

Vario 6000 H CC



- ◆ **Luftleistung**
6000 m³/h
- ◆ **Kompaktgerät mit höchster Variabilität**
Variabel einsetzbar für die Innenaufstellung oder für die Außenauflistung als Standgerät, Außenluftansaugung rechts oder links, Stutzenanordnung horizontal
- ◆ **Wärmetauscher**
Großflächige Kunststoff-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- ◆ **Ventilatoren**
Energiesparende, wartungsfreie, einseitig saugende EC-Ventilatoren mit integrierter Steuerung und Konstant-Volumenstrom- oder Druckregelung (optional)
- ◆ **Filter**
Außenluft ePM1 55% und Abluft ePM10 50% (serienmäßig), Filterüberwachung differenzdruckgesteuert (serienmäßig), optionale ePM1 80% Filterstufe
- ◆ **Steuerung/Regelung**
Bedienung lokal oder remote über Webbrowser auf PC, Smartphone, Tablet oder Bedieneinheiten CC 150 und CC 250 T, Geräteausführung ohne Steuerung (optional)
- ◆ **Bypass**
Integrierter stufenloser Sommerbypass, temperaturgesteuert, Wärmetauscher wird zu 100% abgedeckt
- ◆ **Frostschutz**
Durch Reduzierung des Fördervolumenstroms des Zuluftventilators oder Elektrovorheizregister (Zubehör)
- ◆ **Wartung**
Einfacher Zugang zu Filtern, Wärmetauscher und Ventilatoren durch mehrteilige Gerätetüren und -fronten.
- ◆ **VDI 6022**
Hygieneanforderungen nach VDI 6022 durch Upgrade-Paket erfüllt
- ◆ **Passivhaustauglich**
Durch Einbau von Elektrovorheizregister (Zubehör) ins Gerät ist die Ausführung nach den Passivhauskriterien erfüllt
- ◆ **Einsatz**
Wohngebäude, Nichtwohngebäude

- ◆ Art.-Nr. 4139
Vario 6000 H CC
- Lüftungsgerät**
- ◆ Art.-Nr. 4140
Vario 6000 H/CC/EK
- Lüftungsgerät, externer Klemmkasten** (s. S. 330)
- ◆ Art.-Nr. 4114
Vario 6000 H
- ohne Steuerung** (s. S. 331)

Das Vario 6000 H CC ist ein Zu- und Abluftgerät mit Wärmerückgewinnung für Innen- und Außenauflistung mit rechteckigen horizontalen Anschlüssen und einer Luftleistung von 6000 m³/h. Es wurde als platzsparendes Kompaktgerät konzipiert.

Das Gehäuse des Lüftungsgeräts besteht aus einer rahmenlosen Paneelkonstruktion mit kältebrückenfreier Ausführung. Die Paneele verfügen über eine 30 mm starke Polyisocyanurat-Füllung (PIR) und bestehen außen aus Alu-Zinkmetall AZ 185 und innen aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Konstruktion erfüllt die Hygieneanforderungen gemäß VDI 6022 sowie die Anforderungen an thermische Isolierung (T2), Wärmebrückenklasse (TB2), Dichtheitsklasse (L2) und Stabilitätsklasse (D1) nach DIN EN 1886. Die Korrosionsbeständigkeit entspricht Klasse C4 gemäß ISO 9223.

Das VARIO H ist mit einem hocheffizienten, ausziehbaren Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff ausgestattet, der einen Wirkungsgrad von bis zu 93 % und WRG-Klasse H1 nach EN 13053 erreicht. Zwei voneinander unabhängig regelbare EC-Ventilatoren sorgen für eine bedarfsgerechte Luftförderung. Die serienmäßigen Filtereinschübe enthalten Zuluftfilter der Klasse ePM1 55 % sowie Abluftfilter der Klasse ePM10 50 % gemäß ISO 16890. Optional sind Zuluftfilter mit ePM1 80 % erhältlich.

