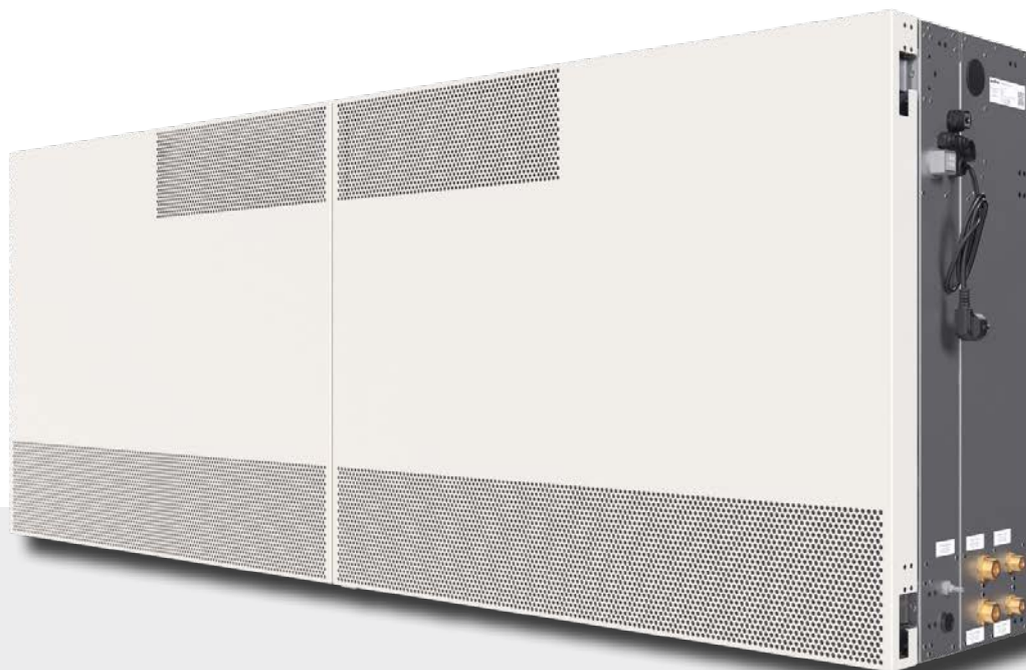




LUFTVERTEILUNG

WiVent-B

Dezentrales Lüftungsgerät



► Einfach Vertrauen einbauen.

Inhaltsverzeichnis

1	Über dieses Dokument	5
1.1	Zielgruppen.....	5
1.2	Gültigkeit der Montage- und Betriebsanleitung.....	6
1.3	Mitgeltende Dokumentation.....	6
1.4	Gestaltungsmittel.....	6
2	Produktbeschreibung	7
2.1	Technische Daten.....	8
2.2	Typenschild.....	10
2.3	Abmessungen.....	11
2.4	Lieferbestandteile.....	12
2.4.1	Lüftungsgerät.....	12
2.4.2	Zubehör.....	13
2.5	Funktionsbeschreibung des Lüftungsgeräts.....	19
2.6	Systemübersicht.....	20
2.6.1	Lüftungsgerät.....	20
2.6.2	Raumluftsensor.....	20
2.6.3	Web-Visualisierung.....	20
2.6.4	Zubehör.....	21
3	Zu Ihrer Sicherheit	24
3.1	Hinweiskonzept.....	24
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	24
3.3	Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen.....	24
3.4	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	25
3.5	Sicherheitshinweise für das Lüftungsgerät.....	25
4	Lagerung und Transport	25
4.1	Lagerung.....	25
4.2	Transport.....	26
4.2.1	Transport mit einem Gabelstapler.....	26
4.2.2	Transport mit einem Kran.....	26
4.2.3	Transport mit mehreren Personen.....	26
5	Montage und Installation	27
5.1	Allgemeine Hinweise.....	27
5.2	Vorbereitungen.....	27
5.2.1	Allgemein.....	27
5.2.2	Rohr mit Abdeck- und Wetterschutzgitter.....	28
5.3	Lüftungsgerät aufstellen.....	30
5.4	Raumluftsensor.....	33
5.4.1	Maße.....	33
5.4.2	Montage.....	33
5.5	Analoges Raumbediengerät.....	34
5.5.1	Maße.....	34
5.5.2	Montage.....	35
5.6	Digitales Raumbediengerät.....	36
5.6.1	Maße.....	36
5.6.2	Montage.....	37
5.7	Hydraulische Anschlüsse.....	38
5.7.1	Wasseranschlüsse (nur Heizen).....	38
5.7.2	Wasseranschlüsse (Heizen und Kühlen).....	39
5.7.3	Kondensatabführung.....	40

Inhaltsverzeichnis

WiVent-B

5.8	Elektrische Installation	42
5.8.1	Allgemein	42
5.8.2	Öffnen / Schließen des Lüftungsgerätes.....	42
5.8.3	Öffnen / Schließen der Elektronik-Box.....	43
5.8.4	Leitungsdurchführungen am Mastergerät (Auslieferungszustand)	44
5.8.5	Leitungsdurchführungen am Slavegerät (Auslieferungszustand)	45
5.8.6	Anschlussklemmen in der Elektronik-Box.....	46
5.8.7	Anschluss Mastergerät.....	47
5.8.8	Anschluss Slavegerät.....	56
5.8.9	Bus-Verbindung Master / Slave	57
5.8.10	Anschluss der Kommunikationsleitung am Lüftungsgerät.....	59
5.9	Abdeckblech (AB) und Bodenblende (BB)	61
5.9.1	Allgemein	61
5.9.2	Montage der Bodenblende unter dem Gerät.....	62
5.9.3	Montage zwischen zwei Geräten	63
5.9.4	Montage zwischen Gerät und Wand	66
5.10	Abschlussblech am Gerät	67
5.11	Abschlusseinheit.....	68
6	Inbetriebnahme	70
6.1	Vorbereitung.....	70
6.2	Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes.....	70
6.3	Konfigurieren des Lüftungsgerätes bei Erstinbetriebnahme (Pflicteinstellungen).....	71
6.4	Weitere Konfigurationsmöglichkeiten.....	72
6.5	Parametrierung	72
6.6	Zeitplanung.....	72
6.7	Funktionsprüfung / Diagnose	72
7	Wartung und Instandhaltung	73
7.1	Checkliste für Betrieb und Instandhaltung.....	74
7.2	Instandhaltung von Außenluft- / Fortluftklappen und fassadenseitiger Luftdurchlässe.....	75
7.3	Hygienehinweise zur Desinfektion	76
7.4	Filtertausch.....	77
7.4.1	Außenluftfilter	77
7.4.2	Abluftfilter.....	78
7.5	Instandhaltung von Wärme- / Enthalpieübertrager	78
7.6	Instandhaltung von Kondensatablauf / Kondensatpumpe.....	80
7.7	Instandhaltung von Heiz- und Kühleinheit.....	81
7.8	Austausch der Batterie in der Steuerung	83
7.9	Fehlerbehebung	84
8	Ersatzteile	85
9	Demontage	86
10	Entsorgung	86

Herstellerinformationen

WiVent-B

Herstellerinformationen

Wildeboer Bauteile GmbH
Marker Weg 11
26826 Weener

Telefon: +49 (0)4951/950-0

E-Mail: info@wildeboer.de

Internet: www.wildeboer.de

Handelsregister Aurich B 110263
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 811 142 969
Sitz: Weener
Zertifiziert nach ISO 9001:2015

Geschäftsführer

Dr.-Ing. Jürgen Wildeboer

Copyright

Die in diesem Dokument veröffentlichten Informationen (Text- und Bildmaterial, Grafiken, u.ä.m.) sowie deren Struktur unterliegen dem Urheberrecht der Wildeboer Bauteile GmbH.

Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes bedarf der vorherigen Zustimmung.

Gewährleistung & Gewährleistungsausschluss

Angaben zur Gewährleistung entnehmen Sie bitte den allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Wildeboer Bauteile GmbH.

www.wildeboer.de/de/agb

Kundenrückmeldungen

Unternehmensinterne Forschung und Entwicklung garantiert unseren Kunden eine bedarfsgerechte Funktionalität unserer Produkte und Systeme. Eine kontinuierliche Weiterentwicklung zusammen mit unseren Kunden liegt uns dabei besonders am Herzen. Die Rückmeldungen unserer Kunden sind uns in diesem Zusammenhang besonders wichtig.

Wir danken Ihnen für Ihre freundliche Unterstützung.

Technische Unterstützung

Telefon: +49 (0)4951/950-330

E-Mail: tb-wivent@wildeboer.de

Internet: www.wildeboer.de

Über dieses Dokument

WiVent-B

1 Über dieses Dokument

1.1 Zielgruppen

Das vorliegende Dokument richtet sich an verschiedene Zielgruppen. Die Zielgruppen sind im Folgenden entsprechend beschrieben. Im späteren Verlauf des Dokuments sind die jeweiligen Zielgruppen immer oben auf der Seite genannt.

Abkürzung	Beschreibung
EFK	Eine Elektrofachkraft (EFK) ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann
EUP	Eine elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP) ist eine Person, die „...durch eine Elektrofachkraft über die ihr übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet und erforderlichenfalls angelernt sowie hinsichtlich der notwendigen Schutzeinrichtungen, persönlichen Schutzausrüstungen und Schutzmaßnahmen unterwiesen wurde.“ (DIN VDE 0105-100)
QP	Eine qualifizierte Person (QP) im Sinne dieser Montage- und Betriebsanleitung ist eine Person, die mit dem Aufbau, der Funktion und der Bedienung des Gerätes/des Systems sowie mit den steuerungstechnischen Verknüpfungen, die Einfluss auf andere Geräte, daran angeschlossene Komponenten, Systeme und Gebäudebereiche haben, vertraut ist.
TPL	Transport und Lagerpersonal (TPL) sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Berufserfahrung und Qualifikation alle notwendigen Fähigkeiten haben, die Handlungen im Zusammenhang mit dem Transport und der Lagerung des Produkts sicher durchzuführen, anzuweisen, mögliche Gefahrensituationen selbstständig zu erkennen und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr durchzuführen. Zu den Fähigkeiten zählen insbesondere Erfahrungen im Umgang mit Hebezeugen, Gabelstaplern und Hubwerkzeugen und -geräten sowie Kenntnis der regional geltenden Gesetze, Normen und Richtlinien im Hinblick auf Transport und Lagerung.
ASHK	Ein Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (ASHK) ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann
Admin	Ein Netzwerkadministrator (Admin) ist eine Person, die die informationstechnische Infrastruktur (IT-Infrastruktur) eines Unternehmens oder anderer Organisation plant, installiert, konfiguriert und pflegt.

Tätigkeit / Kapitel	EFK	EUP	QP	TPL	ASHK	Admin
2. Produktbeschreibung	X	X	X		X	X
3. Zu Ihrer Sicherheit	X	X	X	X	X	X
4. Lagerung und Transport			(X)	X		
5. Montage und Installation	X	X	(X)		X	
6. Inbetriebnahme	(X)		X			X
7. Betrieb			X			(X)
8. Wartung und Instandhaltung	(X)		X		(X)	
9. Ersatzteile	(X)	(X)	X		(X)	
10. Demontage	X	X		(X)	X	
11. Entsorgung	X	X	(X)	X	X	

Über dieses Dokument

WiVent-B

1.2 Gültigkeit der Montage- und Betriebsanleitung

Die vorliegende Montage- und Betriebsanleitung ist gültig für die folgende(n) Baugruppe(n):

Baugruppe	Artikelnummer
WiVent-B Lüftungsgerät	-
Web-Visualisierung	-
Raumluftsensor	G0847.016.500-01
Analoges Raumbediengerät	G0847.016.100-00
Digitales Raumbediengerät	G0847.100.490-00
Anschlussset Kabellänge 5 m	G0847.016.200-00
Anschlussset Kabellänge 10 m	G0847.016.300-00
Anschlussset Kabellänge 20 m	G0847.016.400-00
Rohr mit Abdeckelement	G0847.015.900-00
Rohr mit Wetterschutzgitter	G0847.015.800-00
Abdeckblech	G0847.100.710-00
Abdeckblech und Bodenblende	G0847.015.700-00
Abschlussblech links	G0847.104.950-00
Abschlussblech rechts	G0847.104.940-00
Abschlusseinheit links	G0847.104.970-00
Abschlusseinheit rechts	G0847.104.960-00
Gerätefüße-Set 1	G0847.104.470-00
Gerätefüße-Set 2	G0847.104.480-00
Gerätefüße-Set 3	G0847.104.490-00
Gerätefüße-Set 4	G0847.104.500-00

1.3 Mitgeltende Dokumentation

Dokumentationen, die im Zusammenhang mit dieser Dokumentation stehen erhalten Sie unter:

www.wildeboer.de/de/mediathek-tools/downloads

Beschreibung	Artikelnummer
Anwenderhandbuch WiVent-B	C6584.008.001-07
Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02	D0847.100.042-02
ErP-Produktinformation	D0847.100.043-00
Bedienungsanleitung analoges Raumbediengerät	C6584.408.002-07
Bedienungsanleitung digitales Raumbediengerät	C6584.408.003-07
Modbus-Spezifikationen	C6584.408.004-00
BACnet-Spezifikationen	C6584.408.005-00
Installations- und Betriebsanleitung Raumluftsensor	D0847.100.700-01
Quick-Start-Guide	C6584.408.001-07

1.4 Gestaltungsmittel



TIPP!

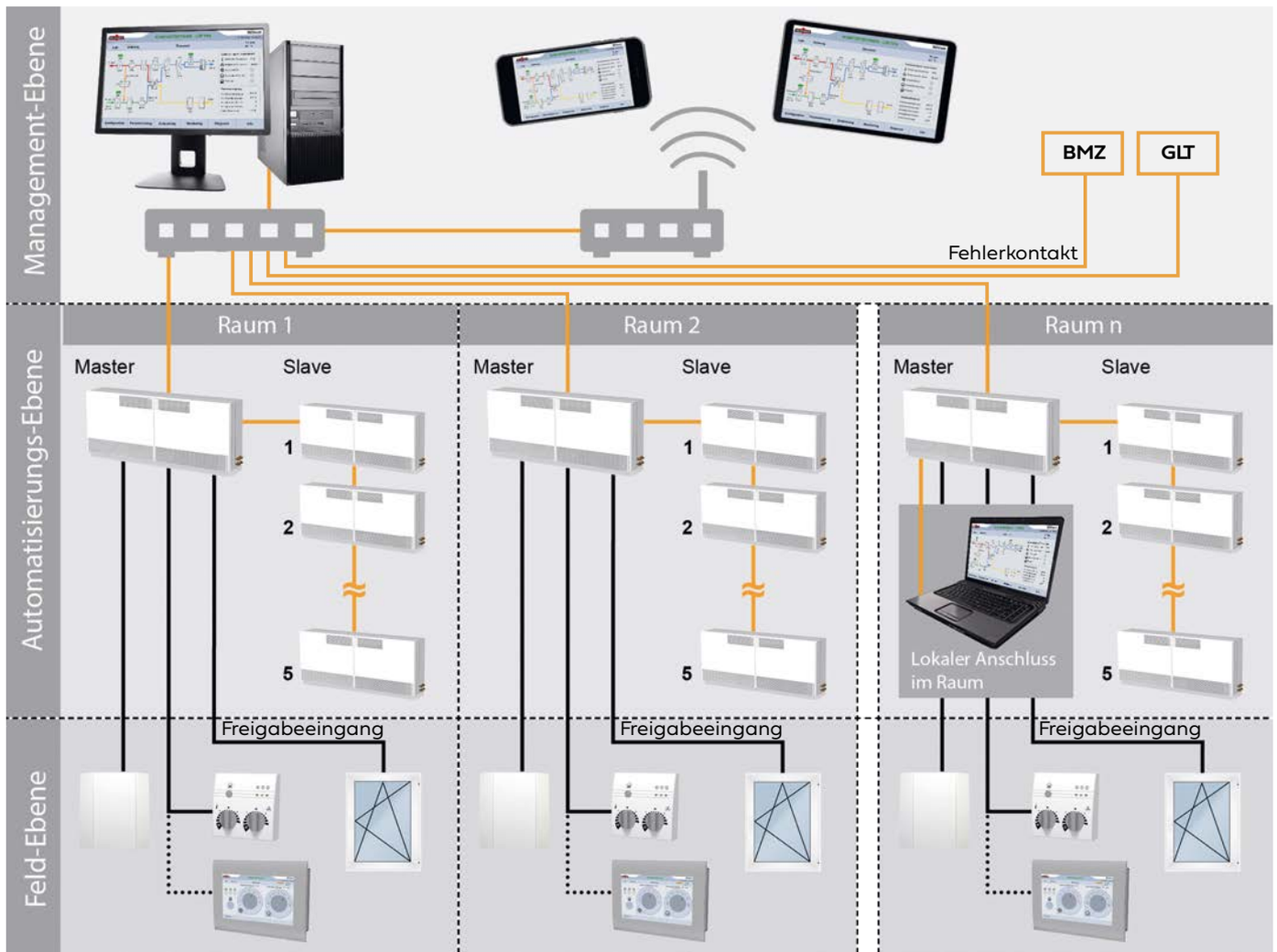
Nützlicher Tipp für die einfache Handhabung.



DOKUMENTATION!

Verweis auf weiterführende Dokumentationen.

2 Produktbeschreibung



Das WiVent Lüftungssystem ist ein wirkungsvolles und wirtschaftliches System im Bereich der dezentralen Lüftung von Nichtwohngebäuden. Es dient der bedarfsabhängigen Be- und Entlüftung sowie Temperierung von Räumen. Wesentlicher Bestandteil sind die dezentralen WiVent-B Lüftungsgeräte zur Anordnung im Brüstungsbereich. Ein Mastergerät kann dabei mit bis zu 5 Slavegeräten zum Lüftungsband kombiniert werden. Geeignetes Zubehör komplettiert den Einbau. Die geräteintegrierte WiVent Software dient zum Konfigurieren, Parametrieren, Betreiben und Überwachen des Systems. In jedem Raum ergänzt ein Raumluftsensor das System zur Komplettlösung. Dieser erfasst sowohl Raumtemperatur als auch CO₂-Konzentration und stellt die Daten der WiVent Software zur Verfügung. Damit funktioniert der Automatikbetrieb der Regelung raumweise autark und bedarfsabhängig.

Ein analoges oder ein digitales Raumbediengerät stehen für einen möglichen Nutzereingriff zur Verfügung. Beide Geräte ermöglichen es, die Sollwert-Vorgaben des Automatikbetriebs zu übersteuern oder Zwangssteuerungen auszulösen. LED-Statusanzeigen bzw. Klartextanzeigen liefern Informationen über aktuelle Betriebszustände. Zur Verarbeitung externer Signale existiert ein Freigabeeingang, nutzbar für einen hybriden Lüftungsbetrieb zum Wechsel zwischen maschineller und freier Lüftung, beispielsweise über ein Steuersignal oder einen Fensterkontakt. Über einen zusätzlichen Fehlerkontakt kann z. B. eine Brandmeldezentrale eingebunden werden, die bei Auslösung oder Störung das WiVent-B Lüftungsgerät abschaltet.

Durch Einbindung in ein Netzwerk wird ein zentraler und damit komfortabler Zugriff auf alle im Gebäude installierten Geräte möglich und die Web-Visualisierung liefert eine smarte Lösung, die umfangreichen Funktionen der WiVent Software mit Hilfe einer grafischen Oberfläche auf verschiedenen Endgeräten wie PC, Tablet oder Smartphone zu nutzen. Mit Hilfe eines HTML-Editors lassen sich individuelle Software- und System-Ansichten gestalten. Aber auch ohne Netzwerkanschluss kann ein einfacher Zugriff auf das System erfolgen, insbesondere zur Inbetriebnahme vor Ort. Lokal und somit direkt im Raum erfolgt dazu der Anschluss an ein Mastergerät, etwa mittels Laptop.

