem Filterbereich gegen Eindringen der Absaugluft in die Zuluft versehen. Optional ist eine hygroskopische Ausführung bzw. eine Wärmerückgewinnungseinheit mit Mischeinheit erhältlich.



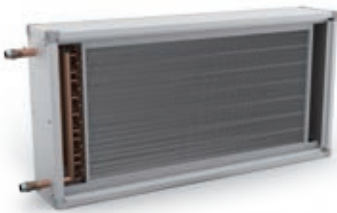
Plattenwärmetauscher

Die in den Luftbehandlungsgeräten Plex verwendeten Gegenstrom-Plattenwärmetauscher verfügen über ein Eurovent-Zertifikat. Die in der Wärmerückgewinnungsanlage eingebauten (parallel zur Luftstromrichtung angeordneten) kleinen und ebenen Kanäle verursachen einen leichten Druckverlust und die Wahrscheinlichkeit von Staubablagerungen und Verschmutzungen bleibt gering. Dank der speziellen Fügungstechnik ist der Wärmetauscher luftdicht – die Vermischung von Absaug- und Zuluft ist unwahrscheinlich. Die Plattenwärmetauscher werden standardmäßig mit einer Bypassleitung bzw. Edelstahl-Tropfwanne geliefert. Das Element kann optional mit epoxid-beschichteter Innenfläche und einer Wärmerückgewinnungsanlage inkl. epoxid-beschichteter Lamellen bestellt werden. Im Vergleich zur Drehtrommel-Ausführung überzeugt es mit den geringeren Wartungs-/Reparaturkosten.



Lüfter

Die in unterschiedlichen Ausführungen hergestellten Luftbehandlungsgeräte Plex werden standardmäßig mit Eurovent-zertifizierten, energiesparenden, normgerechten Druckkammerlüftern mit EC-Motor inkl. integrierter stufenloser Drehzahlregelung ausgestattet. Die Lüfter werden mit selbst entwickelter Halterungen eingebaut. Nach Wunsch ist auch eine Tandem-Anordnung der Lüfter möglich. Die Lüftereinheiten werden zur einfacheren Wartung in ausziehbarer oder abnehmbarer Ausführung hergestellt.



Heiz- und Kühlelemente

Die verwendeten Kühl- und Heizluftkörper sind für die beste Wärmeübergabe in einer auf Kupferrohr gestanzte Aluminium-Lamellenausführung erhältlich. Die Wärmetauscher werden nach den angegebenen Parametern ausgelegt und auf den gewünschten Betriebspunkt individuell ausgestaltet. Das Material der tropfentrennenden Lamellen ist ein spezielles Kunststoffprofil aus einem umweltfreundlichen, recycelten Material, das nach Bedarf durch Aluminiumlamellen ersetzt werden kann. Die elektrischen Heizelemente werden in einer Ausführung für hohe Oberflächentemperaturen aus rostfreien Heizröhren hergestellt. Sie sind mit doppeltem Wärmeschutz und integrierter Regelung versehen.



Schalldämpfer

Unsere hochwertigen und zuverlässigen Schalldämpfer werden mit fest eingebauten Kulissen oder mit leicht ausnehmbaren und reinigungsfähigen Kulissen hergestellt. Die Schalldämpfer werden nach dem Schallpegel der Schallquelle bzw. der gewünschten Schalldämpfung ausgelegt. Die in das Gehäuse des Luftbehandlungsgeräts eingebauten Schalldämpfer sind in einer Länge von 500–1500 mm erhältlich.



Filtereinheit

Unsere Luftbehandlungsgeräte MultiPlex und SimPlex werden mit Filtereinheiten in unterschiedlicher Ausführung hergestellt. Der Filter verhindert, dass Staub und andere Partikel in den Raum kommen. Darüber hinaus schützt er die empfindlicheren Teile des Luftbehandlungsgeräts (z. B. Luftkörper und Wärmerückgewinnungsanlage) gegen Verschmutzung. Die Wirksamkeit der Filterung bzw. der Staubspeicherung hängt stark vom Filtertyp ab. Die Filter sind regelmäßig zu kontrollieren und zu wechseln, denn bei zu starker Verschmutzung verringert sich die Luftförderkapazität des Systems.