Eine durchgehende Kondensatwanne über die gesamte Gerätebreite gewährleistet eine sichere Ableitung von Kondensat. Der integrierte Bypass (Bypassklappe mit Stellglied) ermöglicht die bedarfsgerechte Mischung der Luftströme und kann den Wärmetauscher bei Bedarf vollflächig überbrücken. VARIO H Geräte können optional mit Heiz- und Kühlregistern ausgestattet werden (Zubehör). Für Reinigungs- und Wartungsarbeiten lassen sich die Gerätefronten vollständig abnehmen. Der Filterwechsel kann komfortabel über separate Serviceöffnungen erfolgen, ohne dass das gesamte Gerät geöffnet werden muss.

Die integrierte CC-Steuerung bietet leistungsfähige Regelungsfunktionen sowie umfassende Optionen zur Erstellung von Benutzerprofilen, Wochen- und Zeitprogrammen für unterschiedliche Anforderungen. Individuelle Dashboards und Oberflächen ermöglichen eine klare, anwenderorientierte Menüführung.

Die Festlegung der Außenluftseite erfolgt softwaregestützt während der Inbetriebnahme. Der Funktionsumfang kann durch Zubehör um Konstantvolumen- oder Konstantdruckregelung erweitert werden. Frostschutz wird durch Reduzierung des Fördervolumenstroms des Zuluftventilators oder durch Einbau eines Vorheizregisters (ggf. Zubehör) sichergestellt. Eine automatische Filterüberwachung sowie die Regelung des modulierenden Bypasses sind serienmäßig integriert. Energiesparfunktionen wie freie Kühlung oder Nachtauskühlung sind individuell parametrierbar.

Das Gerät kann bedarfsabhängig über Sensoren oder zusätzliche Digitaleingänge (Zubehör) gesteuert werden. Die Ansteuerung von verschiedenen Registern, Pumpen und Hydraulikgruppen ist über entsprechende Ausgänge möglich (ggf. Zubehör erforderlich). Standardmäßig vorhanden sind ein Notstopp-Kontakt zur Abschaltung über Rauch- oder Brandmelder sowie ein Sammelstörmeldekontakt. Eine Zonensteuerung ist ebenfalls mittels zusätzlichem Zubehör möglich.

Service- und Konfigurationseinstellungen sowie Inbetriebnahmen erfolgen über das CC-Service-Tool. Funktionen wie Konfigurationsassistent, Visualisierung der Hardwaredaten und des Anlagenschemas, Datenlogger, Modbus-Verwaltung sowie Test- und Simulationsfunktionen erleichtern Service und Inbetriebnahme.

Die Einbindung in das lokale Netzwerk erfolgt über die integrierte RJ45-Ethernet-Schnittstelle und die IP-Adresse. Die serienmäßige Cloudoption ermöglicht standortunabhängigen Zugriff über das Internet. Die Bedienung erfolgt lokal oder remote über Webbrowser auf PC, Smartphone oder Tablet. Zusätzlich stehen die Bedieneinheiten CC 150 und CC 250 T zur Verfügung.

Die Einbindung in Gebäudeleittechnik oder übergeordnete Systeme ist über Modbus TCP sowie über die optionale Schnittstelle für KNX, BACnet-IP und BACnet-MS/TP möglich.

Die Steuerung ist vorprogrammiert und werkseitig vollständig verdrahtet. Der außenliegend positionierte Schaltkasten verfügt über einen integrierten Ein-/Ausschalter.



Die Zubehörkomponenten der VALOX Vario Geräte der Commercial Line lassen sich komfortabel und sicher in **Varioplan** konfigurieren. Für jede Gerätefunktion werden automatisch die passenden Komponenten ausgewählt – eine manuelle Zusammenstellung ist nicht erforderlich. Varioplan ermöglicht zudem eine detaillierte technische Auslegung mit betriebspunktspezifischen Kennwerten sowie umfassende Informationen für Planung, Montage, Betrieb und Wartung.