2.1 Technische Daten

Abmessungen, Gewicht	
Abmessungen (B x H x T)	2000 x 820 x 380 mm*
Gewicht, je nach Ausführung	ca. 143... 158 kg
Anschlüsse und Eigenschaften	
Außenluft, Fortluft	DN 250
Strömungsgeschwindigkeit im Anschlussquerschnitt	1,7 m/s (bei Nennvolumenstrom)
Klappendichtheit nach DIN EN 1751	Klasse 2
Windeinfluss nach VDMA 24390	Geräteklasse I
Heizeinheit:	
Außengewinde, flachdichtend	½ Zoll
Heizmedium, maximal	75 °C / 4 bar
Mindest-Differenzdruck am Stellventil	15 kPa
Max. Druckverlust	25 kPa
Kühleinheit:	
Außengewinde, flachdichtend	¾ Zoll
Kühlmedium, minimal	16 °C / 4 bar
Mindest-Differenzdruck am Stellventil	15 kPa
Max. Druckverlust	29 kPa
Schlauch-Innendurchmesser zur Kondensatabführung:	
Abfuhr mittels Gefälle	16 mm
Abfuhr mittels Pumpe	6 mm
Filterklassen	
Außenluft	ISO ePM1 70 %
	ISO ePM10 50 %
Abluft	ISO ePM10 50 %
	ISO Coarse 85 %
Ergänzende akustische Daten	
Bewertetes Schalldämm-Maß R_w : (Fassadenverschlussklappen)	44 dB (ZU) / 37 dB (AUF)
Ergänzende elektrische Daten	
Versorgungsspannung	230 V AC, 50 Hz
Standby (Master / Slave)	15 W / 9 W
Spezifische Ventilatorleistung	Kategorie SFP 0
Max. Wirk- / Scheinleistung	193 W / 312 VA
Schutzklasse (DIN EN 60730-1)	I
Netzwerk-Kommunikation	Ethernet

* 60 mm Platzreserve für Anschlüsse berücksichtigen

Die nachfolgende Tabelle enthält technische Daten entsprechend der Güte- und Prüfrichtlinie für dezentrale Lüftungsgeräte VDMA 24390. Diese Richtlinie enthält Vorgaben, mit welchen Prüfeinrichtungen und unter welchen Rand- und Betriebsbedingungen dezentrale Lüftungsgeräte zu prüfen sind.

Betriebspunkte		Min	Ü _{min}	Nenn	Ü _{max}	Max		
WiVent-B Lüftungsgerät	Zuluft- / Abluft-Volumenstrom	[m ³ /h]	100	180 ²⁾	300 ²⁾	420 ²⁾	500	
	Temperaturänderungsgrad (mit WT)	[%]	92	88	86	84	83	
	Temperaturänderungsgrad (mit ET)	[%]	89	86	81	77	75	
	Feuchteänderungsgrad (mit ET)	[%]	83	75	64	56	51	
	Schallleistungspegel L _{WA}	[dB(A)]	29	38	43	51	54	
	Schalldruckpegel L _{pA} (mit ΔL _R = -8 dB)	[dB(A)]	21	30	35	43	46	
	elektr. Leistungsaufnahme Master / Slave	[W]	22 / 16	28 / 22	48 / 42	85 / 79	130 / 124	
Technische Daten ¹⁾ nach VDMA 24390	Winter- / Heizfall	Außenlufttemperatur	[°C]	-12,0 ³⁾				
		Zulufttemperatur	[°C]	26,8	31,6	38,2	34,5	33,1
		Ablufttemperatur / Raumtemperatur	[°C]	22,0				
		Temperatur Eintritt Heizregister	[°C]	19,9	18,9	18,4	17,8	17,6
		Vorlauftemperatur Heizwasser	[°C]	60,0				
		Heizwasserstrom	[l/h]	10	25	160 ⁴⁾	160 ⁴⁾	160 ⁴⁾
		Wasserheizleistung	[W]	226	753	1957	2304	2550 ⁵⁾
		Raumheizleistung	[W]	156	563	1583	1713	1806 ⁶⁾
	Sommer- / Kühlfall	Außenlufttemperatur	[°C]	36,0 ⁷⁾				
		Zulufttemperatur	[°C]	21,0				
		Ablufttemperatur / Raumlufttemperatur	[°C]	26,0				
		Temperatur Eintritt Kühlregister	[°C]	26,8	27,2	27,4	27,6	27,7
		Vorlauftemperatur Kühlwasser	[°C]	16,0				
		Kühlwasserstrom	[l/h]	230	240	290	370	390 ⁴⁾
		Wasserkühlleistung	[W]	191	368	633	914	1105 ⁵⁾
		Raumkühlleistung	[W]	165	297	495	693	825 ⁶⁾

¹⁾ Angaben für Gerät mit Wärmeübertrager (Aluminum) ⁴⁾ maximaler Heiz- bzw. Kühlwasserstrom

²⁾ werkseitig voreingestellt

⁵⁾ Anschlussleistung Heiz- bzw. Kühlwasser bei genannten Bedingungen

³⁾ mittels Sekundärluftbeimischung wird die Mischtemperatur immer auf min. -4 °C angehoben

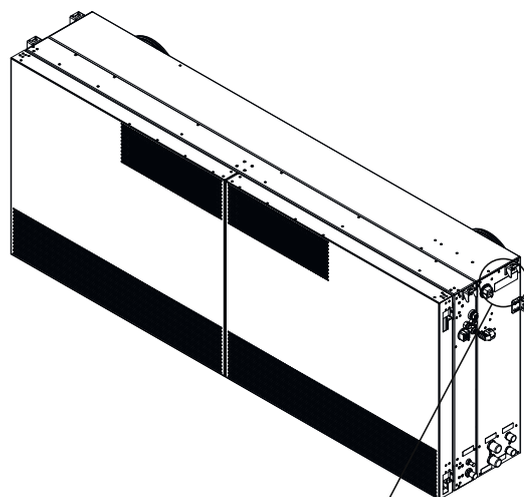
⁶⁾ Anteil zur Deckung der Raumheizlast bzw. Raumkühlleistung

⁷⁾ Erwärmung der Fassadengrenzschicht berücksichtigt

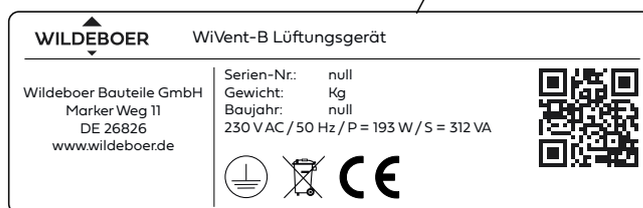
Technische Größen		Begriffe und Abkürzungen	
B [mm]	Breite	Ü	Übersteuerung
H [mm]	Höhe	Ü _{min, max}	Grenzen der Übersteuerung
T [mm]	Tiefe	SFP	specific fan power, spezifische Ventilatorleistung
DN [mm]	Nenndurchmesser	WT	Wärmeübertrager
L _{WA} [dB(A)]	Schallleistungspegel, A-bewertet	ET	Enthalpieübertrager
L _{pA} [dB(A)]	Schalldruckpegel A-bewertet	Sonstiges:	
R _w [dB]	Schalldämmmaß		
ΔL _R [dB]	akustische Raumdämpfung	0 ... 100 [%]	Klappenposition 0 % = ZU, 100 % = AUF

2.2 Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der rechten Seite oben am Lüftungsgerät.



Typenschild mit beispielhaften Daten



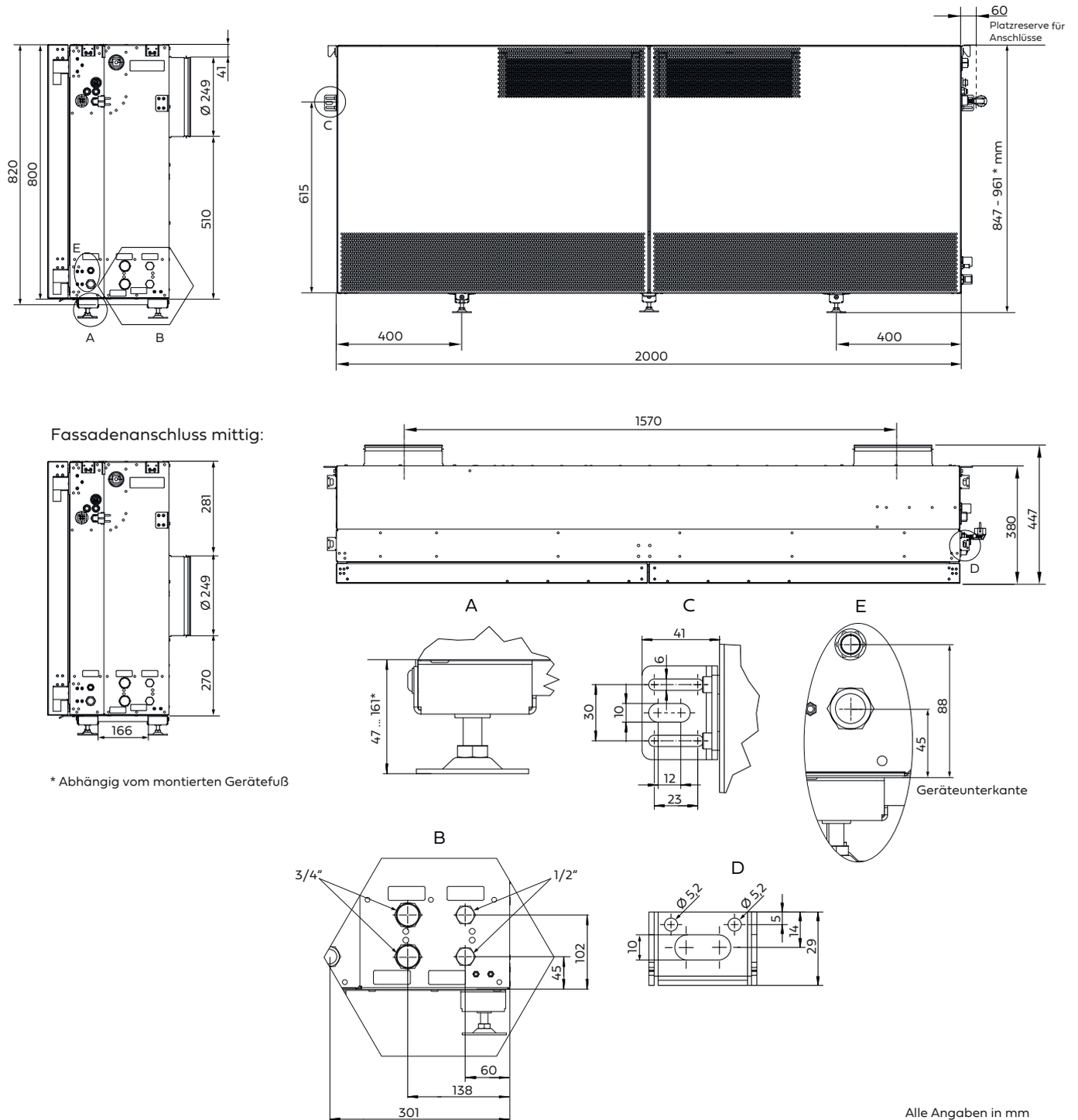
HINWEIS! Umgang mit dem Typenschild!



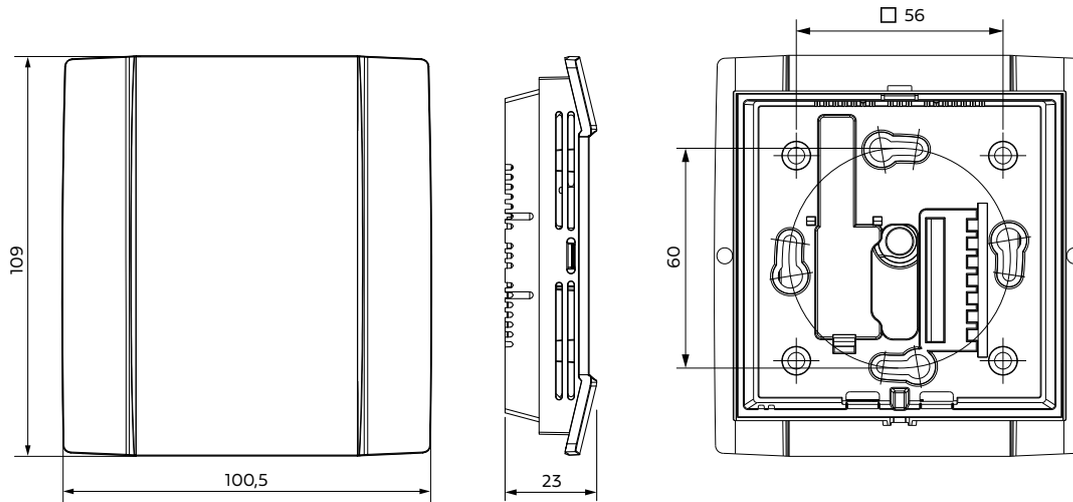
Das Typenschild niemals beschädigen, entfernen oder unleserlich machen.

2.3 Abmessungen

WiVent-B Lüftungsgerät (Master / Slave)

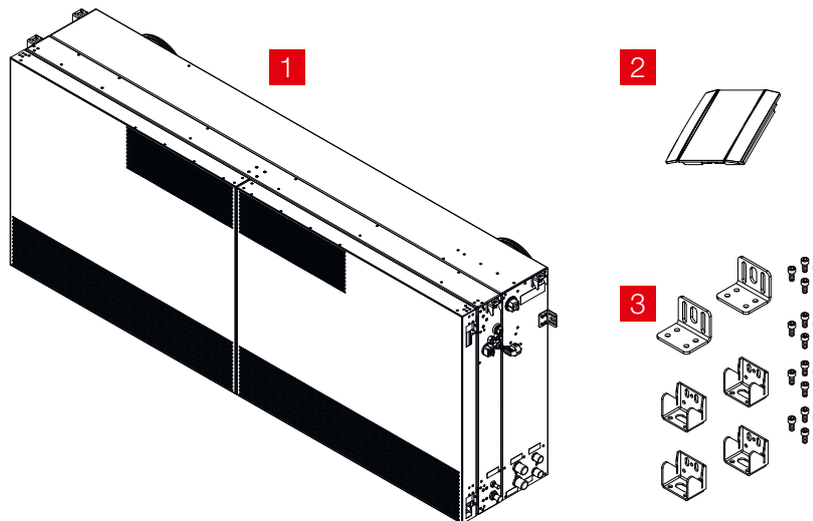


Raumluftsensor



2.4 Lieferbestandteile

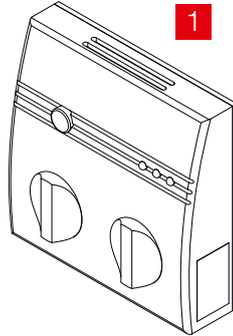
2.4.1 Lüftungsgerät



Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Lüftungsgerät WiVent-B, Mastergerät	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Lüftungsgerät WiVent-B, Mastergerät 1 • 1 x Raumluftsensor 2, Installations - und Betriebsanleitung Raumluftsensor • 1 x Montage- und Betriebsanleitung WiVent-B • 1 x Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 • 1 x Beipack WiVent Allgemein 3 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Wandwinkel • 4 x Fensterbandwinkel • 16 x Zylinderschraube • 1 x Beipackzettel 	-
Lüftungsgerät WiVent-B, Slavegerät	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Lüftungsgerät WiVent-B, Slavegerät 1 • 1 x Beipack WiVent Allgemein 3 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Wandwinkel • 4 x Fensterbandwinkel • 16 x Zylinderschraube • 1 x Beipackzettel 	-

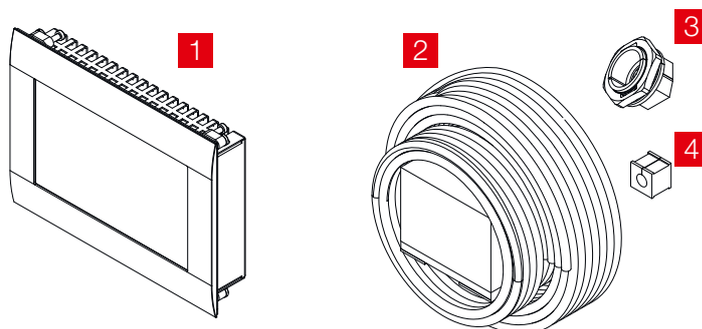
2.4.2 Zubehör

2.4.2.1 Analoges Raumbediengerät



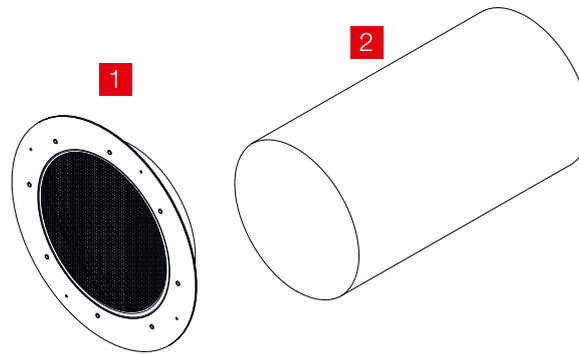
Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Analoges Raumbediengerät	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Analoges Raumbediengerät 1• 1 x Beipackzettel• 1 x Bedienungsanleitung (als Website-Download)	G0847.016.100-00

2.4.2.2 Digitales Raumbediengerät



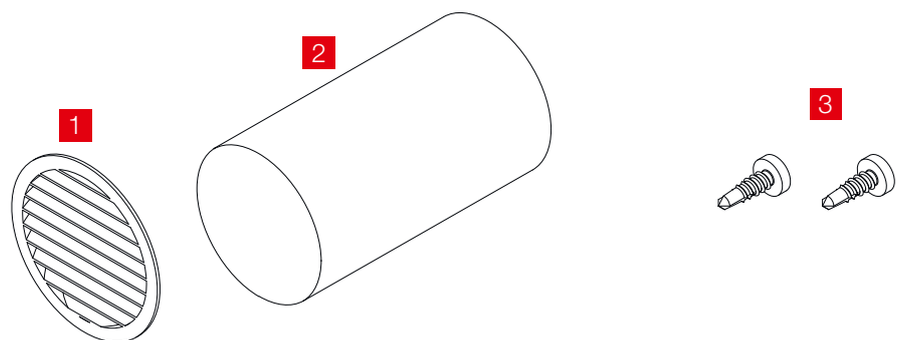
Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Digitales Raumbediengerät 5 m	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Einbau Control Panel 7" 1 	G0847.016.490-00
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Anschlusset 5 m für Panel 2 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 5 m DVI-Kabel • 1 x 5 m USB-Kabel • 1 x Kabelverschraubung M40 x 1,5 3 • 1 x Kabeltülle KT 7 4 • 1 x Montageanweisung • 1 x Bedienungsanleitung (als Website-Download) 	G0847.016.200-00
Digitales Raumbediengerät 10 m	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Einbau Control Panel 7" 1 	G0847.016.490-00
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Anschlusset 10 m für Panel 2 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10 m DVI-Kabel • 1 x 10 m Cat. 5-Kabel für USB-E • 1 x USB zu USB-E Konverter • 1 x CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC • 1 x 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB zu USB-E Konverters am PC • 1 x Kabelverschraubung M40 x 1,5 3 • 1 x Kabeltülle KT10 4 • 1 x Montageanweisung • 1 x Bedienungsanleitung (als Website-Download) 	G0847.016.300-00
Digitales Raumbediengerät 20 m	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Einbau Control Panel 7" 1 	G0847.016.490-00
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Anschlusset 20 m für Panel 2 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 20 m DVI-Kabel • 1 x 20 m Cat. 5-Kabel für USB-E • 1 x USB zu USB-E Konverter • 1 x CU8800 zur Hutschienenmontage neben dem PC • 1 x 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB zu USB-E Konverters am PC • 1 x Kabelverschraubung M40 x 1,5 3 • 1 x Kabeltülle KT10 4 • 1 x Montageanweisung • 1 x Bedienungsanleitung (als Website-Download) 	G0847.016.400-00