AltiPlex R und AltiPlex P

Die Luftbehandlungsgeräte AltiPlex sind kompakte Anlagen mit Drehtrommel- oder Gegenstrom-Plattenwärmetauschern inkl. EC-Lüftern, welche das angemessene Innenraumklima automatisch und effizient sicherstellen. Luftförderbereich: 1200–7200 m³/h.



Die Außenabmessung von AltiPlex wurden bewusst so gewählt, damit das Luftbehandlungsgerät selbst in schmalen Maschinenräumen bequem aufgestellt werden kann. Dank den Türscharnieren DUAL können die Türe in beide Richtungen geöffnet oder entfernt werden.



Unsere Luftbehandlungsgeräte werden mit integrierter CA-Plex Regelungsautomatik bzw. Verkabelung versehen – sie sind nach Bedarf programmierbar und an BMS einfach anzuschließen. Mit Hilfe der ungarischen Anzeige kann die Funktion des Luftbehandlungsgeräts einfach konfiguriert und kontrolliert werden.



Neben der hohen Wärmerückgewinnungs-Effizienz stellt der kurze Einbaulänge einen wichtigen Vorteil der Drehtrommel-Wärmetauscher dar. Die Anwendung einer Plattenwärmetauscher wird dann empfohlen, wenn eine Mischung der Absaug- und Zuluft grundsätzlich zu vermeiden ist.



Die kleineren Maschinen werden als eine Einheit, die größeren in mehreren Einzelsegmenten geliefert. Mit Hilfe der mit Schnellverschluss versehenen elektrischen Kabel und des EasyLink-Systems können die Segmente für die einfache Inbetriebnahme schnell angeschlossen werden.

MultiPlex H

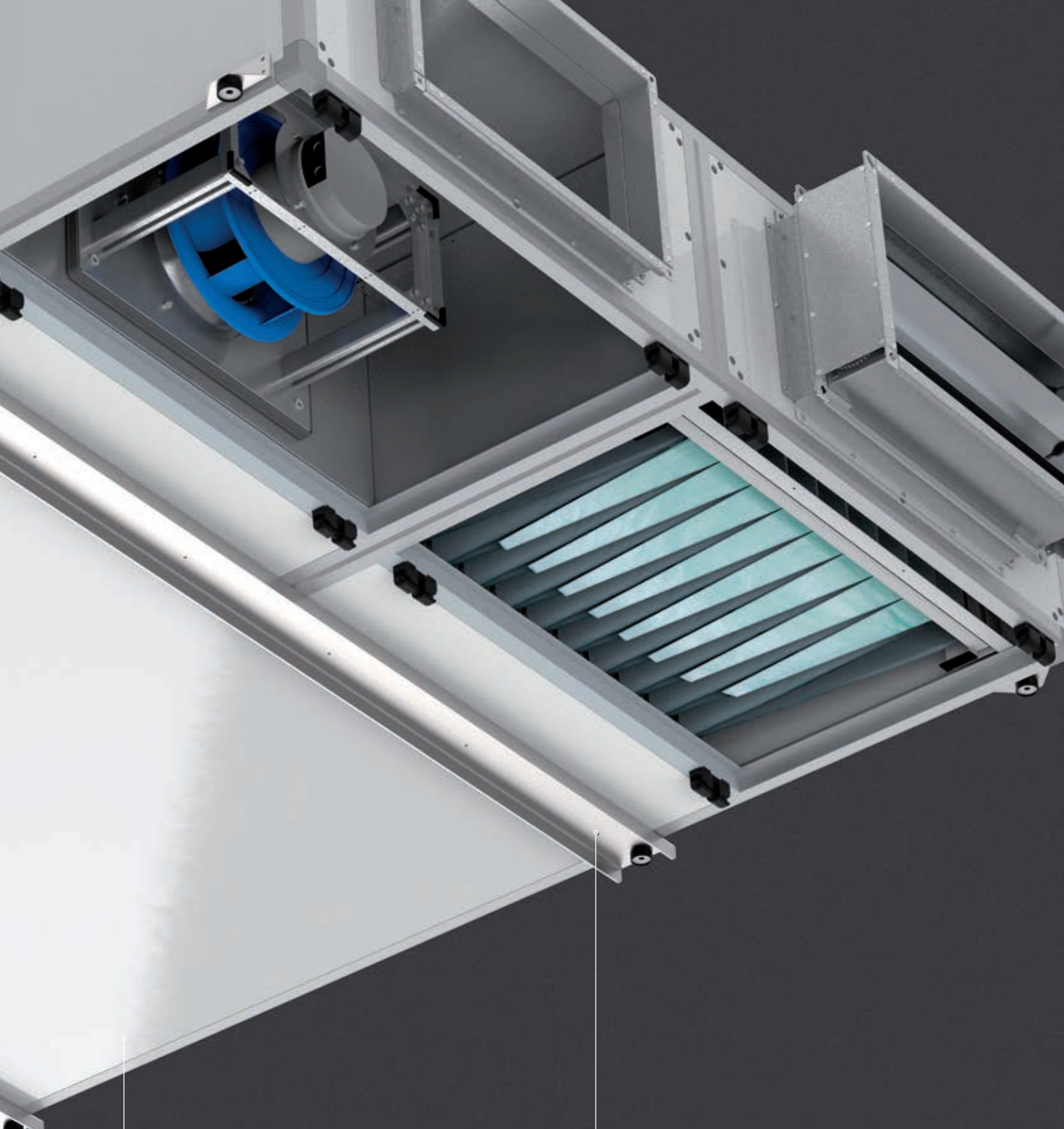
Das modulare Luftbehandlungsgerät MultiPlex H mit niedriger Einbauhöhe und horizontaler Anordnung wurde für Aufstellung in Innenräumen entwickelt. Die äußere Paneelabdeckung des Luftbehandlungsgeräts ist beschichtet, wodurch man bei Deckenmontage nicht nur nützliche Räume ersparen kann, sondern es hat auch eine ästhetische Erscheinung. Luftförderbereich: 1200-4900 m³/h