Technische Daten

Allgemein				Schalldaten									
Max. Luftleistung ErP 2018	m ³ /h/Pa	6000/300		Schallleistungspegel bei % Gerätelastung	Lw(A)/70%								
Max. Wärmerückgewinnung	%	93		Frequenz	Hz	Gesamt	63	125	250	500	1000	2000	4000
Nennleistung max. ohne Elektrovorheizregister	W	6400		Außenluft	dB(A)	68	55	60	65	63	54	46	44
Stromaufnahme max. ohne Elektrovorheizregister	A	10,8		Zuluft	dB(A)	80	62	70	77	73	71	67	62
Betriebsspannung	V/Hz	400/50		Abluft	dB(A)	74	59	66	68	67	68	62	58
Gewicht	kg	530		Fortluft	dB(A)	63	39	47	53	62	52	46	42
Fort-/Zuluftstutzen B/T	mm	2x710x630		Schalldruckpegel (Gehäuseabstrahlung)	Lp(A)/3m	43	<25	26	32	42	32	25	<25
Außen-/Abluftstutzen B/T	mm	2x710x500											
Abmessungen B/H/T (H ohne Anschlusskasten)	mm	1950/1800/1295											
Leistungsdaten													
bei Gerätelastung	%	70	100										
Volumenstrom	m ³ /h	4200	6000										
Elektrische Leistung beider Ventilatoren	W	1310	3400										

Zubehör Steuerung und Regelung

			
Art.-Nr. 3719	Art.-Nr. 3720	Art.-Nr. 3721	Art.-Nr. 2868
Bedieneinheit CC 250 T Touch Bedieneinheit	Bedieneinheit CC 150 SW	Bedieneinheit CC 150 WS	KNX-/BACnet Modul Vario/airDIRECT Geräte
Bedieneinheit, weiß, mit mehrfarbigem Touchdisplay. Umfangreicher Funktionsumfang wie die Einstellung von Luftleistung, Zulufttemperatur, Betriebsmodus, Auswahl von Benutzerprofilen, Visualisierung des Anlagenschemas, Festlegung von individuellen Dashboards, Passwortschutz möglich. Integrierter Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur. Montage auf Unterputzdose oder Aufputzrahmen. Abmessungen B/H/T 90/90/13 mm.	Bedieneinheit, schwarz, mit zweifarbigem Display zur manuellen Einstellung von Luftleistung, Zulufttemperatur, Betriebsmodus oder zur Auswahl von Benutzerprofilen. Integrierter Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur. Montage auf Unterputzdose oder Aufputzrahmen. Abmessungen B/H/T 90/90/13 mm.	Bedieneinheit, weiß, mit zweifarbigem Display zur manuellen Einstellung von Luftleistung, Zulufttemperatur, Betriebsmodus oder zur Auswahl von Benutzerprofilen. Integrierter Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur. Montage auf Unterputzdose oder Aufputzrahmen. Abmessungen B/H/T 90/90/13 mm.	Schnittstelle ermöglicht Kommunikation über KNX, BACnet IP, BACnet MS/TP; Verwaltung von max. 12 Geräten; Hutschienenmontage möglich.
			
Art.-Nr. 3904	Art.-Nr. 3905	Art.-Nr. 3906	
Aufputzmontagerahmen CC 250 Touch	Aufputzmontagerahmen CC 150 SW	Aufputzmontagerahmen CC 150 WS	
für Bedienelement CC 250 T	für Bedienelement CC 150 schwarz	für Bedienelement CC 150 weiß	