2.4.2.3 Rohr mit Abdeckelement



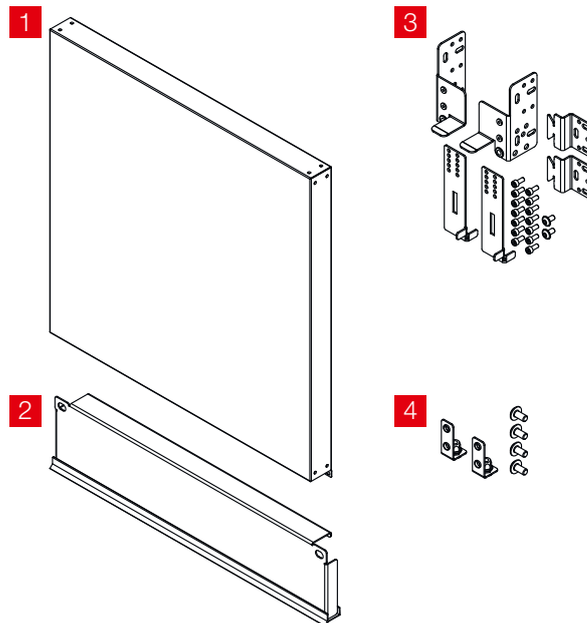
Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Fasadendurchführung mit Abdeckelement	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Abdeckelement DN 250 mit Insektenschutzgitter 1 • 1 x Rohr DN 250 2 für Fasadendurchgang • 1 x Montageanweisung 	G0847.015.900-00

2.4.2.4 Rohr mit Wetterschutzgitter



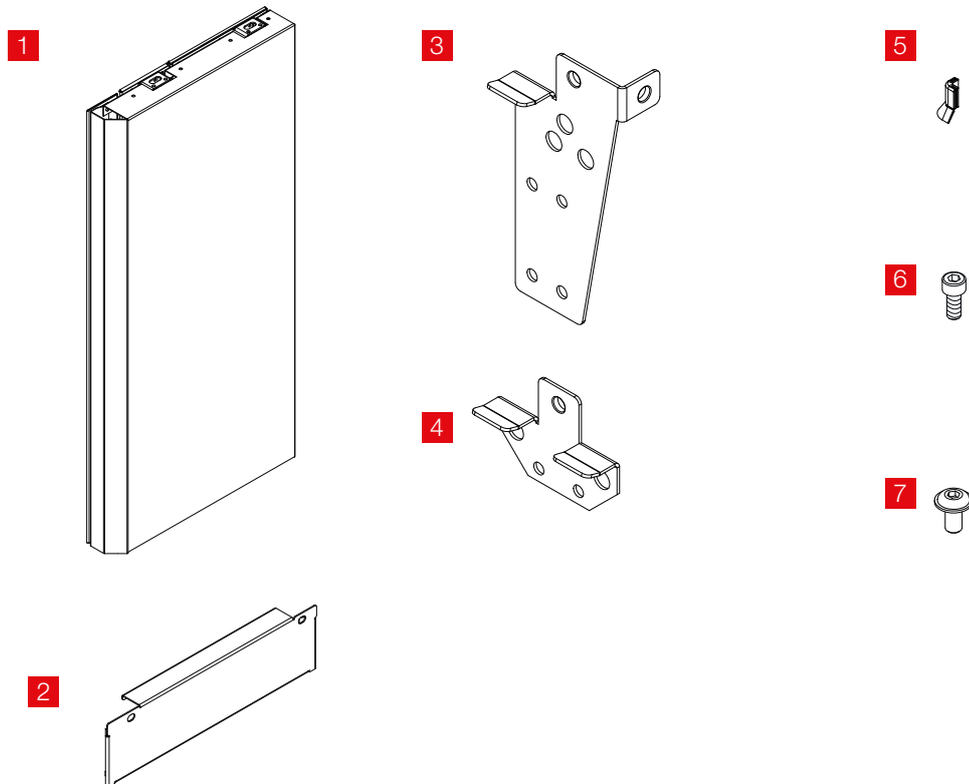
Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Fasadendurchführung mit Wetterschutzgitter	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Wetterschutzgitter DN 250 mit Insektenschutzgitter 1 • 1 x Rohr DN 250 2 für Fasadendurchgang • Beipack Wetterschutzgitter • Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Bohrschraube DIN 15481: 2,9 x 19 mm 3 • 1 x Montageanweisung 	

2.4.2.5 Abdeckblech und Bodenblende



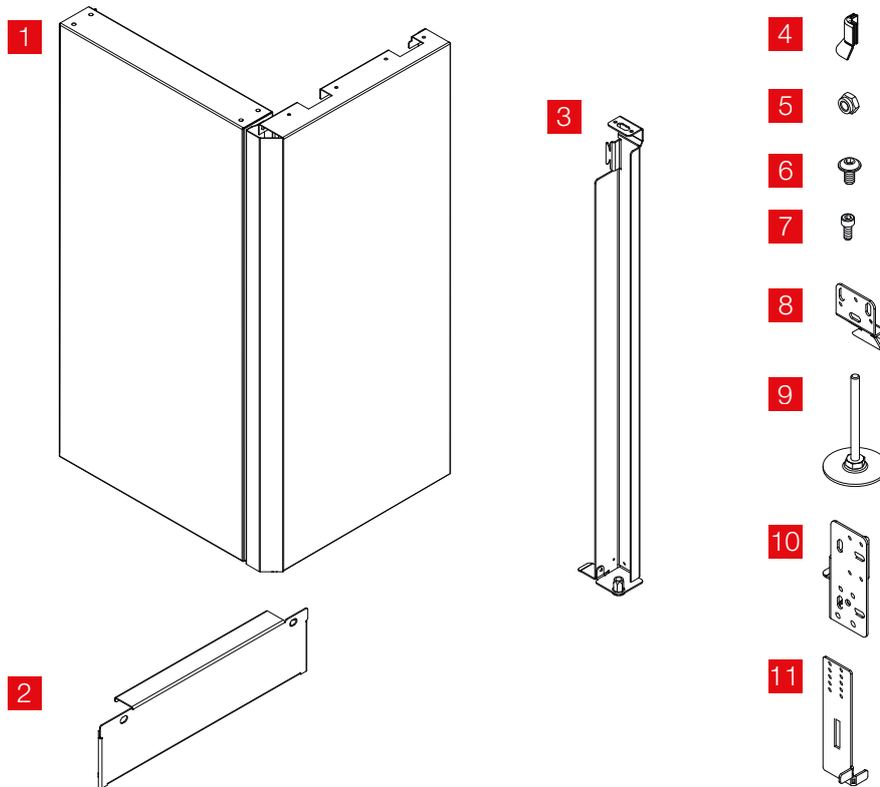
Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Abdeckblech + Bodenblende	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Abdeckblech 1 • 1 x Bodenblende inkl. passender Kunststoffleiste 2 • 1 x Montageanweisung • 1 x Beipack Abdeckblech und Bodenblende 3 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Winkel Abdeckblech und Bodenblende • 2 x Winkel Abdeckblech • 2 x Stützwinkel • 2 x Rundkopfschraube mit Innensechskant und Bund Produktklasse A • 14 x Zylinderschraube mit Innensechskant M5 x 12 (DIN 912) • 1 x Beipackzettel 	-
Bodenblende (bei Montage unterhalb des Gerätes)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Bodenblende inkl. passender Kunststoffleiste 2 • 1 x Montageanweisung • 1 x Beipack Bodenblende 4 Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Winkel Bodenblende • 4 x Zylinderschraube mit Innensechskant - M5 x 12 • 1 x Beipackzettel 	-

2.4.2.6 Abschlussblech und Bodenblende



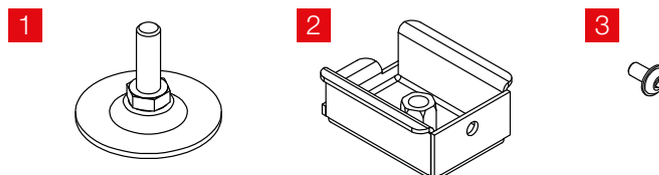
Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Abschlussblech	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Abschlussblech 1 • 1 x Beipack Montagezubehör für Abschlussblech Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Halterung Abschlussblech 3 • 1 x Winkel ASR / ASL unten, hinten 4 • 1 x Verbindungsecke Sockeldichtung 5 • 6 x Zylinderkopfschraube 6 • 2 x Rundkopfschraube 7 • 1 x Beipackzettel 	-
Bodenblende	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Bodenblende inkl. passender Kunststoffleiste 2 	-

2.4.2.7 Abschlusseinheit



Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Abschlusseinheit	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Abschlusseinheit 1 • 1 x Beipack Abschlusseinheit Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x AB_AS Winkel komplett 3 • 1 x Verbindungsecke Sockeldichtung 4 • 2 x M6 Sechskantmutter 5 • 4 x Rundkopfschraube 6 • 11 x Zylinderkopfschraube 7 • 1 x Winkel AB oben 8 • 1 x Gerätefuß 9 • 1 x Halterung für AB und BB 10 • 1 x Stützwinkel 11 • 1 x Beipackzettel 	-
Bodenblende	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Bodenblende inkl. passender Kunststoffleiste 2 	-

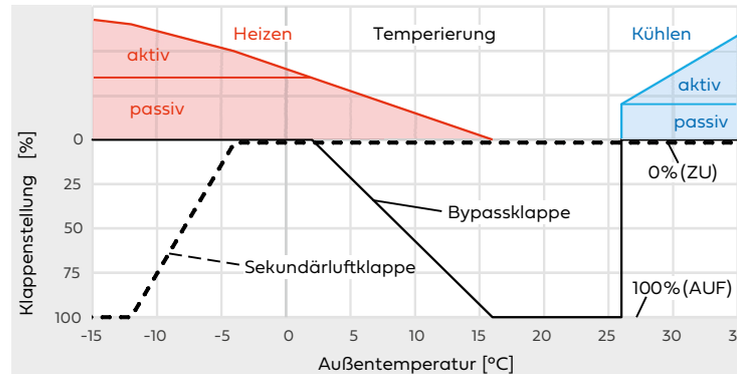
2.4.2.8 Gerätefüße



Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Gerätefüße Set 1	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x Gerätefuß 1 	G0847.104.470-00
Gerätefüße Set 2	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x Gerätefußhalter 2 	G0847.104.480-00
Gerätefüße Set 3	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x Flachkopfschraube - M5 x 12 3 	G0847.104.490-00
Gerätefüße Set 4	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Beipackzettel 	G0847.104.500-00

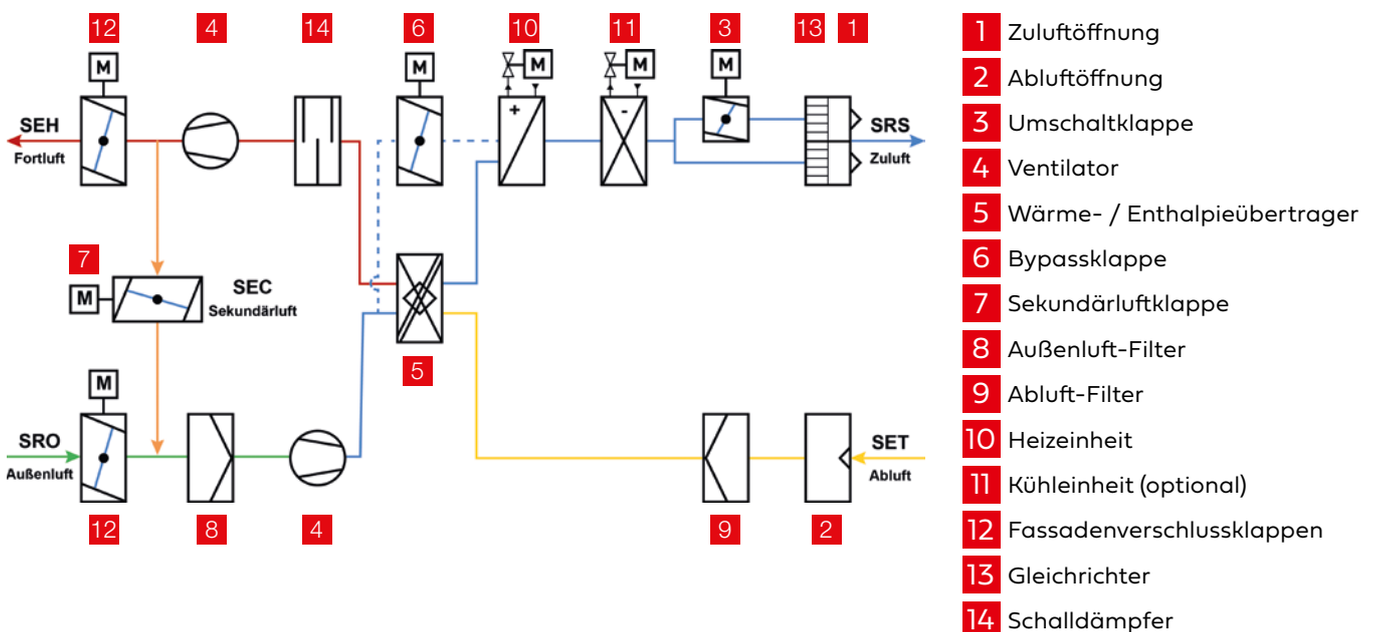
2.5 Funktionsbeschreibung des Lüftungsgeräts

Das WiVent-B Lüftungsgerät ist über motorisch betriebene und selbsttätig schließende Außenluft- und Fortluftklappen mit der Außenumgebung verbunden. Beide Luftströme werden von drehzahlgeregelten EC-Ventilatoren gefördert. Außenluft und Abluft werden beim Eintritt in das Gerät gefiltert und passieren innerhalb des Gerätes die regelbare Wärmerückgewinnung. Umschaltklappe und Gleichrichter sorgen für eine optimale Strömungsform der Zuluft im Raum.



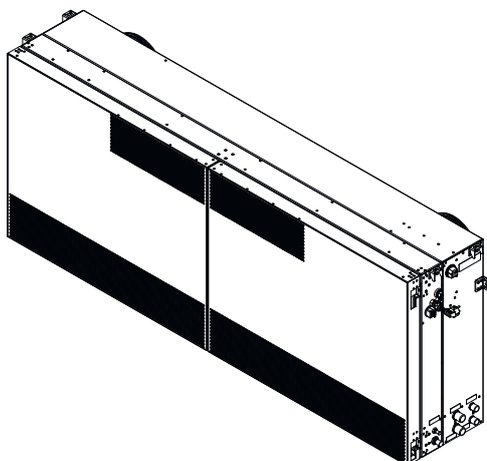
- **Bypassklappe:** Zur optimalen Nutzung der Wärmerückgewinnung reguliert eine Bypassklappe automatisch den Zuluftanteil, der den Wärmeübertrager zum passiven Heizen durchströmt. Damit wird bei unterschiedlichen Außenlufttemperaturen stets eine ideale Zulufttemperatur erreicht. An kalten Tagen bleibt die Bypassklappe geschlossen, so dass die volle Wärmerückgewinnung genutzt wird. Bei steigenden Außenlufttemperaturen wird die Wärmerückgewinnung allmählich reduziert, indem die Bypassklappe stufenlos öffnet. Letztendlich bleibt sie bei milden Außentemperaturen vollständig geöffnet. An heißen Tagen wird der Wärmeübertrager statt zur Wärmerückgewinnung für eine passive Kühlung eingesetzt. Dies ist ein Vorteil, wenn die Abluft eines Raumes kühler ist als die Außenluft. In diesem Fall schließt der Bypass, so dass die Temperatur der Außenluft im Wärmeübertrager gesenkt wird.
- **Heizeinheit:** Bei sehr geringen Außentemperaturen reicht die Erwärmung der Zuluft selbst durch maximale Wärmerückgewinnung nicht aus. Zum aktiven Heizen ist deshalb ein nachgeschaltetes Heizregister mit Stellventil im Lüftungsgerät integriert. Diese Heizeinheit erwärmt die Zuluft auf die erforderliche Austrittstemperatur.
- **Sekundärluftklappe:** Für einen reinen Sekundärluftbetrieb öffnet bei geschlossener Außen- und Fortluftklappe die Sekundärluftklappe vollständig. Zusätzlich wird diese Klappe zur Vermeidung von Vereisung im Wärme- oder Enthalpieübertrager sowie zur Vermeidung von Frostschäden im Gerät genutzt. Bei deutlich sinkenden Außenlufttemperaturen wird die Sekundärluftklappe allmählich geöffnet und das Lüftungsgerät geht von einem dosierten in den reinen Sekundärluftbetrieb über.
- **Kühleinheit:** Zur aktiven Raumkühlung kann für das Lüftungsgerät ein ergänzendes Kühlregister mit Stellventil gewählt werden. Mit dieser Kühleinheit kann die Temperatur der wärmeren Außenluft gesenkt werden, um diese als gekühlte Zuluft in den Raum zu fördern.

Funktionsschema



2.6 Systemübersicht

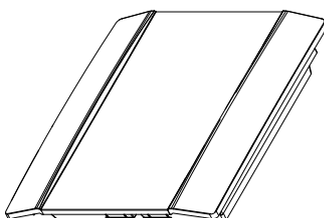
2.6.1 Lüftungsgerät



Anschlussfertiges dezentrales Lüftungsgerät in Master- und Slave-Ausführung zur bedarfsabhängigen Lüftung und Temperierung von Räumen. Zur horizontalen Montage an der Brüstung einer Fassade und Integration in ein Lüftungsband. Das Mastergerät enthält die integrierte Regelungselektronik und dient zum Anschluss weiterer Komponenten wie Slavegeräte, Raumluftsensor und Raumbediengerät.

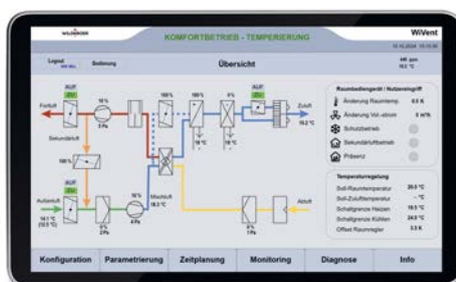
Für die Lüftungsgeräte stehen umfangreiche Auswahlmöglichkeiten, Optionen sowie ergänzendes Zubehör zur Verfügung. Beispielsweise Filter unterschiedlicher Klassen, Wärme- oder Enthalpieübertrager, unterschiedliche RAL-Farbtöne der Gerätetüren, eine Kühleinheit, Fassadendurchführungen, Abdeckbleche und Bodenblenden.