Unsere Luftbehandlungsgeräte werden mit geräuscharm EC-Lüfter inkl. stufenloser Drehzahlregelung und Druckkammer ausgestattet. Neben dem günstigen Schallpegel überzeugt auch der niedrige SFP-Wert, was zum effizienten Energieverbrauch beiträgt.



Dank der CA-Plex Automatik sind das Timing, die Drehzahl der Lüfter, der Druck, die Temperatur, die Feuchtigkeit und die Wärmerückgewinnung einfach zu programmieren, weiterhin sind die Betriebsdaten bzw. die tatsächlich gemessenen Daten zugänglich.



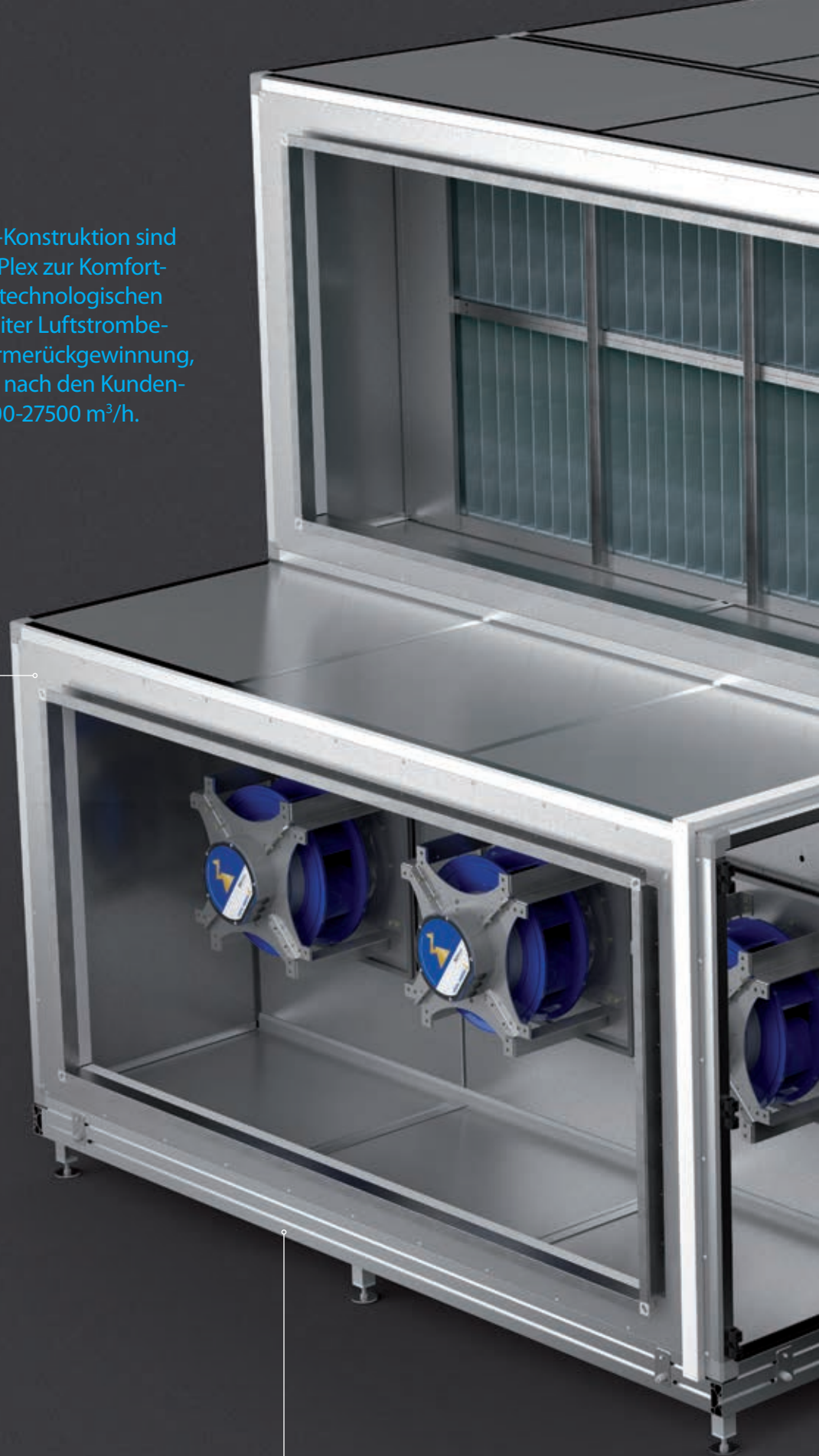
Die hocheffiziente (bis 86%) Gegenstrom-Plattenwärmetauscher im Luftbehandlungsgerät ist mit einem Bypass-Riegel ausgestattet, der die Wärmerückgewinnungsanlage gegen Frost schützt und einen „free-cooling“-Betrieb im Sommer ermöglicht.



Mit Rücksicht auf die Deckenmontage im Innenbereich wurden alle Seriengrößen von MultiPlex H so gestaltet, dass die Maschinenhöhe selbst bei der größten Luftförderkapazität 620 mm nicht übersteigt. Dies ermöglicht eine freie Deckenmontage bzw. den Einbau in abgehängten Decken.

MultiPlex

Dank ihrer modularen Baukasten-Konstruktion sind die Luftbehandlungsgeräte MultiPlex zur Komfort- bzw. industriellen und speziellen technologischen Lüftung geeignet. 21 Größen, breiter Luftstrombereich, wählbare Lösungen für Wärmerückgewinnung, individuelle Kombinationen ganz nach den Kundenwünschen. Luftförderbereich: 1200-27500 m³/h.