Zubehör Steuerung und Regelung

Art.-Nr. 4205 Konstant-Volumen-Paket Vario Geräte 0-3000 mbar (Set) Konstant-Volumen-Paket für Vario Geräte besteht aus zwei Differenzdrucktransmittern, Montagezubehör und Erweiterungsplatine XCF. Messbereich 0-3000mbar.	Art.-Nr. 1825 Differenzdrucktransmitter Vario Geräte Differenzdrucktransmitter für Konstantdruckregelung. Hinweis: für Zu- oder Abluft ist zusätzlich ein Konstant-Volumenpaket notwendig. Für Zu-/und Abluftregelung sind zwei Differenzdrucktransmitter notwendig.	Art.-Nr. 3786 Erweiterungsplatine IO18 Commercial Control Erweiterungsplatine mit zusätzlichen Ein-/Ausgängen für weitere externe Schaltkontakte, zur Zonensteuerung und zur Ansteuerung von WW-Registern inkl. Pumpengruppe.	Art.-Nr. 4210 Erweiterungsplatine IO12 Commercial Control Erweiterungsplatine mit zusätzlichen Ein-/Ausgängen zur Steuerung von KW- und DX-Registern sowie Ansteuerung von Wärmepumpen.
Art.-Nr. 4212 Erweiterungsplatine XD4 Commercial Control Erweiterungsplatine der potentialfreien digitalen Eingänge der Erweiterungsplatine IO18 zur Verarbeitung von 4x 230V~ Schaltsignalen	Art.-Nr. 3788 Temperatur-Kanalsensor passiv Sensor zur Erfassung der Temperatur im Kanalsystem. Gehäuse IP65, passiv, NTC.	Art.-Nr. 3787 Temperatur-Raumsensor passiv Sensor zur Erfassung der Temperatur im Raum. Aufputzausführung, passiv, NTC.	Art.-Nr. 1822 RH-Kanalsensor 0-10 V Feuchtefühler zum Einbau in den Luftkanal, Messbereich 0...100 % rF, Steuerspannung 0–10 V, Fühlerlänge 200 mm
Art.-Nr. 2937 RH-Raumsensor 0-10 V Feuchtefühler als Raumfühler, Messbereich 0...100 % rF, Steuerspannung 0–10 V, Fühlerlänge 50 mm, B/H/T 101x81x46 mm	Art.-Nr. 1824 CO2-Kanalsensor 0-10 V CO2-Fühler zum Einbau in den Luftkanal, Messbereich 0...2000 ppm (CO2), Steuerspannung 0–10 V, Fühlerlänge 200 mm	Art.-Nr. 1820 CO2-Raumsensor 0-10 V CO2-Fühler als Raumfühler, Messbereich 0...2000 ppm (CO2), Steuerspannung 0–10 V, B/H/T 85x100x26 mm	Art.-Nr. 1821 CO2- und RH-Raumsensor 0-10 V CO2- und Feuchtefühler als Raumfühler, Messbereich 0...2000 ppm (CO2), 0...100 % rF, Steuerspannung 0–10 V, B/H/T 85x100x26 mm
Art.-Nr. 3993 FDS Feuchte-Differenz-Steuerung Feuchte-Differenz-Steuerung Siehe Lüftungszubehör Seite 326	Art.-Nr. 4056 Kanalrauchmelder VdS Kanalrauchmelder Siehe Lüftungszubehör Seite 328	Art.-Nr. 4057 Kanalrauchmelder DIBt Kanalrauchmelder Siehe Lüftungszubehör Seite 328	Art.-Nr. 3666 Kondensat-Ablaufheizung Vario Geräte Kondensat-Ablaufheizung um das Einfrieren des Kondensatablaufs zu verhindern, bestehend aus Thermostat mit Kapillare, Heizkabel und Befestigungsmaterial.

Zubehör Heizen und Kühlen

			
Art.-Nr. 3592 EH-Register Vario 6000 H Vor-oder Nachheizen Elektroheizregister für Vario 6000, max. 15,0 kW, 3 x 25 A, Anbaukomponenten zum Gerät, Ansteuerung über das Gerät, L = 300 mm. Hinweis: Als Nachheizregister Temperatur-Kanalsensor erforderlich.	Art.-Nr. 3589 EH-Register Vario 6000 H Vorheizen, intern Elektrovorheizregister max. 16,5 kW, 3x25 A, zum Einbau ins Gerät, Ansteuerung über das Gerät	Art.-Nr. 4157 WW-Register-S Vario 6000 H Heizen Standgeräte (Set) Warmwasser Nachheizregister für Standgeräte. Zur Montage am Gerät oder im Kanalsystem. Inkl. Montagezubehör und Erweiterungsplatine IO18 zur Ansteuerung über das Gerät. Hinweis: Jalousieklappe mit Federrücklauf und Temperatur-Kanalsensor passiv erforderlich.	Art.-Nr. 4169 KW-Register-S Vario 6000 H Kühlen Standgeräte (Set) Kaltwasser-Register für Standgeräte. Zur Montage am Gerät oder im Kanalsystem. Inkl. Montagezubehör und Erweiterungsplatine IO12 zur Ansteuerung des Kühlkreislaufs über das Gerät. Hinweis: Jalousieklappe mit Federrücklauf und Temperatur-Kanalsensor passiv erforderlich.
			