2.6.2 Raumluftsensor



Raumluftsensor mit Sensoren zur Erfassung der Temperatur und der CO₂-Konzentration der Raumluft. Die Erfassung des Luftzustandes im Raum ist Voraussetzung für eine bedarfsabhängige Luftvolumenstromregelung. Dabei dient die CO₂-Konzentration als Indikator für die Raumluftqualität.

2.6.3 Web-Visualisierung

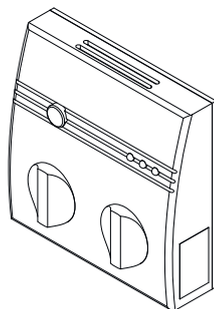


Die webbasierte Visualisierung bietet einen einfachen, komfortablen und ortsunabhängigen Zugriff auf die WiVent Software, beispielsweise mit verschiedenen Endgeräten wie PC, Tablet oder Smartphone.

Sie bietet alle Möglichkeiten zum Konfigurieren, Parametrieren, Betreiben und Überwachen des Systems, auch den Nutzereingriff und kann damit ein Raumbediengerät ersetzen.

2.6.4 Zubehör

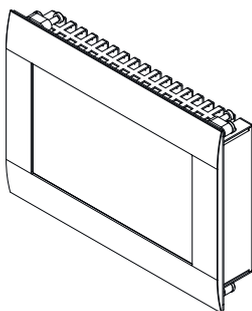
2.6.4.1 Analoges Raumbediengerät



Raumbediengerät für einen Nutzereingriff mittels Drehknopf und Taster sowie zur Information über den aktuellen Geräte-Betriebszustand mittels LED-Statusanzeigen.

Das Gerät ermöglicht dem Raumnutzer die Übersteuerung des Automatikbetriebs. Individuell können dabei die Sollwert-Vorgaben für die Raumtemperatur und den Volumenstrom verändert werden. Weiterhin können Zwangssteuerungen ausgelöst werden zum gezielten Wechsel in einzelne Betriebsarten.

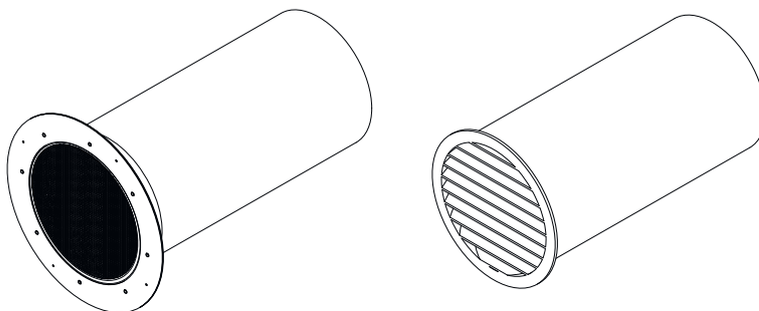
2.6.4.2 Digitales Raumbediengerät



Das digitale Raumbediengerät bietet als 7-Zoll Touchscreen-Display neben allen Funktionen des analogen Raumbediengerätes auch den kompletten Zugriff auf die WiVent Software. Dazu gehören neben einem Nutzereingriff die Möglichkeiten zum Konfigurieren, Parametrieren, Betreiben und Überwachen des Systems. Umfangreiche Informationen zum aktuellen Geräte-Betriebszustand werden visualisiert. Beispielsweise Klartextanzeigen im Funktionsschema sowie übersichtliche Darstellungen aller Betriebsparameter von Sensoren und Aktoren.

Zum Anschluss an ein Mastergerät stehen Anschlusssets mit unterschiedlichen Kabellängen zur Verfügung.

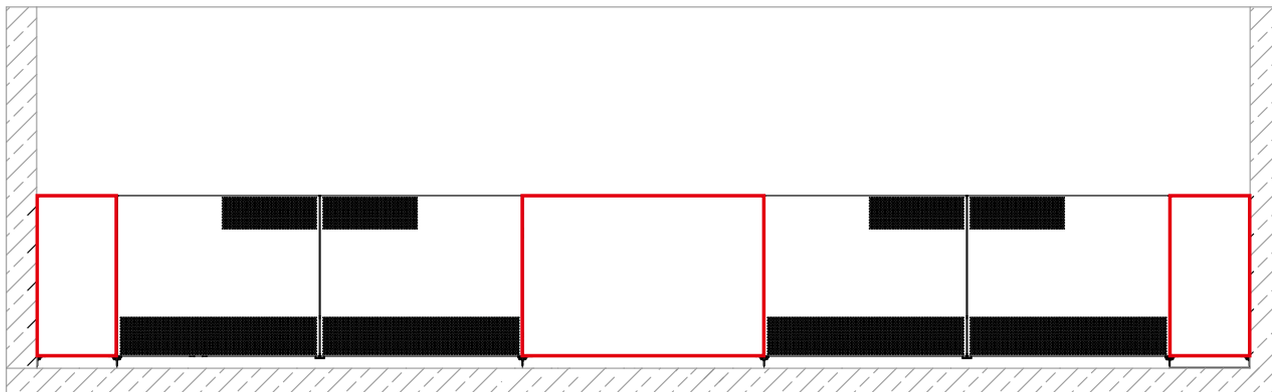
2.6.4.3 Abdeck- oder Wetterschutzgitter mit Rohr



Zur Luftführung von Außen- und Fortluft durch die Brüstung und Fassade sowie zum Fassadenanschluss stehen zwei Möglichkeiten zur Auswahl:

- Abdeckelement mit Fliegendraht, Farbton RAL 9005 (Tiefschwarz) mit verzinktem Rohr DN250, lose beiliegend, Länge 500 mm bauseits zu kürzen. Zur Ergänzung eines bauseitigen Wetterschutzelementes.
- Wetterschutzgitter mit Fliegendraht, Farbton RAL 9006 (Weißaluminium) oder Sonderfarbton entsprechend RAL CLASSIC, mit verzinktem Rohr DN250, lose beiliegend, Länge 500 mm, bauseits zu kürzen. Der Druckverlustbeiwert des Gitters ist in der Gerätekenlinie berücksichtigt.

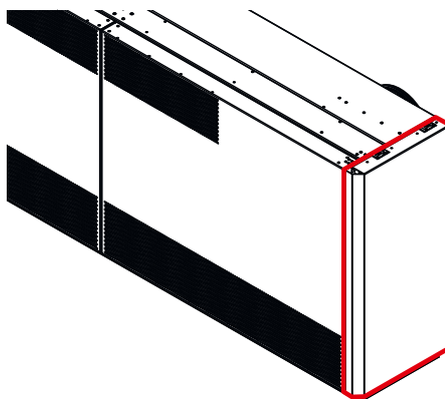
2.6.4.4 Abdeckblech und Bodenblende



Zur Komplettierung zum Lüftungsband und Sicherstellung des Freilaufes der Gerätetüren. Standard-Farbtone RAL 9010 (Reinweiß) oder Sonderfarbtone entsprechend RAL CLASSIC. Befestigungsmittel beiliegend. Abdeckbleche sind in der Nenn-Breite¹⁾ B zwischen den Geräten und als Abschluss zur Wand festzulegen, Bodenblenden in der Nenn-Höhe¹⁾ H. Bodenblenden entsprechen in der Ist-Breite dem Lüftungsgerät bzw. Abdeckblech und schließen zum Boden mit einer schwarzen Kunststoffleiste ab. Bodenblende im Farbton RAL 7016 (Anthrazitgrau) oder Sonderfarbtone entsprechend RAL CLASSIC.

- Abdeckblech, Maße: B = 110 bis 2000 mm, H = 800 mm
- Bodenblende, Maße: B = 110 bis 2000 mm, H = 35 bis 161 mm

2.6.4.5 Abschlussblech und Bodenblende

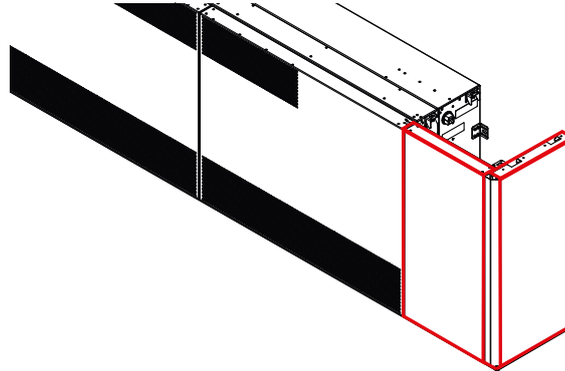


Zur Verkleidung der außenliegenden Anschlüsse und als optischer Abschluss des Lüftungsgeräts. Abschlussblech im Standard-Farbtone RAL 9010 (Reinweiß) oder Sonderfarbtone entsprechend RAL CLASSIC. Bodenblende im Standard-Farbtone RAL 7016 (Anthrazitgrau) oder Sonderfarbtone entsprechend RAL CLASSIC.

- Abschlussblech, Maße: T = 380 bis 600 mm
- Bodenblende, Maße: H = 35 bis 160 mm, T = 380 bis 600 mm

¹⁾ Nenn-Breite B und Nenn-Höhe H entsprechen dem bauseitigen Aufmaß. Die Ist-Breite wird 10 mm kleiner als die Nenn-Breite, die Ist-Höhe 7 mm kleiner als die Nenn-Höhe geliefert.

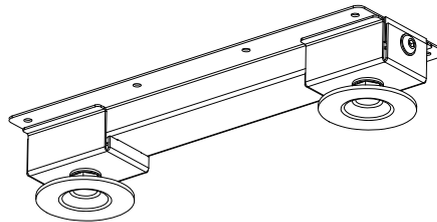
2.6.4.6 Abschlusseinheit und Bodenblende



Zur Verkleidung der außenliegenden Anschlüsse mit Platzreserve und als optischer Abschluss des Lüftungsgeräts. Abschlusseinheit im Standard-Farbton RAL 9010 (Reinweiß) oder Sonderfarbton entsprechend RAL CLASSIC. Bodenblende im Farbton RAL 7016 (Anthrazitgrau) oder Sonderfarbton entsprechend RAL CLASSIC.

- Abschlusseinheit, Maße: B = 170 bis 2000 mm, T = 150 bis 600 mm
- Bodenblende, Maße: B = 170 bis 2000 mm, H = 35 bis 160 mm, T = 150 bis 600 mm

2.6.4.7 Gerätefüße-Sets



Zur Anpassung an unterschiedliche Höhen stehen die folgenden Gerätefüße-Sets zur Verfügung.

- Gerätefüße-Set 1: H = 47 bis 67 mm
- Gerätefüße-Set 2: H = 62 bis 82 mm
- Gerätefüße-Set 3: H = 77 bis 127 mm
- Gerätefüße-Set 4: H = 110 bis 161 mm

3 Zu Ihrer Sicherheit

3.1 Hinweiskonzept

Diese Montage- und Betriebsanleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit, zur Sicherheit anderer Personen sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck.



GEFAHR!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind schwerste Verletzungen oder Tod die Folge.



WARNUNG!

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können schwerste Verletzungen oder Tod die Folge sein.



VORSICHT!

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

ACHTUNG!

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann die Anlage oder etwas in ihrer Umgebung beschädigt bzw. beeinträchtigt werden.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das WiVent Lüftungsgerät wird zur Be- und Entlüftung, sowie zum Heizen und Kühlen von Räumen verwendet. Die Luftströme werden dabei gefiltert.

Die Aufstellung erfolgt im Brüstungsbereich von Innenräumen in Nichtwohngebäuden. Bauseitig muss ein Anschluss zum Außenbereich erstellt werden. Der Lager- und Aufstellungsort muss einem Temperaturbereich von +5 ... +50 °C und einer relativen Luftfeuchte von max. 90 % (nicht kondensierend) entsprechen.

- Das Gerät darf nur gemäß den Vorgaben dieser Montage- und Betriebsanleitung eingerichtet und betrieben werden.
- Das Gerät darf nur im technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand montiert, installiert und betrieben werden.
- Das Gerät ist so einzubauen, dass eine Bedienung und Instandhaltung möglich sind.
- Es sind nur original Ersatz- und Zubehörteile des Herstellers zu verwenden.

3.3 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen

Der Einsatz des Gerätes außerhalb der in dieser Beschreibung enthaltenen Einsatzgebiete und Grenzen ist nicht zulässig, z. B.:

- im Außenbereich.
- in Wohngebäuden.

Eigenmächtige Änderungen am Gerät sind verboten, z. B.

- die Montage von Zubehör oder sonstigen Bauteilen an nicht dafür vorgesehenen Stellen.
- das Einbringen von Befestigungsmitteln in das Gehäuse an nicht dafür vorgesehenen Stellen.
- jegliche Modifikation des Gerätes oder anderer Produktbestandteile.

Der Einsatz des Gerätes ist ausdrücklich verboten

- in explosionsgeschützten Bereichen.
- in Umgebungen mit schädlichen Ölen, Säuren, Gasen, Dämpfen, Stäuben, Strahlungen.
- in Feucht- oder Nassräumen.
- Betrieb ohne Luftfilter.
- ein Betrieb als sicherheitstechnisches Bauteil bzw. zur Erfüllung von sicherheitsrelevanten Funktionen.

3.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Alle Sicherheits- und Warnhinweise an dem Lüftungsgerät beachten und in vollzähligem und lesbarem Zustand halten.
- Piktogramme an dem Lüftungsgerät nicht entfernen.
- Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und nach anerkannten, sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Gerätes und anderer Sachwerte entstehen.
- Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert und verdrahtet werden, die die allgemein gültigen Regeln der Technik und die jeweils gültigen Vorschriften und Normen kennt und beachtet.
- Bewahren Sie diese Betriebs- und Montageanleitung auf und stellen Sie eine stetige Verfügbarkeit sicher.

3.5 Sicherheitshinweise für das Lüftungsgerät

- Der Transport darf nur von speziell ausgebildetem und autorisiertem Fachpersonal erfolgen.
- Zum Anheben entsprechende Anschlagpunkte und Tragegurte gemäß Herstellervorgaben verwenden.
- Die Tragkraft des Transportmittels muss das Gewicht des Gerätes transportieren können.
- Das Gerät beim Transport ausreichend gegen Verrutschen sichern.
- Den Transportweg frei von Hindernissen halten.
- Den Transportweg und Aufstellort hinsichtlich der Tragfähigkeit und Abmessungen des Gerätes überprüfen.
- Bei Transport ohne Transportmittel das Lüftungsgerät mit mindestens 4 Personen transportieren.

4 Lagerung und Transport

VORSICHT!



Gefahr durch Umfallen

Durch das Öffnen der Gerätetüren vor Befestigung des Lüftungsgerätes besteht die Gefahr des Umfallens. Vor dem Öffnen der Gerätetüren das Lüftungsgerät an den vorgesehenen Montagepunkten mit geeignetem Befestigungsmaterial befestigen.

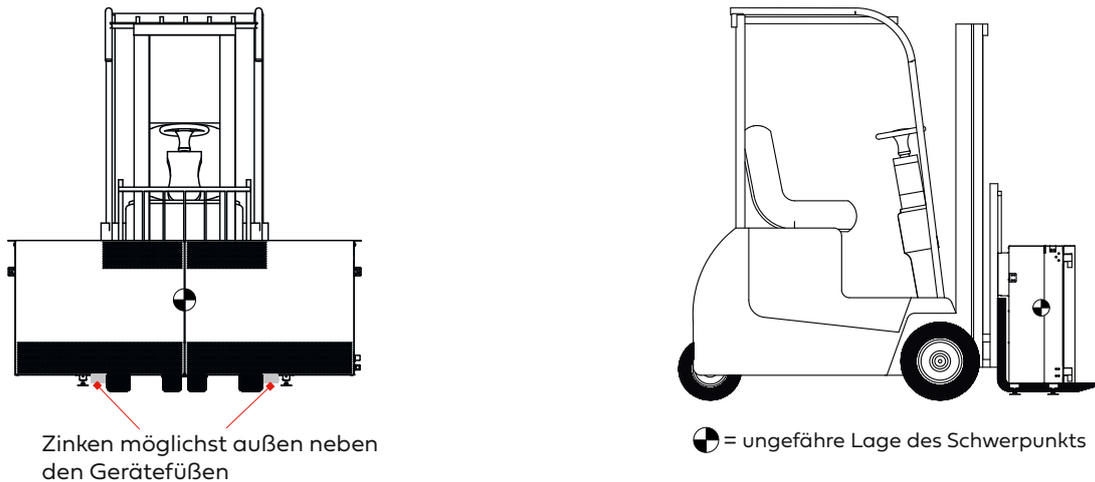
4.1 Lagerung

- Horizontale Lagerung
- staubarme, saubere und trockene Umgebung
- nicht im Freien lagern
- Der Lager- und Aufstellungsort muss einem Temperaturbereich von +5 bis +50 °C und einer relativen Luftfeuchte von max. 90 % (nicht kondensierend) entsprechen.
- Möglichst in Originalverpackung lagern und Schutzfolien am Lüftungsgerät nach Möglichkeit bis zur Montage bzw. Inbetriebnahme nicht entfernen.

4.2 Transport

- Mechanische Erschütterungen vermeiden
- Transport idealerweise nur in horizontaler Position. Ein kurzzeitiger Transport in Schräglage bspw. beim Treppenaufstieg ist möglich. Für den Transport werden 4 Personen und die Verwendung von Klaviergurten empfohlen. Anschließend sind die Gerätemodule im Inneren auf korrekten Sitz zu prüfen.
- Verwenden Sie nur geeignete Transport-Hilfsmittel, die zur Schonung empfindlicher Oberflächen geeignet sind.
- Überprüfen Sie die Lieferung direkt nach Erhalt auf eventuelle Transportschäden und Vollständigkeit.

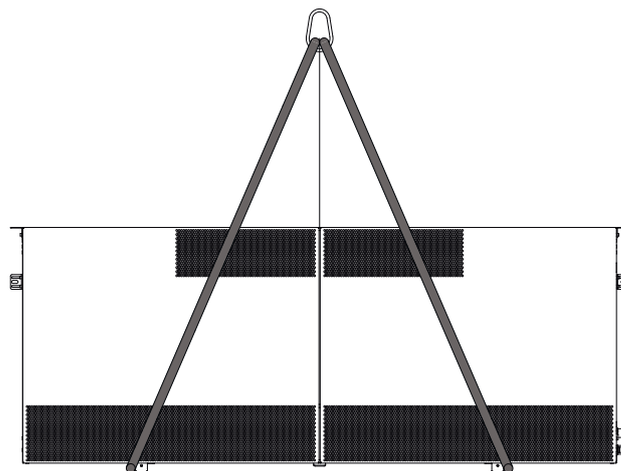
4.2.1 Transport mit einem Gabelstapler



Bei Transport mit dem Gabelstapler vorsichtig von der Rückseite mittig mit den Zinken unter das Lüftungsgerät fahren.

- Das Gerät muss mit voller Breite auf den Zinken aufliegen.
- Das Gerät gegen herunterfallen sichern.

4.2.2 Transport mit einem Kran



Bei Verwendung eines Krans kann ein geeignetes Seil außen neben den Gerätefüßen gespannt werden.

4.2.3 Transport mit mehreren Personen

Für den Transport des Lüftungsgeräts werden 4 Personen empfohlen. Hierzu können Tragehilfsmittel verwendet werden, die das Lüftungsgerät beim Transport nicht beschädigen.

5 Montage und Installation



VORSICHT!

Schnittverletzungen



Durch Kontakt mit scharfkantigen Blechteilen besteht die Gefahr von Schnittverletzungen. Bei allen Arbeiten schnittfeste Handschuhe tragen.