Auf Anfrage wird es in speziellen Ausführungen produziert – für die Bereiche Medizintechnik, Labortechnik bzw. für hygienische, landwirtschaftliche und technologische Anwendungen. Bei küchentechnischer Lüftung ist es sogar möglich, den Lüftermotor der Absauganlage zu isolieren.



Unsere Luftbehandlungsgeräte werden standardmäßig mit Aluzink-beschichtetem Stahlblech des Typs AZ185 geliefert, das die Anforderungen der Korrosivitätskategorie C4 gemäß EN ISO 12944-2:2000 erfüllt. Bei einer Freiluftaufstellung ist es mit erweiterter Paneelisolierung (50–60 mm) und Schutzdach erhältlich.



Mit Hilfe des selbst entwickelten, patentierten Montagesystems EasyLink können die Luftbehandlungsmodule in wenigen Minuten zusammengebaut werden, ohne einen Arbeitsschritt innerhalb der Paneel-Abdeckung durchzuführen. Die Kabel der Automatik können durch Schnellverschlüsse einfach angeschlossen werden.



Bei den Luftbehandlungsgeräten MultiPlex kann man von unterschiedlichen Wärmerückgewinnungsanlagen (mit Platten, Drehtrommel, Übertragungsmedium), Heizungs- (Wasser, Gas, Strom) bzw. Kühleinheiten (Wasser, DX) wählen, um die Maschine zu gestalten, welche die klima- und lufttechnischen Anforderungen des jeweiligen Gebäudes komplett erfüllt.