Art.-Nr. 4191 DX-Register-S Vario 6000 H Heizen/Kühlen Standgeräte (Set) DX-Register zum für Standgeräte zum Heizen und/oder Kühlen. Zur Montage am Gerät oder im Kanalsystem. Inkl. Montagezubehör und Erweiterungsplatine IO12 zur Ansteuerung des Kältekreislaufs über das Gerät. Hinweis: Temperatur-Kanalsensor passiv erforderlich.	Art.-Nr. 2523 Pumpengruppe-Heizen Vario Geräte Pumpengruppe-Heizen, bestehend aus: Effizienzpumpe, 4-Wege-Ventil mit Stellmotor 24 V, Verschraubungen, Verrohrungsblock mit 2 Kugelabsperrhähnen und Befestigungswinkel	Art.-Nr. 1852 Hydraulikgruppe-Kühlen Vario Geräte Hydraulikgruppe-Kühlen, bestehend aus: 3-Wege-Ventil mit Stellmotor 24 V, Verschraubungen, Verrohrungsblock mit 2 Kugelabsperrhähnen und Befestigungswinkel	Art.-Nr. 4208 Analogmanometer-Set VDI 6022 Vario Geräte Zur steuerungsunabhängigen visuellen Filterüberwachung außen am Gerät entsprechend VDI 6022. Bestehend aus zwei analogen Differenzdruckmanometern mit Nullpunktjustierung und Überdruckschutz. Inkl. Montagematerial. Gehäuse mit IP65 zur Außenmontage geeignet.