5.1 Allgemeine Hinweise

- Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen am Aufstellungsort sowie die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z. B. DGUV 3, BetrSichV, VDE 0100).
- Signal- und Datenleitungen müssen immer getrennt von Energie- und Steuerleitungen oder in ausreichendem Abstand davon verlegt werden. Unvermeidbare Kreuzungen zwischen diesen müssen im rechten Winkel verlaufen.
- Verlegen Sie Leitungen auf kürzestem Weg und unter Vermeidung von Schleifen.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, beachten und prüfen Sie die Polarität und Anschlussspannung der Schnittstellen.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, empfehlen wir die Montage erst nach Abschluss der Putzer- und Malerarbeiten durchzuführen.
- In den ersten Tagen nach Erstinbetriebnahme kann es zur Geruchsbildung durch auskondensierende Materialien/Stoffe kommen. Die Geruchsbildung nimmt im weiterführenden Betrieb stetig ab.

5.2 Vorbereitungen

5.2.1 Allgemein

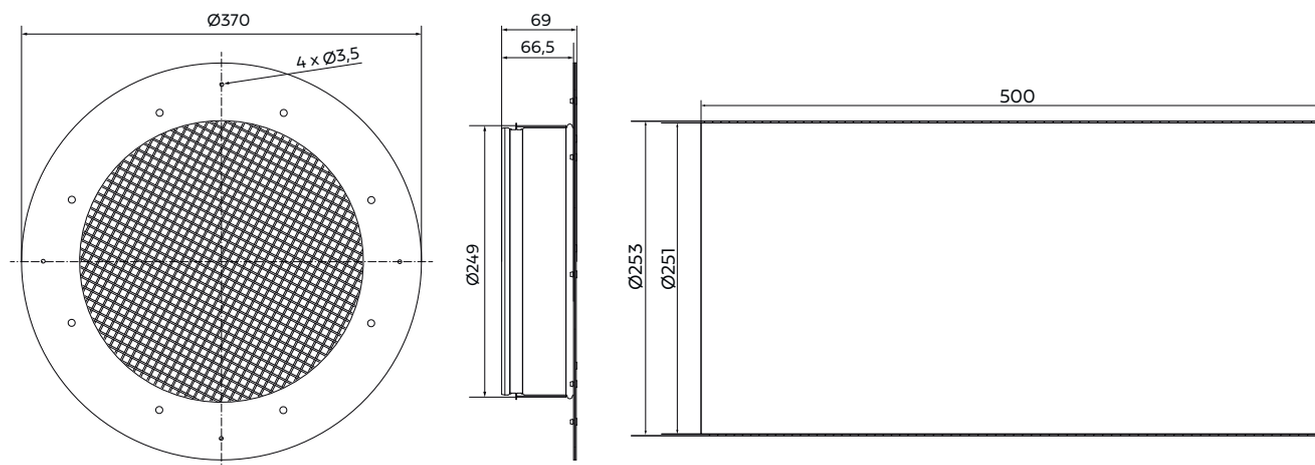
Die WiVent-B Lüftungsgeräte sind für den Anbau an Brüstungen vorgesehen. Die Position der Geräte bestimmt dabei die Lage der Fassadendurchbrüche für Außen- und Fortluft. Entsprechende Öffnungen sind bauseitig unter Berücksichtigung von statischen Anforderungen an Brüstung und Fassade zu erstellen.

Bei der Planung zum Einbau der Lüftungsgeräte ist folgendes zu beachten:

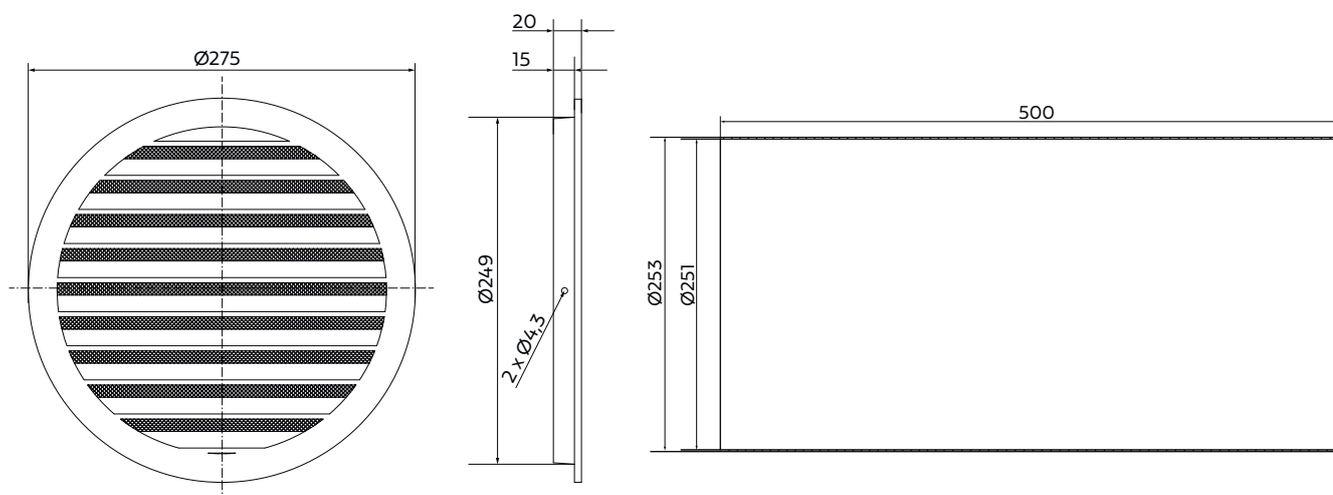
- Eine Rezirkulation vom Fortluftdurchlass zur Außenluftansaugung muss vermieden werden. Der Abstand zwischen zwei Geräten muss mindestens 500 mm, idealerweise 1500 mm, zur Vermeidung fassadenseitiger lufttechnischer Kurzschlüsse sowie für einen komfortablen Anschluss aller Versorgungs- und Kommunikationsleitungen betragen. Der Abstand von Gerät zur Wand muss an der Seite mit den Anschlussleitungen ebenfalls mindestens 500 mm betragen. Empfehlenswert ist dieser Abstand auch auf der Seite ohne Anschlüsse, ggf. kann dieser auch geringer gewählt werden, er muss jedoch mindestens 110 mm betragen.
- Abstand der Geräte-Unterkante zum Fußboden nicht über 160 mm für eine stabile Luftstrahlführung bei Mischlüftung mit guter Raumdurchströmung.
- Bei bauseitiger Lösung zur Abdeckung zwischen den Geräten muss zum Öffnen der Türen ein Mindestspalt von 5 mm neben dem Gerät eingehalten werden.
- Möglichkeit zur Absperrung, Entlüftung und evtl. Entleerung der Heiz- und Kühlmedien muss vorgesehen werden.
- Der Aufstellort muss trocken, sauber und eben sein. Sorgen Sie für eine Temperatur von +5 bis 50 °C und eine relative Luftfeuchte von max. 90 % (nicht kondensierend).
- Das Lüftungsgerät und alle zugehörigen Teile sind vor dem Einbau auf Verschmutzung zu untersuchen und ggf. zu reinigen.
- Signalleitungen dürfen eine Länge von 30 m, Netzwerkleitungen eine Länge von 110 m nicht überschreiten. Diese müssen innerhalb des Gebäudes verlegt sein.
- Bei der Aufstellung und zur Reduktion der Schallübertragung ist die Bauphysik des Gebäudes zu beachten.

5.2.2 Wetterschutzgitter und Abdeckelement mit Fassadendurchführungsrohr

5.2.2.1 Maße Abdeckelement

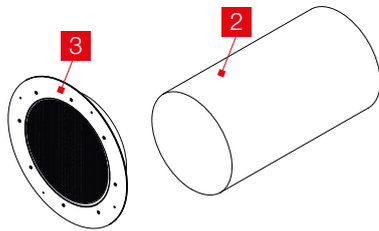


5.2.2.2 Maße Wetterschutzgitter

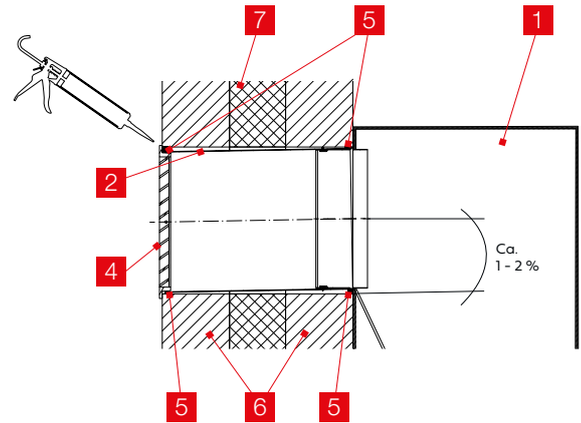
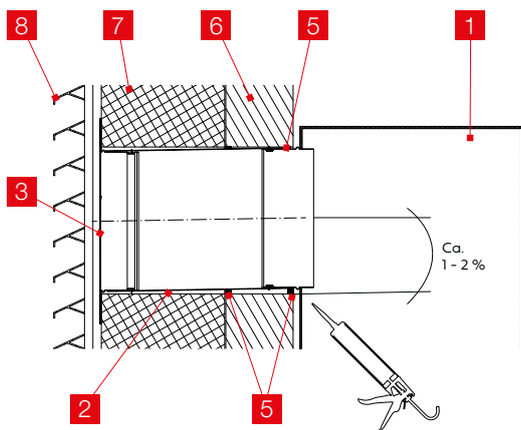
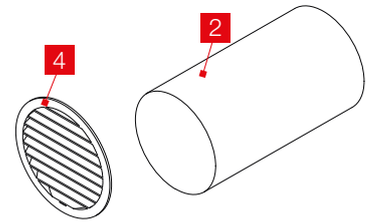


5.2.2.3 Montage

Beispiel Abdeckelement:



Beispiel Wetterschutzgitter:



1. Kürzen Sie das Rohr **2** auf die Länge des Durchbruches in der Fassade (Wand **6** plus Dämmstoff **7**). Beim Kürzen der Rohre kann die Zinkschicht an den Schnittkanten beschädigt werden. Bringen Sie ggf. Korrosionsschutz an der Schnittstelle auf.
2. Stecken Sie das Rohr **2** durch die Öffnung in der Fassade.

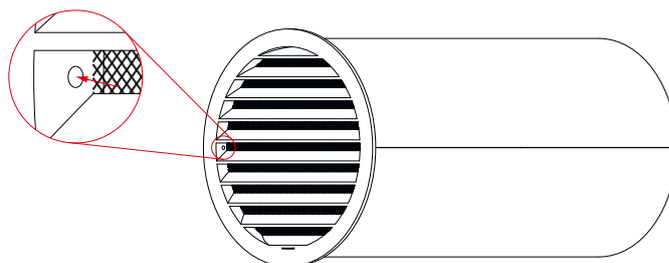
ACHTUNG!

Montieren Sie das Rohr mit einem Gefälle von 1-2 % zur Außenwand, damit kein Wasser in das Lüftungsgerät hineinlaufen kann.

3. Dichten Sie das Rohr an der Außenseite des Rohres zur Wandöffnung mit geeignetem Dichtmittel luftdicht ab **5**. Das Dichtmittel ist bauseits zu stellen und nach den Gegebenheiten vor Ort auszuwählen.

Die beiden Stützen am Gerät **1** sind bereits mit einer Dichtung versehen und dichten zum Inneren des Rohres hin ab.

4. Befestigen Sie das Abdeckelement **3** bzw. das Wetterschutzgitter **4** an der Außenseite der Fassade.
5. Bei Verwendung des Abdeckelements bringen Sie bauseitig noch einen Wetterschutz, z. B. ein Lamellensystem an **8**. Befestigen Sie das Wetterschutzgitter mit den beiden beigelegten Bohrschrauben seitlich am Rohr **2**.



6. Fahren Sie mit Kap. 5.3 fort, um das Gerät aufzustellen und an die Rohre in der Fassade anzuschließen.

5.3 Lüftungsgerät aufstellen



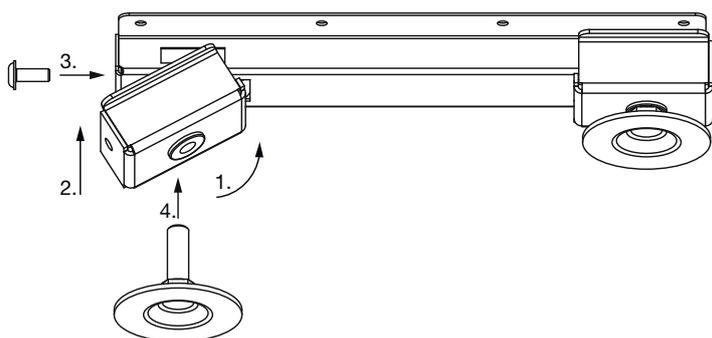
VORSICHT!

Gefahr durch umfallen

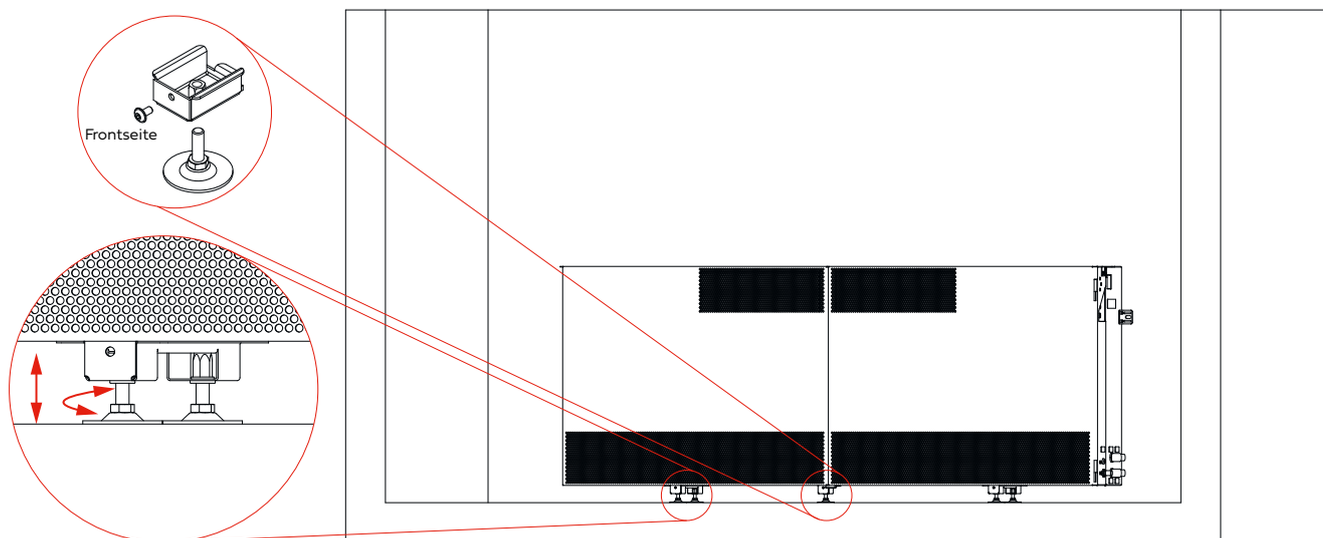
Durch das Öffnen der Gerätetüren vor Befestigung des Lüftungsgerätes besteht die Gefahr des Umfallens.

- Vor dem Öffnen der Gerätetüren das Lüftungsgerät an den vorgesehenen Montagepunkten mit geeignetem Befestigungsmaterial befestigen.

1. Die Rastnase des Gerätefußhalters in die Aussparung der Gerätefußaufnahme einführen (1.) und nach oben klappen (2.). Den Gerätefußhalter mit der beiliegenden Schraube fixieren (3.) und den Gerätefuß in den Gerätefußhalter einschrauben (4.).



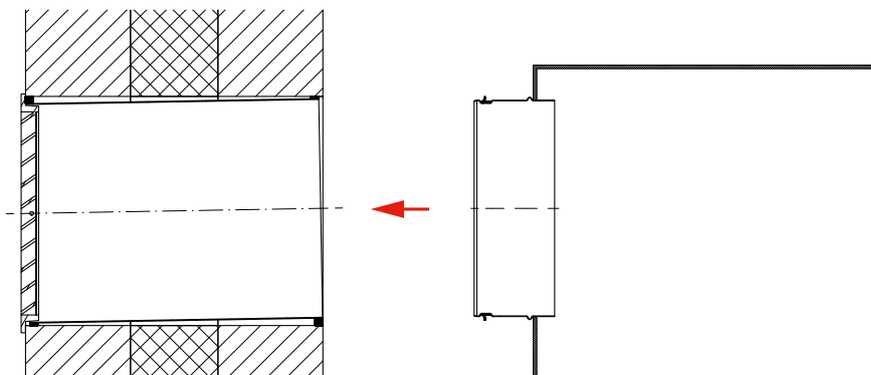
2. Stellen Sie das Lüftungsgerät mit dem Rücken zur Fassadenseite auf und platzieren Sie es auf der vorgesehenen Position mit etwas Abstand zur Wand.
3. Richten Sie das Gerät über die Gerätefüße mit Hilfe eines Schraubenschlüssels (Schlüsselweite: SW 17) aus. Bringen Sie das Gerät auf die benötigte Höhe, sodass die Rohrstützen am Gerät mit den Rohren in der Fassade fluchten.



VORSICHT!

Das Lüftungsgerät muss waagrecht stehen. Dies stellt sicher, dass mögliches Kondenswasser im Inneren des Gerätes ablaufen kann.

4. Schieben Sie das Gerät an die Wand und verbinden Sie dabei die Rohrstutzen vom Gerät mit den Rohren in der Fassade. Die Rohrstutzen am Gerät dichten durch werkseitig montierte Dichtungen zum Rohrrinneren ab und müssen nicht zusätzlich abgedichtet werden. Bringen Sie bei unebenen Wänden bzw. Fassadenoberflächen eine Dämmung umlaufend auf der Rückseite des Gerätes entlang dessen Außenkontur an, um ungewollte Luftzirkulationen in diesem Zwischenraum zu vermeiden. Bei ebenen Wänden bzw. Fassadenoberflächen kann diese auch vollflächig angebracht werden.

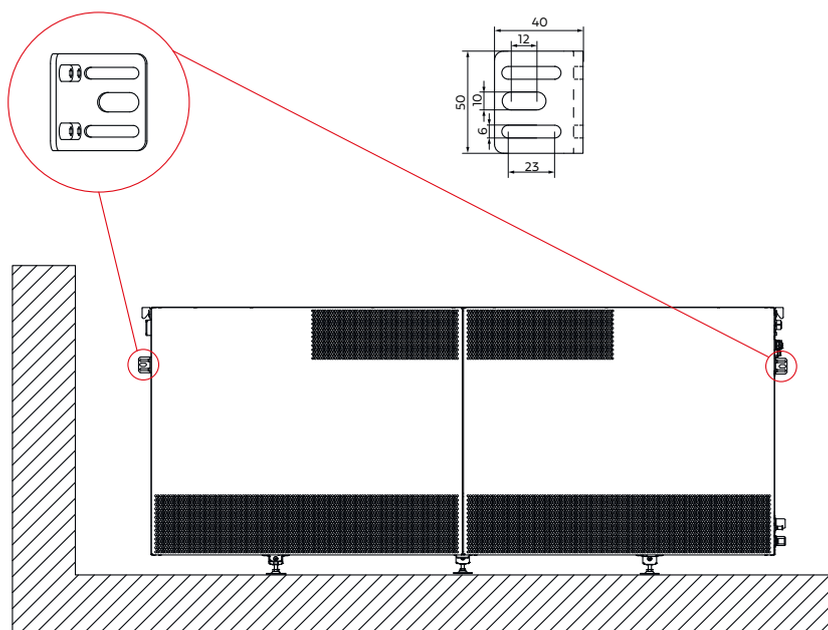


ACHTUNG!