SimPlex

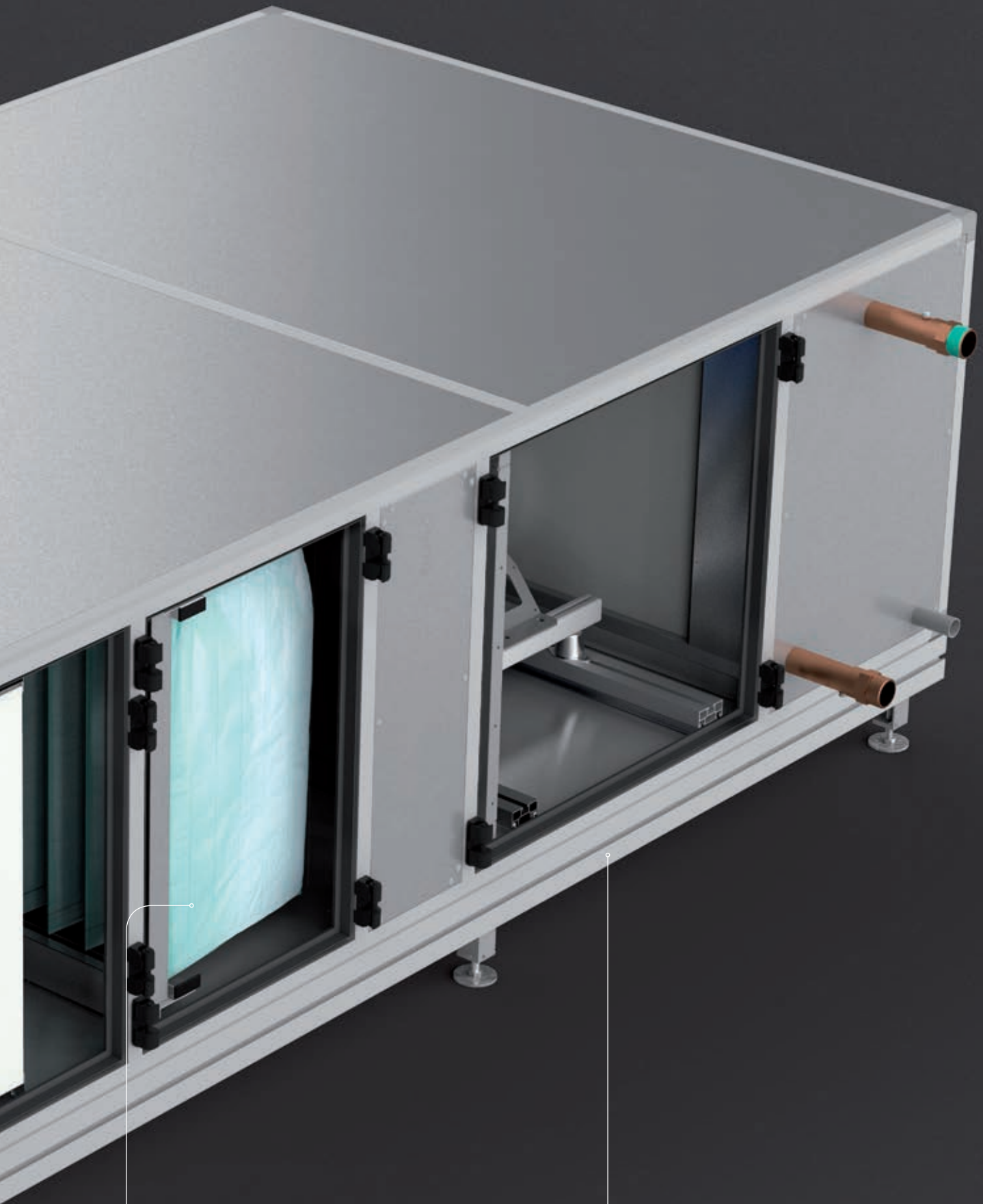
Die Luftbehandlungseinheit der modularen Luftbehandlungsgerät-Familie für abgesaugte oder zugeführte Luft. Ausführung als Abluft- oder Zuluftanlage, 21 Größen, breiter Luftförderbereich, wählbare Kühlungs- und Heizungslösungen, individuelle Kombinationen nach den technologischen Anforderungen. Luftförderbereich: 1200-27500 m³/h.