Zubehör Gerät

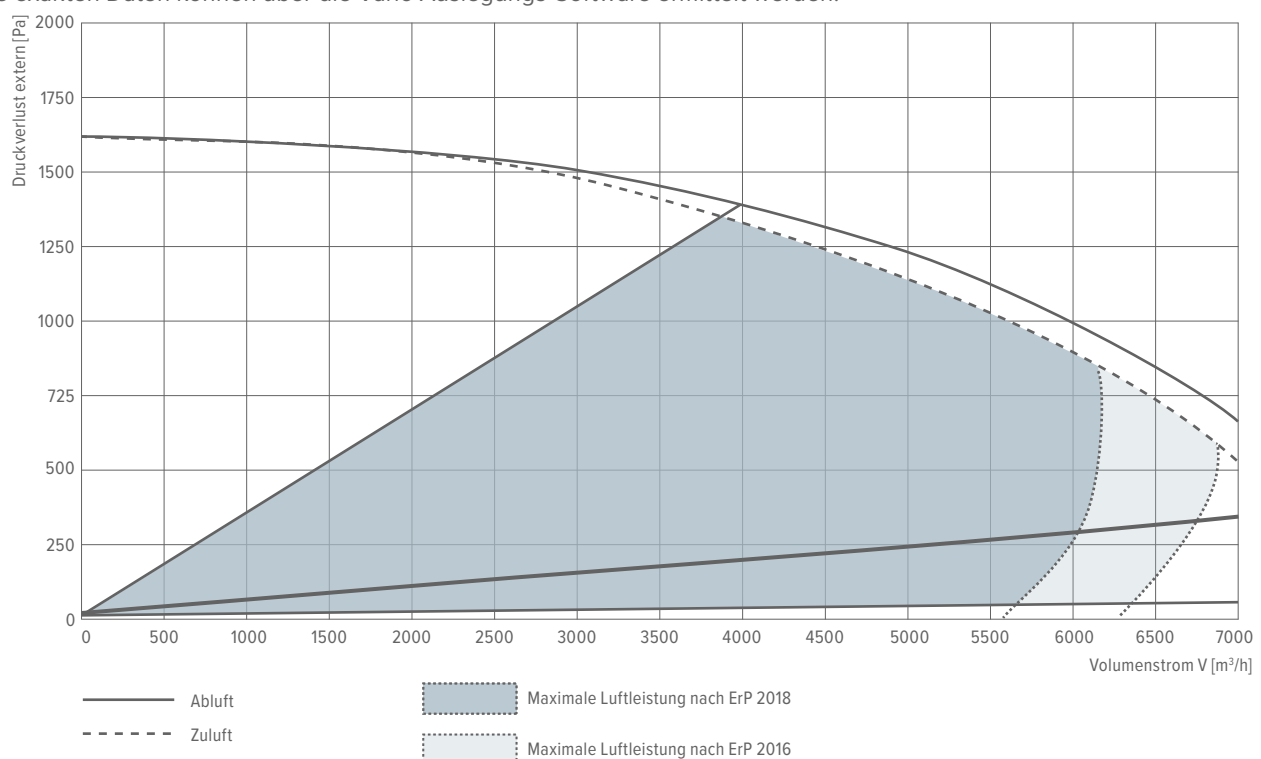
			
Art.-Nr. 3573 Segeltuchstutzen Vario 6000 H, 630x710 mm Segeltuchstutzen zum Anschluss des Vario-Gerätes an das Luftkanalsystem, einschließlich Erdungskabel mit Schraube, 710 x 630 mm, L = 135 mm	Art.-Nr. 3574 Segeltuchstutzen Vario 6000 H, 500x710 mm Segeltuchstutzen zum Anschluss des Vario-Gerätes an das Luftkanalsystem, einschließlich Erdungskabel mit Schraube, 710 x 500 mm, L = 135 mm	Art.-Nr. 3579 Jalousieklappe Vario 6000 H Jalousieklappe mit Stellmotor 24 V, Auf/Zu für Außen- und Abluft, Ansteuerung über das Gerät, 710 x 500 mm, L = 110 mm	Art.-Nr. 3580 Jalousieklappe Federrücklauf Vario 6000 H Jalousieklappe mit Stellmotor 24 V und Federrücklauf, Auf/Zu für Außen- und Abluft, Ansteuerung über das Gerät, 710mm x 500mm, L = 110mm. Hinweis: Beim Einsatz eines WW-/KW-Registers erforderlich.
			
Art.-Nr. 4106 Trägersystem Vario 1700 H/2300 H/3400 H/4500 H/6000 H Das Commercial Line Trägersystem dient der Aufstellung der Vario H Geräteserie auf Flachdächern. Siehe Seite 327	Art.-Nr. 4107 Ballastierungsset Trägersystem Vario H Geräte Das Ballastierungsset dient dazu, das Vario Lüftungsgerät gegen Verschieben durch seitlichen Windeinfluss zu sichern. Die Ballastierung erfolgt mittels Gehwegplatten (bausseits). Siehe Seite 327	Art.-Nr. 4068 Kugelsiphon Vario Standgeräte Kugelsiphon zum Anschluss an Vario Standgeräte mit 32mm Kondensatanschluss. Mit eingebautem Schwimmventil, der den Siphon bei Wassermangel geruchsichtig verschließt. Flexible Montage durch stufenloses Drehgelenk. Herausnehmbarer Reinigungseinheit. Anschlussdurchmesser 40mm.	Art.-Nr. 3640 Kondensatpumpe Vario Geräte Kompakte Kondensatpumpe für VARIO Geräte. Ansteuerung durch Schwimmerschalter, mit Kondensatreservoir und flexiblen Montagepositionen.
			