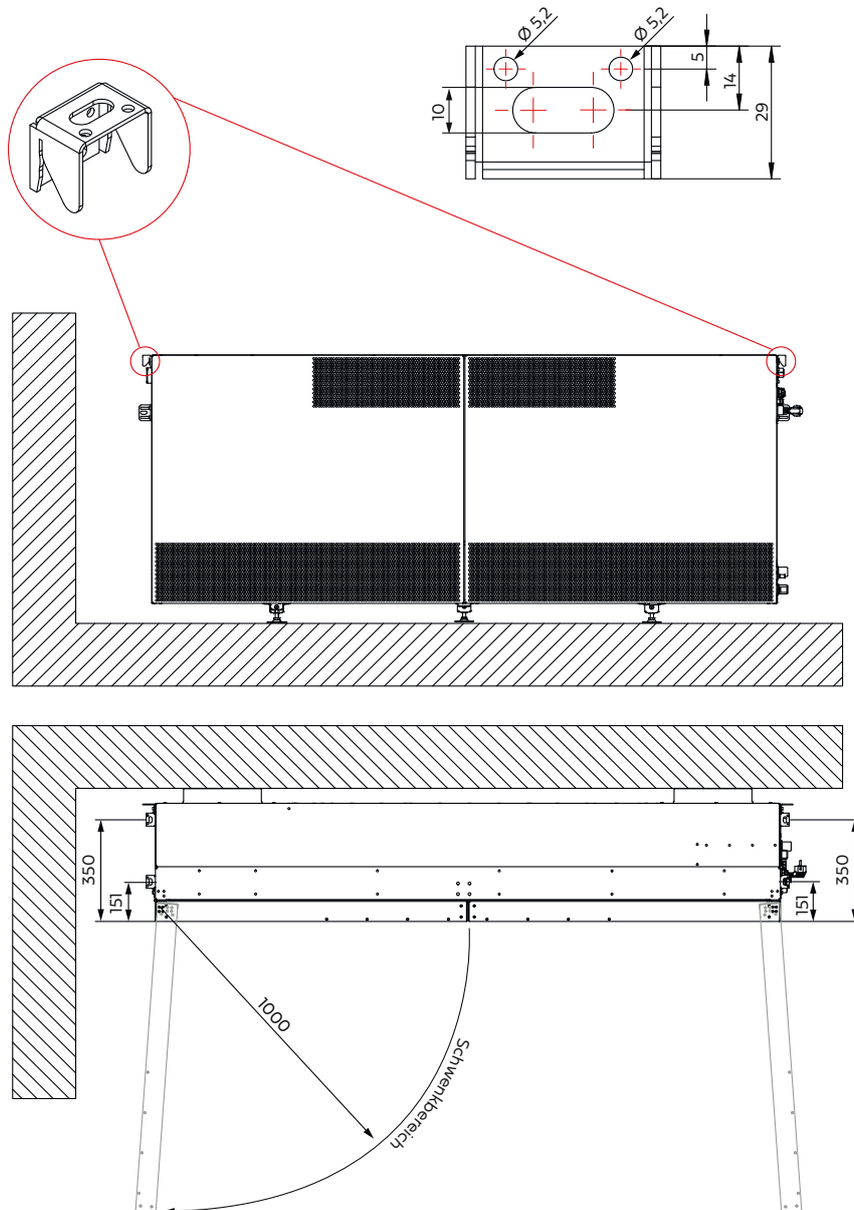
Bei der Erstellung der Fassadendurchführung ist je nach Wandaufbau bauseits auf ausreichende Dämmung zur Vermeidung von Kondensation zu achten.

- Beim Aufbau des Lüftungsgerätes ist eine thermische Trennung zur Außenwand der Fassade vorzusehen. Es wird empfohlen zwischen der Rückseite des Gerätes und der Außenwand eine Dämmung einzusetzen. Diese ist bauseits zu stellen.
- Der Außenluftsensor darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Bei Bedarf ist hierfür ein Sonnenschutz vorzusehen.

5. Überprüfen Sie nochmals aufgrund eventueller Unebenheiten des Bodens, ob das Gerät noch in waagerechter Position steht und die Stellfüße alle fest auf dem Boden stehen. Stellen Sie diese ggf. nach.
6. Befestigen Sie das Gerät mit den im Beipack „WiVent-B Allgemein“ enthaltenen Befestigungswinkeln links und rechts an der Wand. Schrauben und ggf. Dübel sind bauseits zu stellen.



7. Mit den im Beipack „WiVent-B Allgemein“ enthaltenen Befestigungswinkeln können Sie eine bauseitige Fensterbank (nicht im Lieferumfang enthalten) oberhalb des Geräts anbringen. Verschrauben Sie diese mit geeigneten Schrauben (bauseits).



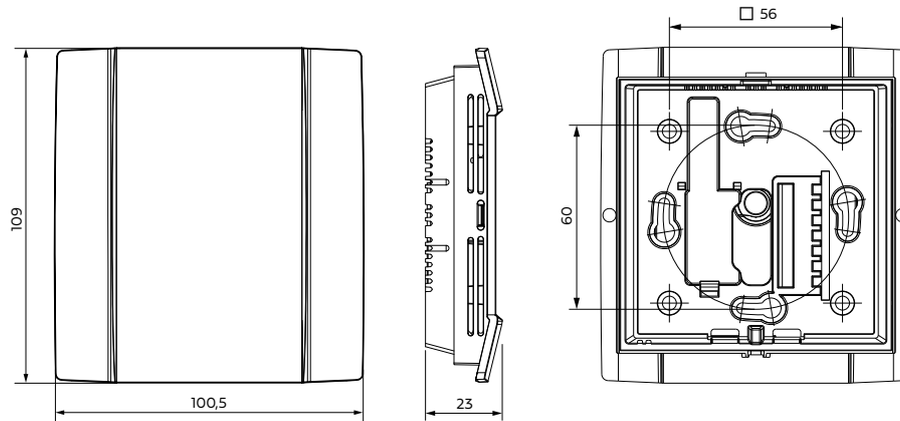
HINWEIS!

- Je nach Stabilität der Fensterbank und dem Abstand der Zwischenräume neben den Geräten ist die Fensterbank evtl. zusätzlich abzustützen (bauseits z. B. mit einem Stützwinkel an der Fassadenwand).
- Bei der Aufstellung den Schwenkbereich der Türen berücksichtigen (1 m x 2 m).

5.4 Raumlufsensor

Je Mastergerät ist ein Raumlufsensor im Lieferumfang enthalten. Dieser ist für den Betrieb notwendig und wird mit einem Gehäuse in Aufputzvariante geliefert.

5.4.1 Maße



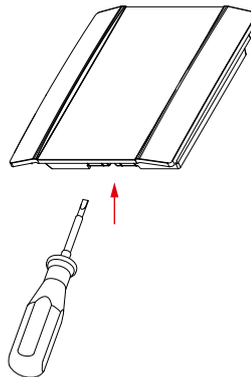
5.4.2 Montage

ACHTUNG!

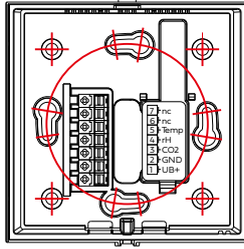
Platzieren Sie den Raumlufsensor im Zirkulationsbereich der Raumluf und frei von Störeinflüssen durch Fenster, Türen oder Möbeln. Die Position und die Art der Montage haben Einfluss auf die Messgenauigkeit des Raumlufsenors. Zur Sicherstellung einer genauen Messung die folgenden Schritte beachten:

- Unterputzdose (falls vorhanden) abdichten
- Den Montageort frei von Zugluft und mit ausreichendem Abstand zu Fenster, Türen, Lüftern, Wärmequellen, Strahlungsquellen oder direkter Sonneneinstrahlung wählen
- Den Montageort so wählen, dass der Raumlufsensor gut mit Umgebungsluft umspült wird, die Montage in Zwischenräumen oder Nischen vermeiden

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Raumlufsenors, indem Sie das Oberteil von der Grundplatte lösen. Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastnasen lösbar miteinander verbunden.



2. Zeichnen Sie die Löcher der Grundplatte an der Stelle an, an der diese montiert werden soll.



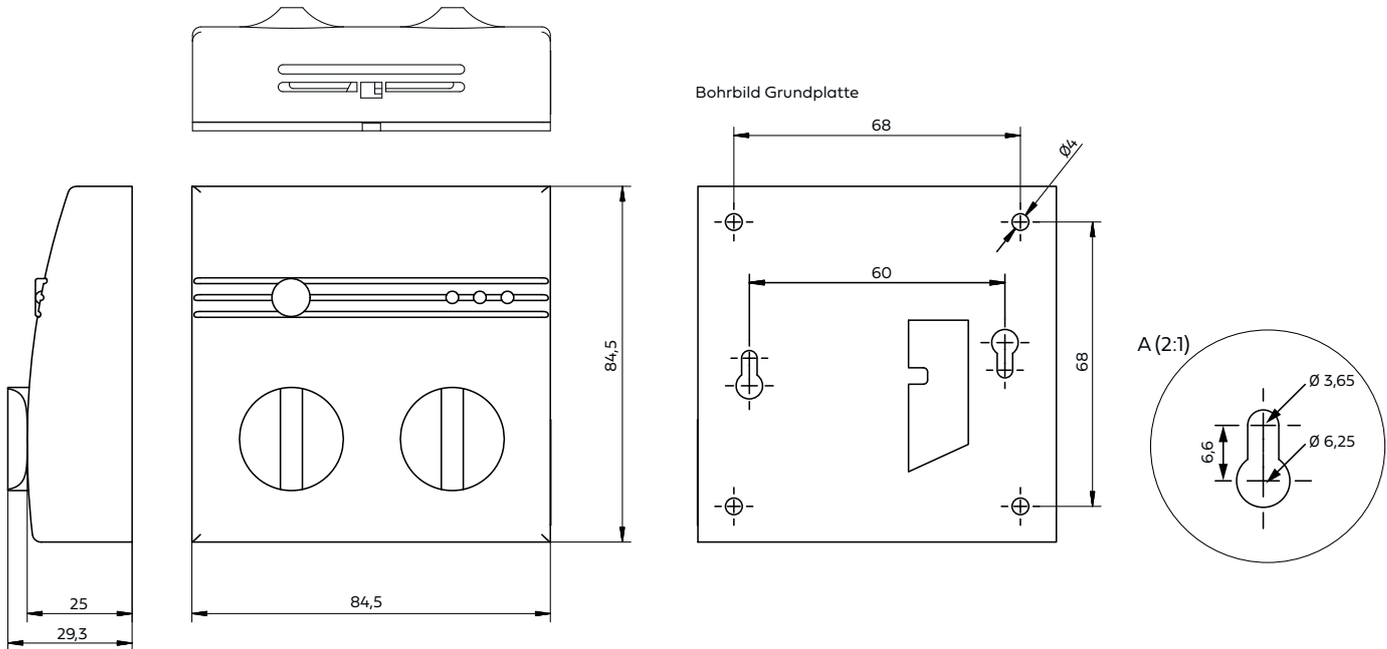
3. Bohren Sie die Löcher an den angezeichneten Stellen.
4. Führen Sie die Anschlussleitung (bauseits) durch die Öffnung in der Grundplatte und schrauben die Grundplatte an die Wand. Schrauben und evtl. Dübel sind bauseits zu stellen.
5. Sie können jetzt den elektrischen Anschluss durchführen (Siehe ► [Kap. 5.8.7.3.](#)).
6. Stecken Sie das Gehäuseoberteil wieder auf die Grundplatte

5.5 Analoges Raumbediengerät

HINWEIS!

Ein analoges Raumbediengerät ist werksseitig immer mit einem Mastergerät abgeglichen. Es ist darauf zu achten, dass die Bediengeräte an den zugehörigen Lüftungsgeräten angeschlossen werden, da ansonsten geringe Ungenauigkeiten auftreten können. Die zugehörige Seriennummer des Lüftungsgerätes ist auf der Verpackung des Bediengerätes zu finden.

5.5.1 Maße

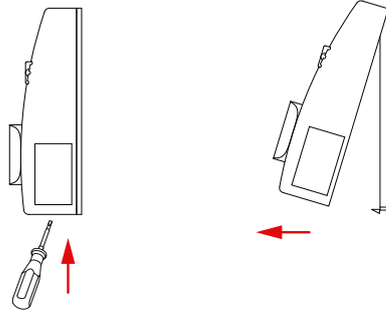


5.5.2 Montage

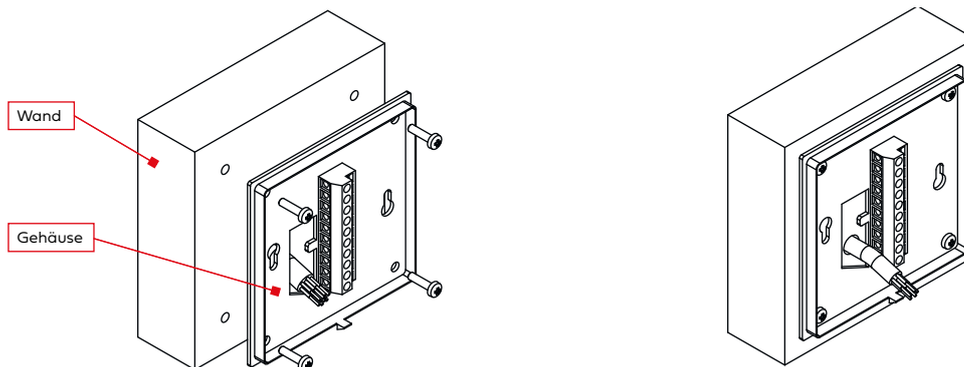
HINWEIS!

Platzieren Sie das Raumbediengerät an einer Stelle im Raum, die gut erreichbar ist.

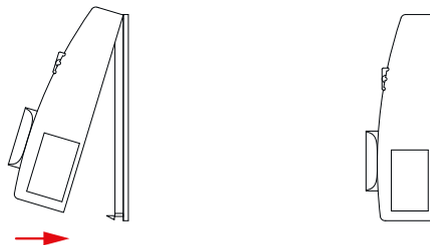
1. Öffnen Sie das Gehäuse des Raumbediengerätes, indem Sie das Oberteil von der Grundplatte lösen. Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastnasen lösbar miteinander verbunden.



2. Zeichnen Sie die Löcher der Grundplatte an der Stelle an, an der diese montiert werden soll.
3. Bohren Sie die Löcher an den angezeichneten Stellen.
4. Führen Sie die Anschlussleitung (bauseits) durch die Öffnung in der Grundplatte und schrauben Sie die Grundplatte an die Wand.
5. Schrauben und evtl. Dübel sind bauseits zu stellen.

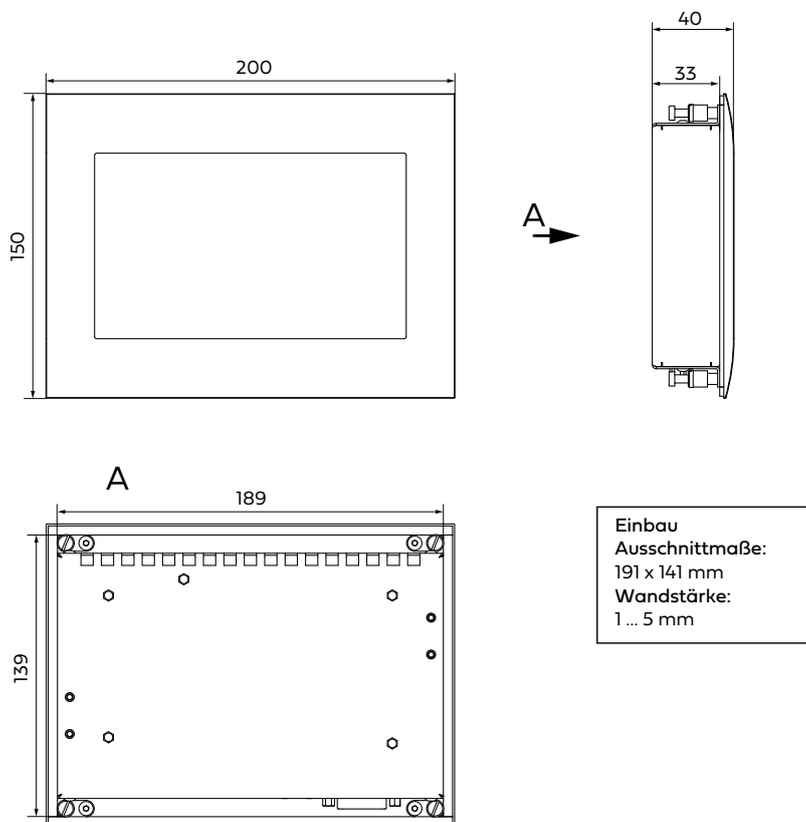


6. Sie können jetzt den elektrischen Anschluss durchführen (Siehe ► [Kap. 6](#)).
7. Stecken Sie das Gehäuseoberteil auf die Grundplatte.



5.6 Digitales Raumbediengerät

5.6.1 Maße



5.6.2 Montage

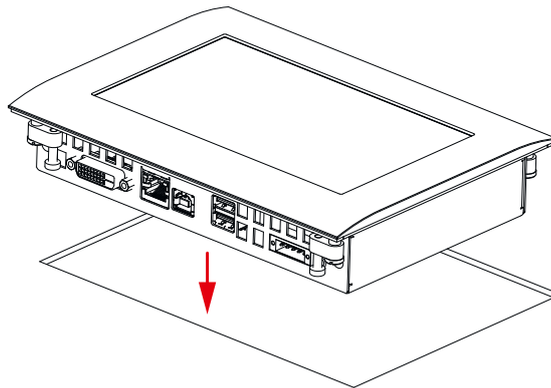
ACHTUNG!

Ober- und unterhalb des digitalen Raumbediengerätes sind 5 cm freier Raum zur Luftzirkulation erforderlich. Achten Sie beim Einbau in ein geschlossenes Gehäuse darauf, dass ausreichend Volumen zur Luftumwälzung vorhanden ist.

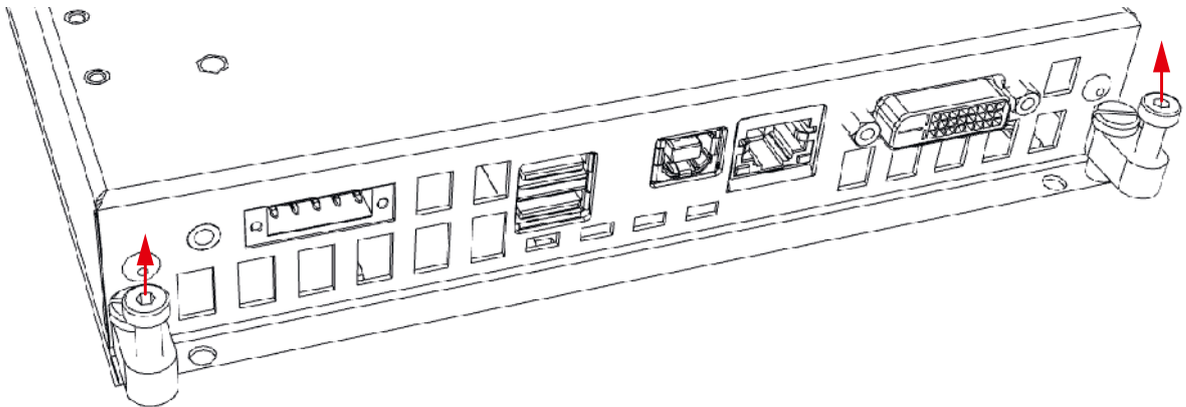
Das digitale Raumbediengerät kann z.B. über einen Ausschnitt (Siehe ► Maße oben) in der Front eines Schaltschranks oder Pultes eingesetzt werden. Die Montage erfolgt über die Klemmhebel am Gerät.

Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

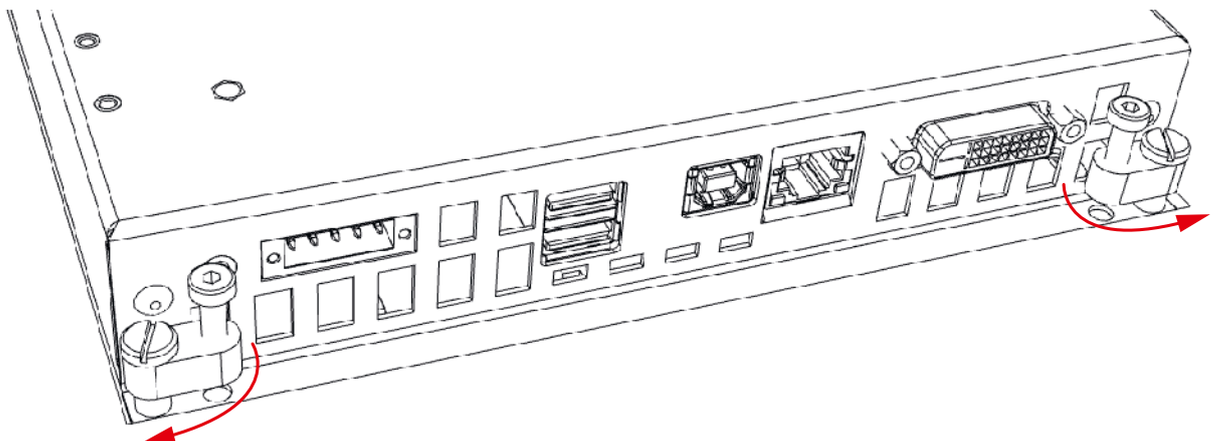
1. Setzen Sie das digitale Raumbediengerät in den Ausschnitt ein.



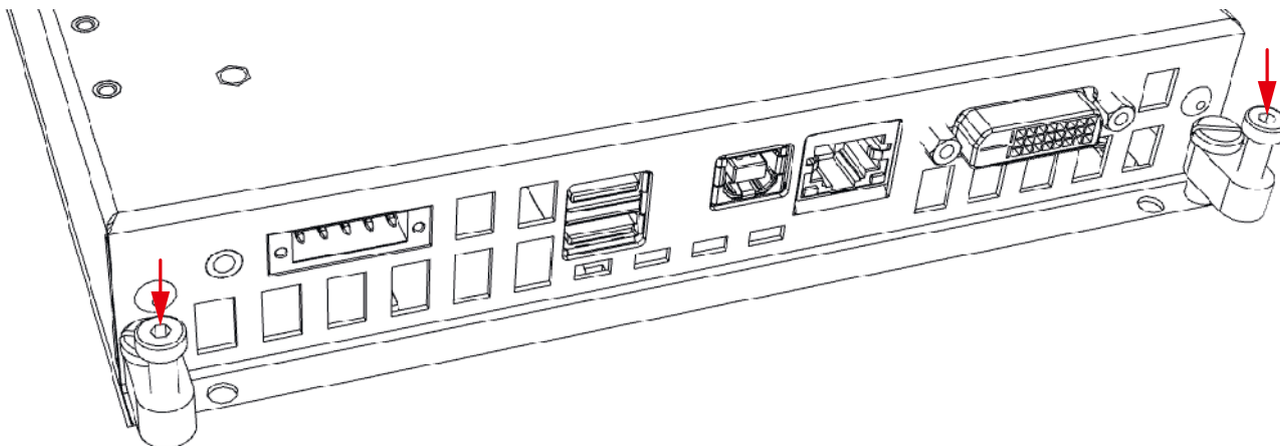
2. Lösen Sie die 4 Schrauben der Klemmhebel mit einem Innensechskantschlüssel 2,5 mm.



3. Schwenken Sie die 4 Klemmhebel 90° zur Seite



4. Ziehen Sie die Schrauben fest.



5. Sie können jetzt den elektrischen Anschluss durchführen (Siehe ► [Kap. 5.8.7.5](#)).

5.7 Hydraulische Anschlüsse

5.7.1 Wasseranschlüsse (nur Heizen)

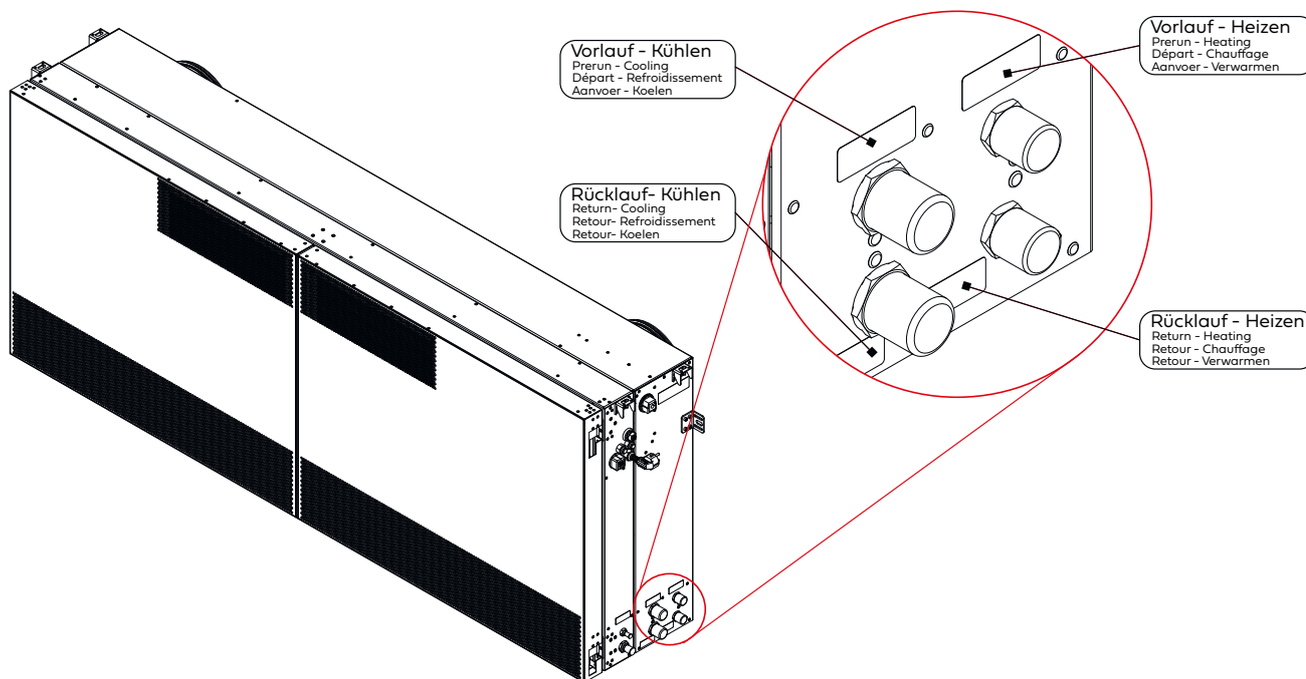
ACHTUNG!



Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Durch Kontakt mit heißen Medien oder Oberflächen am Warmwasseranschluss oder Heizregister kann es zu schweren Verbrennungen oder Verbrühungen kommen.

Vor allen Arbeiten das Lüftungsgerät abschalten, drucklos machen und ggf. abkühlen lassen.



1. Entfernen Sie die Kappen für die Heizanschlüsse (Vor- und Rücklauf). Die Anschlüsse für das Heizen befinden sich an der rechten Seite am Gerät unten.
2. Schließen Sie die Leitungen für den Vor- und Rücklauf zum Heizen zusammen mit einer geeigneten Dichtung (flachdichtend) an die jeweiligen Anschlüsse mit einem ½ Zoll Außengewinde an. Die Anschlüsse sind gegen Verdrehen gesichert und brauchen somit nicht gegengehalten zu werden.
3. Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.

Anschlussleitungen sind bauseits zu stellen.

5.7.2 Wasseranschlüsse (Heizen und Kühlen)

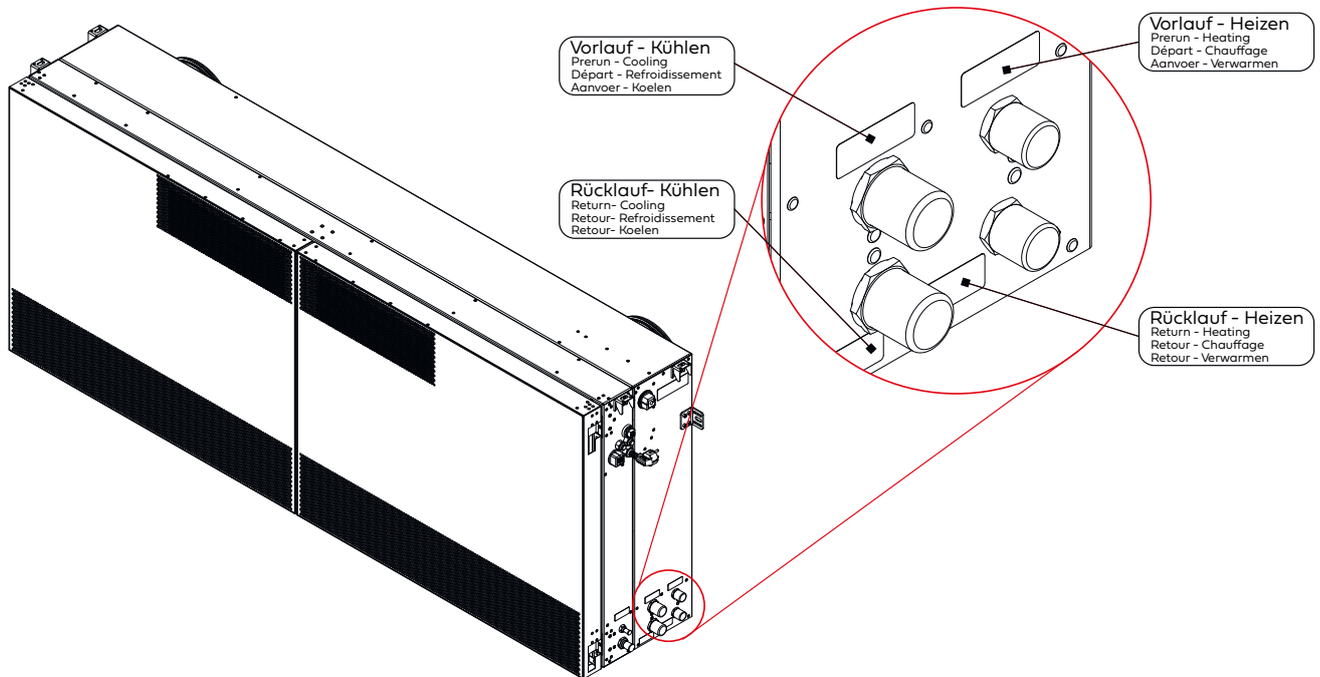
ACHTUNG!



Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Durch Kontakt mit heißen Medien oder Oberflächen am Warmwasseranschluss oder Heizregister kann es zu schweren Verbrennungen oder Verbrühungen kommen.

Vor allen Arbeiten das Lüftungsgerät abschalten, drucklos machen und ggf. abkühlen lassen.



1. Entfernen Sie die Kappen für die Heiz- und Kühlanschlüsse (Vor- und Rücklauf). Die Anschlüsse für das Heizen und Kühlen befinden sich an der rechten Seite am Gerät unten.
2. Schließen Sie die Leitungen für den Vor- und Rücklauf (Heizen und Kühlen) zusammen mit einer geeigneten Dichtung (flachdichtend) an die jeweiligen Anschlüsse mit einem ½ Zoll Außengewinde (Heizen) bzw. ¾ Zoll Außengewinde (Kühlen) an. Die Anschlüsse sind gegen Verdrehen gesichert und brauchen somit nicht gegen gehalten zu werden.
3. Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.

Anschlussleitungen sind bauseits zu stellen.

5.7.3 Kondensatabführung

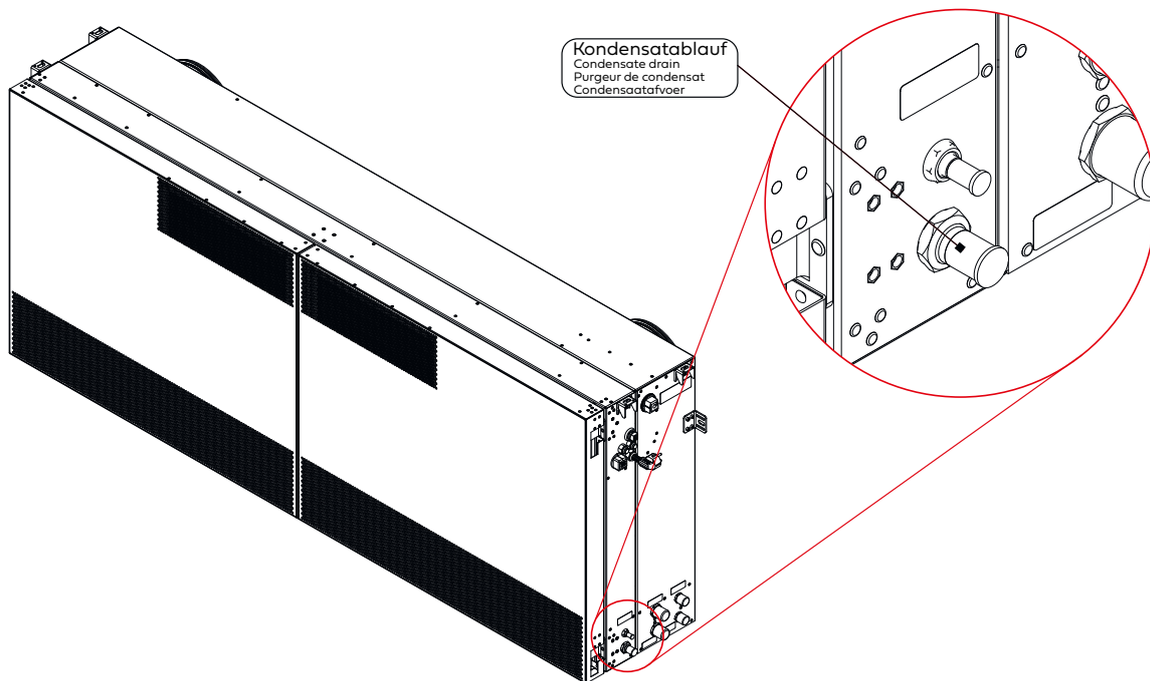
Die Kondensatabführung erfolgt entweder durch ein Gefälle oder eine Kondensatpumpe. Außerhalb des Gerätes ist je nach gewählter Variante ein Anschluss zur weiteren Abfuhr des Kondensates mittels Schlauches vorbereitet. Kondensat muss bauseits abgeführt werden, ansonsten tritt Kondensat unkontrolliert aus den Anschlüssen am Gerät aus.

ACHTUNG!

Die Kondensatabführung außerhalb des Gerätes hat über einen bauseits zu installierenden Siphon zu erfolgen.

5.7.3.1 Kondensatabführung mittels Gefälle

1. Entfernen Sie die Kappe vom Anschluss des Kondensatablaufes. Dieser befindet sich rechts unten am Gerät.
2. Stecken Sie einen geeigneten Schlauch mit einem Innendurchmesser von 16 mm auf die Schlauchtülle. Der Schlauch ist bauseits zu stellen.
3. Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.



5.7.3.2 Kondensatabführung mittels Pumpe

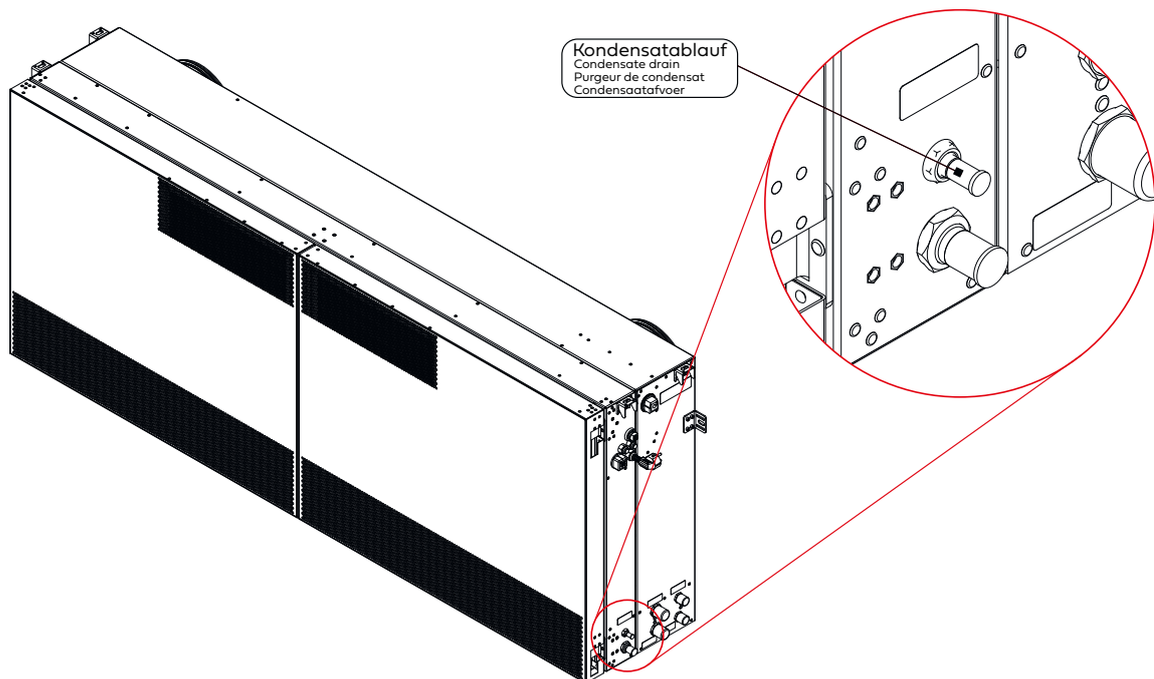
5.7.3.2.1. Auslegung der Kondensatabführung

Beachten Sie bei der Auslegung der Kondensatabführung die max. Förderhöhe und max. Schlauchlänge für eine Kondensatmenge von 4 l/h.

		Fördermenge (l/h)			
		Gesamte Schlauchlänge (Innen-Ø 6mm, ¼") in m			
		5	10	20	30
Förderhöhe in m	0	20	19	18	17
	2	16	15	14	13,5
	4	11,5	11	10,5	10
	6	-	8,5	7,5	6,5
	8	-	6	5	4
	10	-	4	3,5	2,5

5.7.3.2.2. Montage

1. Entfernen Sie die Kappe vom Anschluss des Kondensatablaufes. Dieser befindet sich rechts unten am Gerät.
2. Stecken Sie einen geeigneten Schlauch mit einem Innendurchmesser von 6 mm auf die Schlauchtülle. Der Schlauch ist bauseits zu stellen.
3. Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.



5.8 Elektrische Installation

5.8.1 Allgemein



GEFAHR!