Die alleinstehenden Zuluft- und Absaugeinheiten SimPlex sind sehr flexibel und in großen Entfernungen voneinander aufstellbar. Mit Hilfe der integrierten CA-Plex Automatik sind die Zuluft- und Absaugmaschinen durch eine gemeinsame Automatik zu steuern.



Die Zuluftanlage SimPlex kann selbstständig zur lufttechnischen Kühlung oder Heizung durch eine Mischkammer verwendet werden. Die Lüftung von Hallen mit großem Luftraum kann ohne Wärmerückgewinnung sichergestellt werden – mit einer Frischluftzumischung von ~20%, weiterhin mit der Temperierung und Zuführung der Mischluft.



Entsprechend der übergeordneten Technologie kann die SimPlex Zufuhreinrichtung auch mit mehrstufiger Filterung ausgestattet werden (G4–F9). Bei küchentechnischer Lüftung oder beim Absaugen fettreicher Luft können Filter für die Fettabtrennung eingebaut werden.

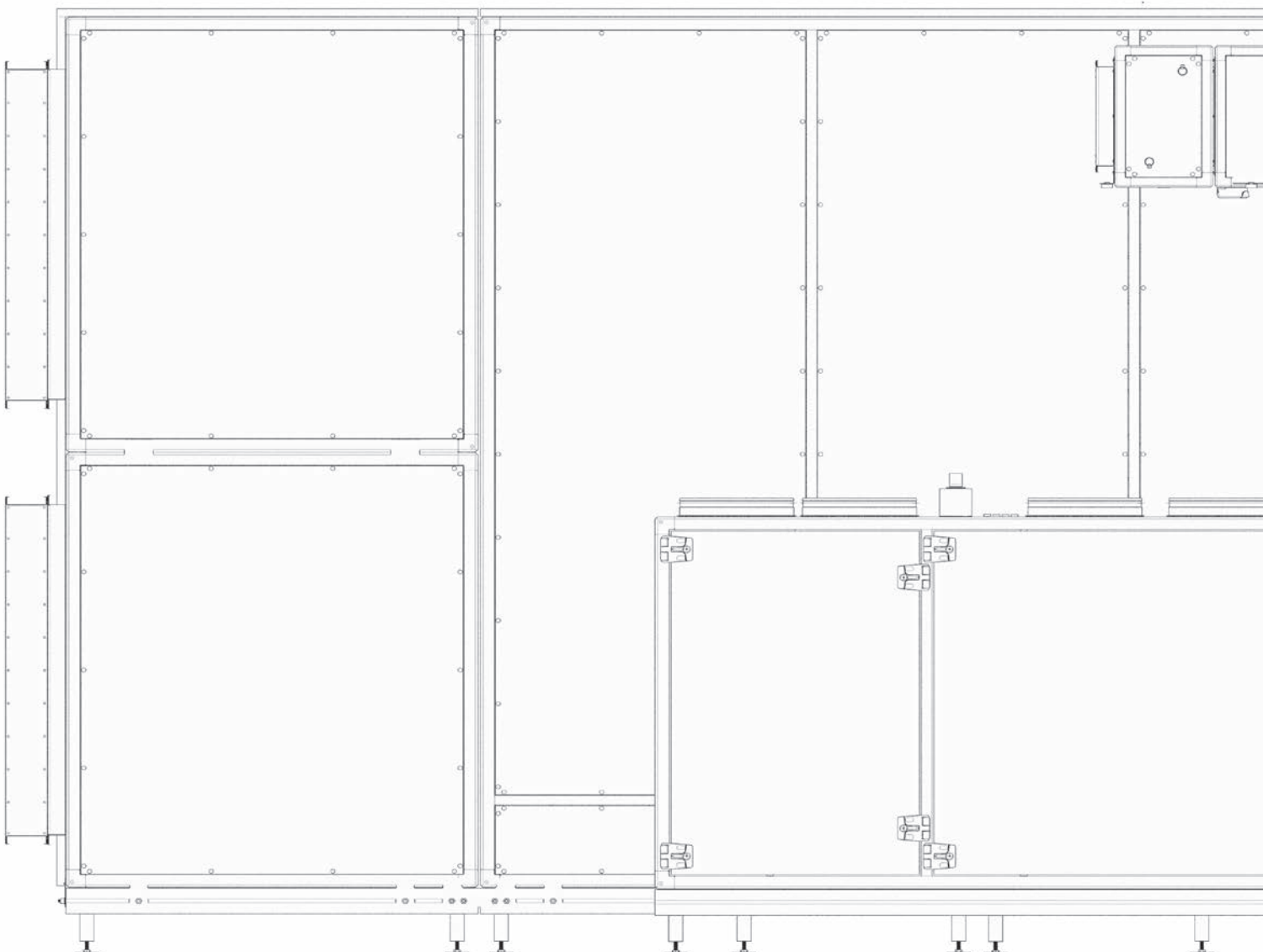