Art.-Nr. 3620 Außenlufthaube Vario 6000 H Außenaufstellung für die Außenluftansaugung des Gerätes bei Außenaufstellung mit Lamellen und Tropfenabscheider	Art.-Nr. 3627 Fortlufthaube Vario 6000 H Außenaufstellung für den Fortluftanschluss des Gerätes bei Außenaufstellung, verstellbare Abdeckung zur Führung des Fortluftstroms, mit Schutzgitter, die Haube ist drehbar und kann nach vorne oder nach hinten ausblasen	Art.-Nr. 3635 Gerätahaube Vario 6000 H Außenaufstellung zum Schutz des Gerätes bei Außenaufstellung vor Witterungseinflüssen; Dachhaube mit Serviceabdeckung ermöglicht leichten Zugang zum Klemmkasten	

Ersatzfilter

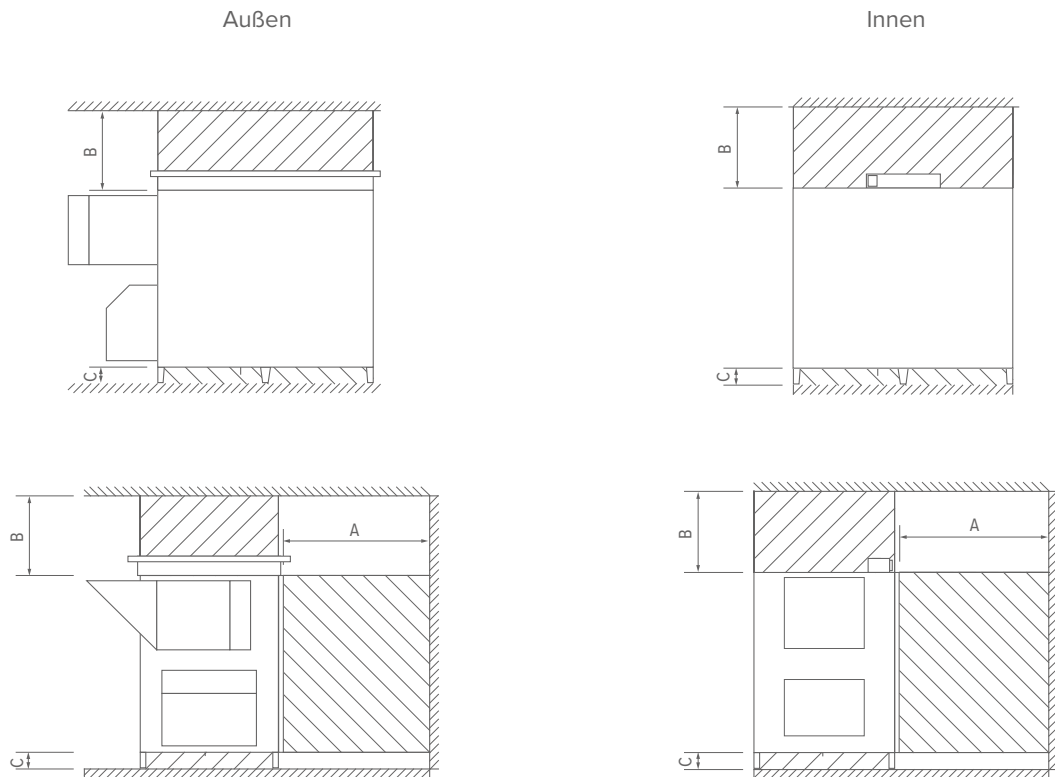
		
Art.-Nr. 3655	Art.-Nr. 3938	Art.-Nr. 3662
Filterset Abluft Vario 6000 H ePM10 50%	Filterset Zuluft Vario 6000 H ePM1 80%	Filterset Zuluft Vario 6000 H ePM1 55%
Bestehend aus drei hochwertigen Mediumfiltern ePM10 50%	Bestehend aus drei hochwertigen Feinfiltern ePM1 80%	Bestehend aus drei hochwertigen Feinfiltern ePM1 55%

Kennlinien

Die exakten Daten können über die Vario Auslegungs-Software ermittelt werden!

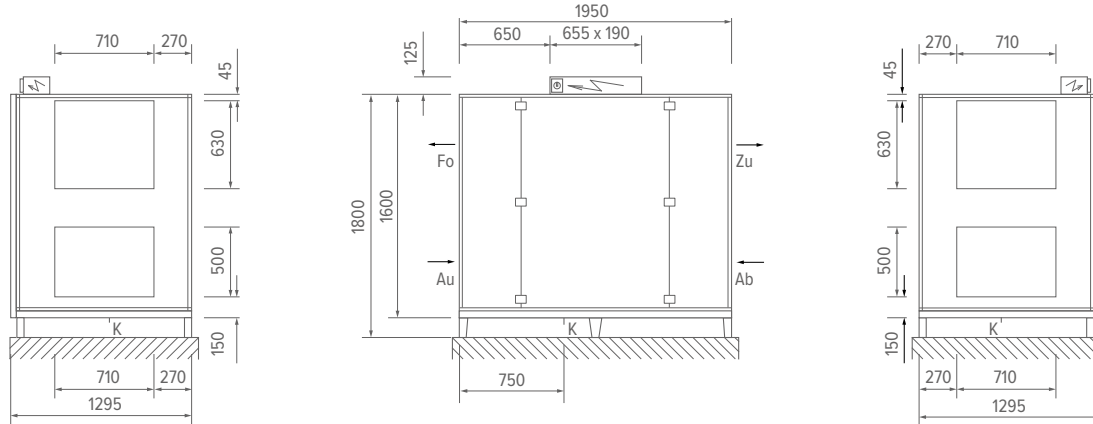


Minimaler Wartungsraum



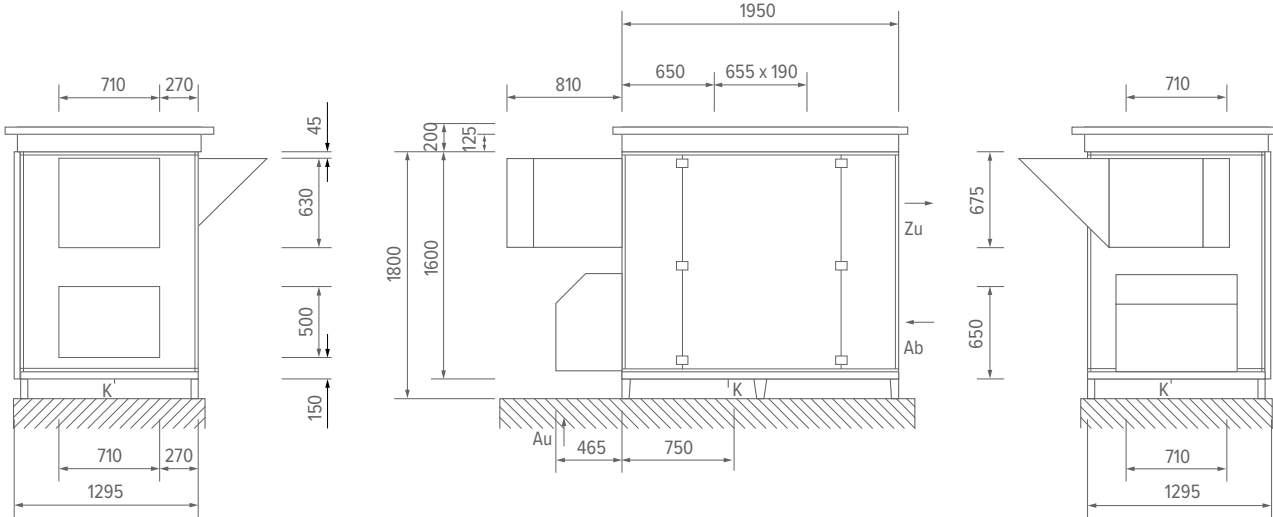
A Bedienungsfreiraum min. 1300 mm B Regelmodul min. 720 mm C Kondensatableitung min. 150 mm

Abmessungen Innenaufstellung



B/H/T: 1950 x 1800 x 1295 mm
 Anschlüsse Zu/Fo 630 x 710 mm
 Anschlüsse Ab/Au 500 x 710 mm
 Au = Außenluft Zu = Zuluft Ab = Abluft Fo = Fortluft K = Kondensat Ø 32/40 mm

Abmessungen Außenaufstellung



B/H/T: 1950 x 1800 x 1295 mm
 Anschlüsse Zu 630 x 710 mm
 Anschlüsse Ab 500 x 710 mm
 Au = Außenluft Zu = Zuluft Ab = Abluft Fo = Fortluft K = Kondensat Ø 32/40 mm