SimPlex wird in den meisten Fällen auf einem Grundgestell bzw. den Boden montiert, aber dank der einstufigen Ausführung ermöglicht die Maschinenhöhe eine Deckenmontage bzw. die eingehängte Installation. Bei Freiluftaufstellung ist es mit erweiterter Paneelisolierung (50–60 mm) und Schutzdach erhältlich.

Übersicht

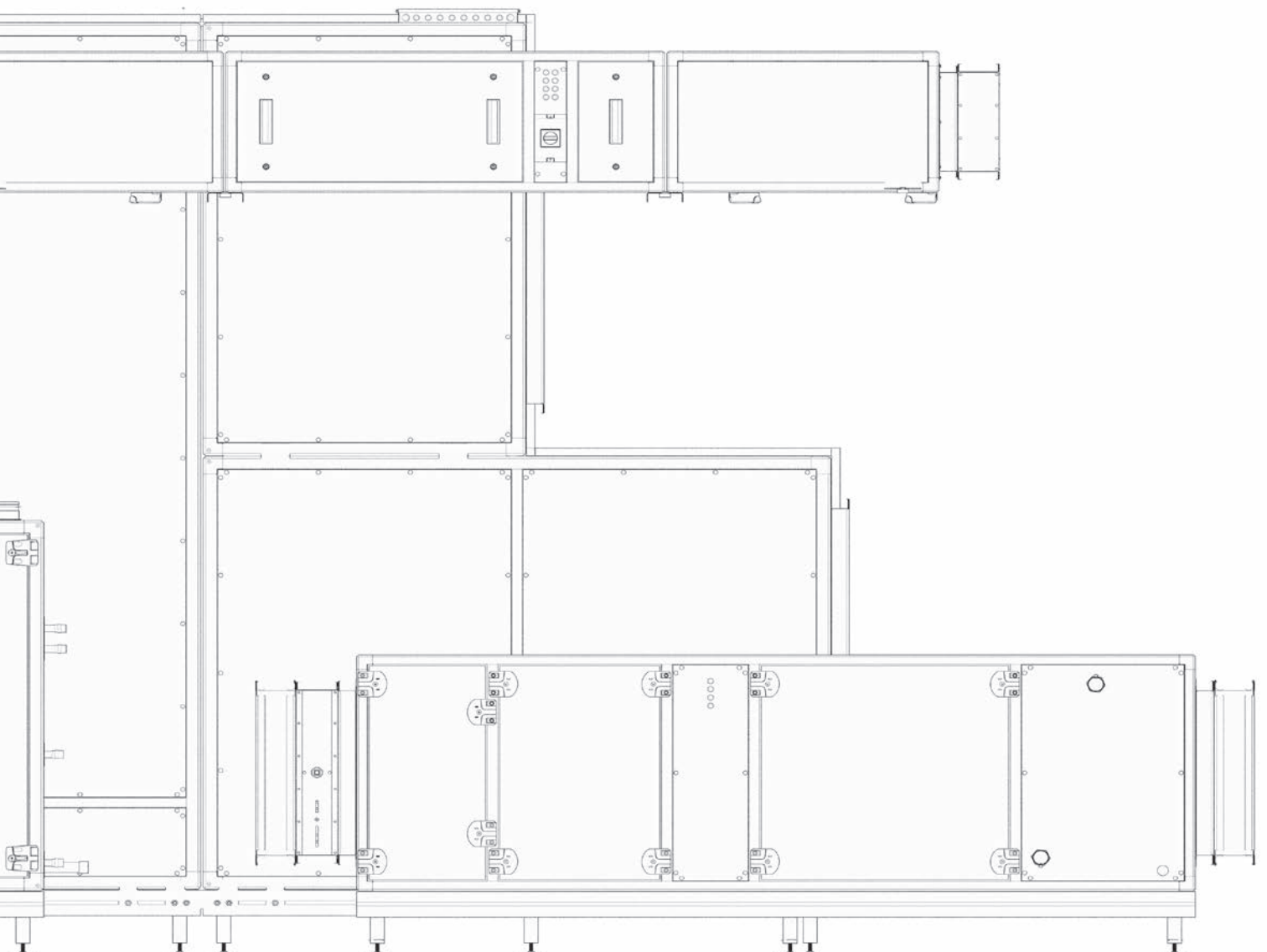
	Typ	Platzierung		Anwendung		Nenn-Luftmenge (m ³ /h)	Seriengrößen	Luftanschluss-Typ	Paneeldicke außen (mm)	Güte der Außen- und Innenpaneele
		Innen	Außen	Komfort	Technologie					
<i>AltiPlex R</i>	Kompakt	•		•		1200-7200	6	Oben	40	Stahlblech mit Aluzink-Beschichtung
<i>AltiPlex P</i>	Kompakt	•		•		1200-7200	6	Oben	40	Stahlblech mit Aluzink-Beschichtung
<i>MultiPlex H</i>	Kompakt	•		•		2300-4900	4	Seitlich	30	Beschichtetes Stahlblech, verzinktes Stahlblech
<i>MultiPlex</i>	Baukasten	•	•	•	•	1200-27500	21	Seitlich und/oder oben/unten	30-60	Stahlblech mit Aluzink-Beschichtung
<i>SimPlex</i>	Baukasten	•	•	•	•	1200-27500	21	Seitlich und/oder oben/unten	30-60	Stahlblech mit Aluzink-Beschichtung

Die klima- und lüftungstechnischen Anforderungen neuer oder bestehender Einrichtungen sind sehr abweichend und die lüftungstechnische Planung bzw. Ausführung erfordert darüber hinaus entsprechende Werkzeuge. Bei der Produktauswahl gelten Energieeffizienz und Umweltbewusstsein genauso wie ausgezeichnete Leistung und Qualität. Unsere hochwertige, ästhetische, moderne und energiesparende Luftbehandlungsgerät-Produktfamilie Plex wurde nach diesen Aspekten entworfen. Wir haben damit eine Produktgruppe geschaffen, welche die breit gefächerten technologischen, lüftungstechnischen und Komfort-Anforderungen erfüllen kann.



Regelungs- automatik	Filter		Optionen für Wärmerückgewinnung			Optionen für Kühl- und Heizlüfterzeuger				
	Filterstufen	Optional mehr- stufiges Filtern	Drehtrommel	Platten mit Gegenstrom	Mit Übertra- gungsmedium	Kühllüfterzeu- ger mit Wasser	Heizlüfterzeu- ger mit Wasser	DX Luft- erzeuger	Elektrisches Heizelement	Gasbetriebenes Heizelement
CA-Plex	F5-F6		•			•	•	•	•	
CA-Plex	F5-F6			•		•	•	•	•	
CA-Plex	F5-F6-F7			•		•	•	•	•	
CA-Plex	G4-F7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CA-Plex	G4-F7	•			•	•	•	•	•	•

Die Luftbehandlungsgeräte der Produktfamilie Plex sind in Kompakt- oder Modular-Ausführung erhältlich. Unsere Kompaktgeräte sind hauptsächlich für eine Komfortlüftung, die Modulergeräte für Komfort- und Technologiellüftung empfohlen. Unsere kompakten Luftbehandlungsgeräte sind in Standard- oder individueller Ausführung erhältlich. Unser breites Produktsortiment ermöglicht die Bereitstellung unterschiedlichster Lüftungstechnischer Lösungen.



LUFT KONZEPT

Klima- und Lüftungsgeräte

Ihr Vertriebspartner in Deutschland:
Bahnstraße 4
49090 Osnabrück
054176017389
info@luftkonzept.eu

Airvent-Hauptquartier

6000 Kecskemét, Belsőnyír 150. Ungarn
Telefon +36 30 938 1141 oder +36 30 248 1169
Email export@airvent.hu



www.airvent.hu