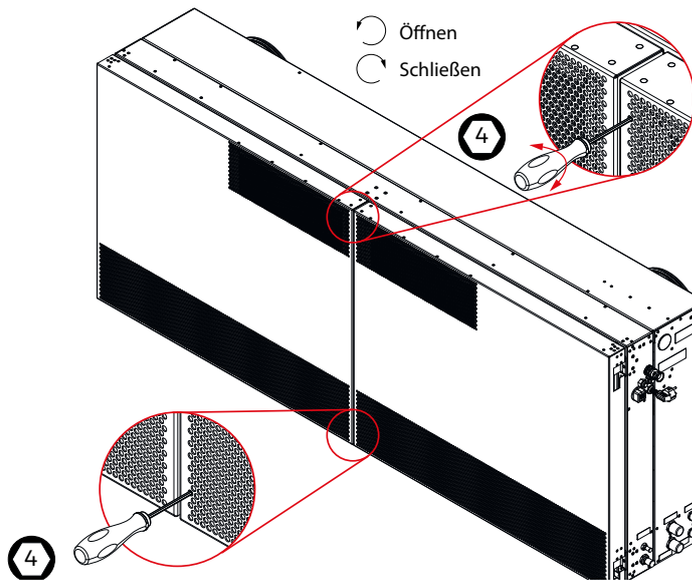
Elektrische Spannung

Durch Kontakt mit unter Spannung stehenden Bauteilen besteht Todesgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen. Es kann zudem zu Funktions- und Betriebsstörungen sowie Materialschäden kommen.

- Alle Arbeiten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Bei allen Arbeiten die jeweils geltenden Vorschriften (z. B. VDE 0100 / IEC 60364) einhalten.
- Entsprechende Trenneinrichtungen vorsehen (z. B. FI- / LS-Schalter) und kennzeichnen.
- Das Lüftungsgerät und alle daran angeschlossenen Geräte spannungsfrei schalten und während der durchzuführenden Arbeiten gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Das Lüftungsgerät erst 5 Minuten nach allpoligem Abschalten der Spannung öffnen.
- Alle elektrischen Bauteile und Leitungsverbindungen regelmäßig kontrollieren und festgestellte Mängel sofort beseitigen.
- Bei allen Arbeiten nur vom Hersteller genannte, unbeschädigte Originalteile verwenden.

5.8.2 Öffnen / Schließen des Lüftungsgerätes

Das Öffnen und Schließen des WiVent-B Lüftungsgerätes geschieht über 2 Kompressionsverschlüsse in der rechten Tür, oben und unten. Diese Verschlüsse schließen bei der ersten 90° Drehung den Verschluss und ziehen bei den nächsten 90° die Tür um einige Millimeter an, sodass die Türen zum Gehäuse abdichtend geschlossen werden. Zum Öffnen wird ein Sechskantschlüssel der Größe 4 benötigt. Die Öffnungen der Verschlüsse sind verdeckt, sie befinden sich an der rechten Tür jeweils links in erster Reihe und in der 3. Öffnung von oben bzw. unten.



Öffnen:

1. Stecken Sie den Sechskantschlüssel der Größe 4 in die obere Öffnung der rechten Tür (3. Loch von oben, ganz links) und drehen den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn um 180°. Wiederholen Sie den Vorgang in der unteren Öffnung (3. Loch von unten, ganz links)
2. Nun können Sie die Türen öffnen.

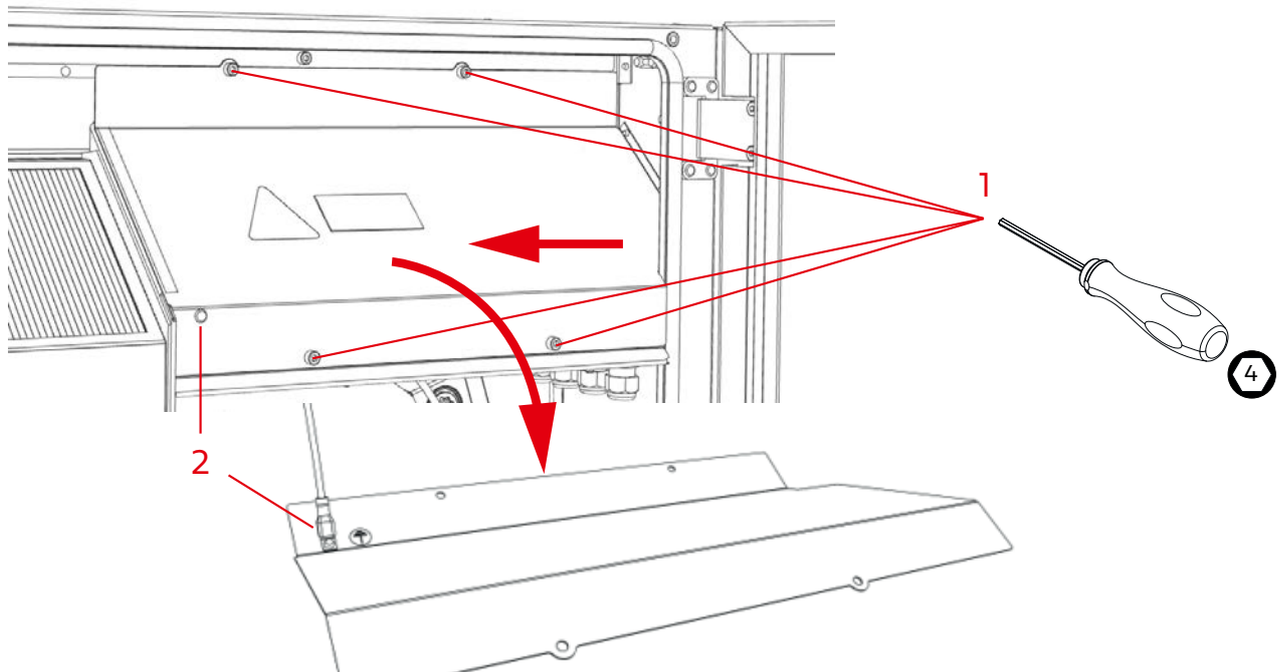
HINWEIS!

Vor dem Schließen ist sicherzustellen, dass die Umschaltklappe geöffnet ist (Horizontalstellung).

Schließen:

1. Schließen Sie zuerst die linke Tür, dann die rechte.
2. Stecken Sie den Sechskantschlüssel in die untere Öffnung und drücken Sie die Tür leicht an. Drehen Sie dann den Sechskantschlüssel um 180° im Uhrzeigersinn. Nach der ersten 90°- Umdrehung wird der Widerstand größer, da der Verschluss jetzt die Tür anzieht. Das maximale Drehmoment zum Schließen der Gerätetüren von 1,7 Nm sollte hierbei nicht überschritten werden.
3. Wiederholen Sie den Vorgang in der oberen Öffnung.

5.8.3 Öffnen / Schließen der Elektronik-Box



Der Deckel der Elektronik-Box befindet sich oben rechts im Lüftungsgerät und wird von vier Schrauben (1) gehalten.

Öffnen:

1. Öffnen Sie die Schrauben (1) mit einem Sechskantschlüssel der Größe 4.
2. Schieben Sie den Deckel etwas nach links und drehen Sie diesen um. Entfernen Sie die Erdungsleitung (2) vom Deckel, indem Sie die Leitung vom Flachsteckverbinder abziehen.

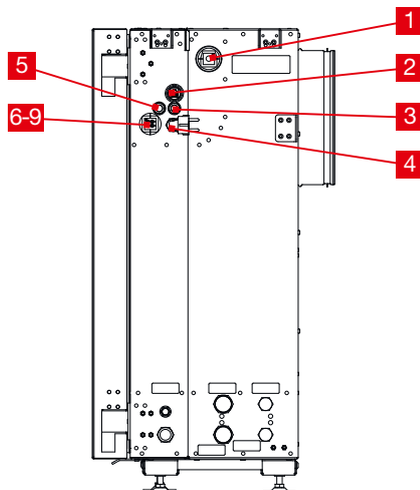
Auf der Rückseite des Deckels befindet sich das Anschlussschema des jeweiligen Gerätes.

Schließen:

1. Stecken Sie die Erdungsleitung (2) wieder auf den Flachsteckverbinder am Deckel.
2. Montieren Sie den Deckel in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage wieder an das Gehäuse.

5.8.4 Leitungsdurchführungen am Mastergerät (Auslieferungszustand)

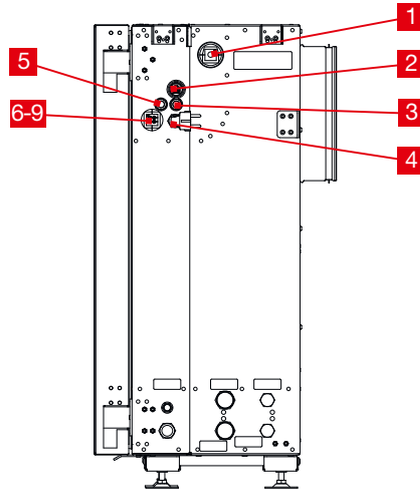
Alle elektrischen Leitungsdurchführungen befinden sich oben an der rechten Seite des Mastergeräts.



Pos-Nr.	Leitungsdurchgang ins Gerät	Leitungsdurchgangstyp	Ø Klemmbereich
1	Vorbereiteter Anschluss für digitales Raumbdiengerät (DVI-Kabel)	Dichtstopfen Ø 42	-
2	LAN	-	-
3	Raumluftsensor	Kabelverschraubung M16 x 1,5 + Dichtstopfen	5 - 10 mm
4	Schuko-Stecker mit Anschlusskabel für Spannungsversorgung	-	-
5	Analoges Raumbdiengerät / Spannungsversorgung digitales Raumbdiengerät	Kabelverschraubung M16 x 1,5 + Dichtstopfen	5 - 10 mm
6	LAN	Kabeltülle 4/6 + 4x Dichtstopfen	6 - 7 mm
7	Ethernetkabel – Anschluss Slavegerät		
8	Ethernetkabel – Anschluss Slavegerät		
9	USB-Kabel für digitales Raumbdiengerät		

5.8.5 Leitungsdurchführungen am Slavegerät (Auslieferungszustand)

Alle elektrischen Leitungsdurchführungen befinden sich oben an der rechten Seite des Slavegeräts.



Pos-Nr.	Leitungsdurchgang ins Gerät	Leitungsdurchgangstyp	Ø Klemmbereich
1	Kein Anschluss im Slavegerät	Dichtstopfen Ø 42	-
2	Kein Anschluss im Slavegerät	Dichtstopfen Ø 16	-
3	Kein Anschluss im Slavegerät	Dichtstopfen Ø 16	-
4	Schuko-Stecker mit Anschlusskabel für Spannungsversorgung	-	-
5	Kein Anschluss im Slavegerät	Dichtstopfen Ø 16	-
6	LAN	Kabeltülle 4/6 +	6 - 7 mm
7	Ethernetkabel Mastergerät an Slavegerät		
8	Ethernetkabel Slavegerät an Slavegerät		
9	Kein Anschluss im Slavegerät		

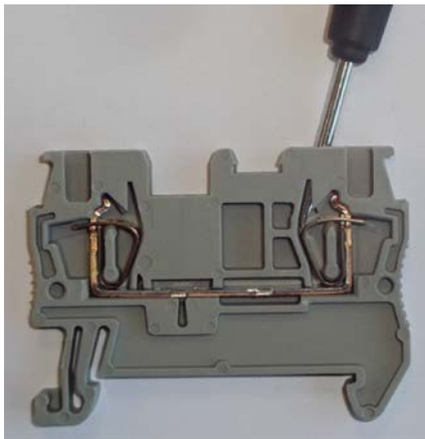
5.8.6 Anschlussklemmen in der Elektronik-Box

5.8.6.1 Anschlussvermögen und Abisolierlängen

Daten der Anschlussklemmen X1	
zulässiger Leiterquerschnitt starr	0,08 – 4 mm ²
zulässiger Leiterquerschnitt flexibel	0,08 – 2,5 mm ²
zulässiger Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,25 – 2,5 mm ²
Abisolierlänge	10 mm
Betätigungswerkzeug bzw. Schraubendreher	2,5 mm Klingenbreite

Daten der Anschlussklemmen X2	
zulässiger Leiterquerschnitt starr und flexibel	0,08 – 1,5 mm ²
zulässiger Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,25 – 1,5 mm ²
Abisolierlänge	10 mm
Betätigungswerkzeug bzw. Schraubendreher	2,5 mm Klingenbreite

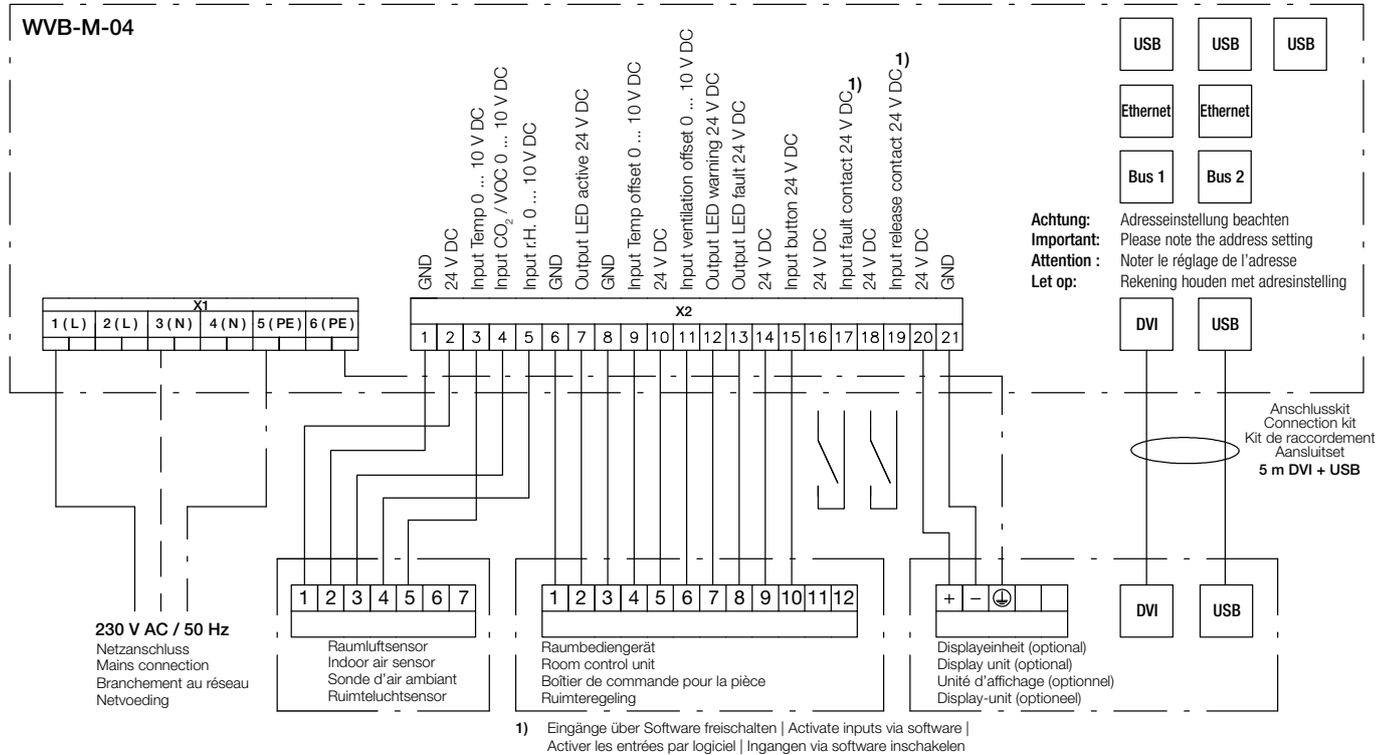
5.8.6.2 Ader auflegen



1. Führen Sie beim Öffnen der Klemmen den Schraubendreher leicht schräg in die Klemme ein.
2. Drücken Sie dann den Schraubendreher in die Klemme hinein.
3. Führen Sie nach dem Öffnen die abisolierte Ader in die Klemme ein.
4. Ziehen Sie dann den Schraubendreher aus der Klemme heraus.
5. Prüfen Sie die Ader auf festen Sitz.

5.8.7 Anschluss Mastergerät

5.8.7.1 Anschlussschema



5.8.7.2 Netzanschluss

Das dezentrale Lüftungsgerät benötigt eine Einspeisung mit 230 V / 50 Hz. Als Vorsicherung wird ein Leitungsschutzschalter des Typ B mit einem Nennstrom von 16 A empfohlen.

5.8.7.2.1 Leitungsempfehlung

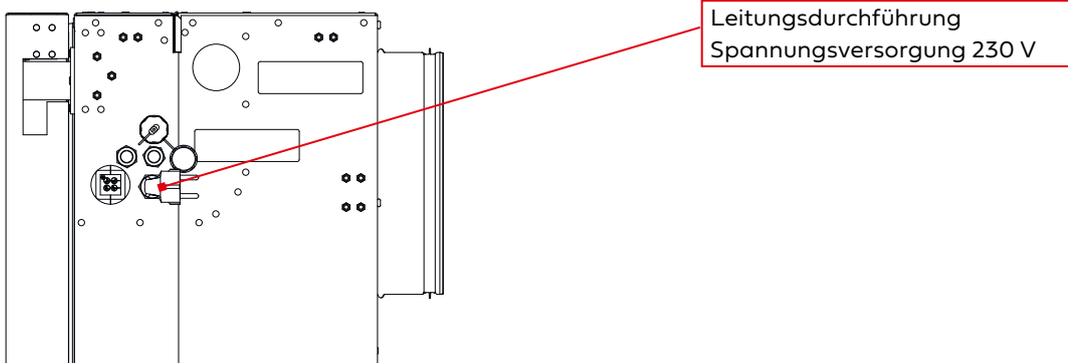
Für den Netzanschluss an das Mastergerät wird eine Leitung empfohlen mit mindestens 3 Adern und einem Leitungsquerschnitt von 1,5 mm² bzw. 2,5 mm², je nach Leitungslänge.

5.8.7.2.2. Anschlussleitung auflegen in der Elektronik-Box

HINWEIS!

Die folgenden Schritte sind nur erforderlich, wenn das vorhandene Anschlusskabel nicht genutzt oder ersetzt wird.

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgerätes und dann die Elektronik-Box (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Entnehmen Sie den Blindstopfen aus der Kabelverschraubung für den Netzanschluss und führen Sie die Leitung ins Gerät hinein.

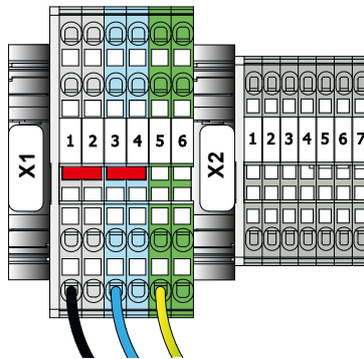


3. Entfernen Sie die Isolierung der Leitung und der einzelnen Adern.

Abisolierlänge Leitung	80 mm
Abisolierlänge Adern	10 mm

4. Legen Sie die einzelnen Adern auf die entsprechenden Klemmen auf. Achten Sie auf die korrekte Verlegung in der Elektronik-Box.

X1:1 (Graue Klemme)	L
X1:3 (Blaue Klemme)	N
X1:54 (Gelb-Grüne Klemme)	PE



6. Achten Sie auf Zugentlastung der Leitung und ziehen Sie dazu die Kabelverschraubung fest, um die Luftdichtheit des Lüftungsgerätes sicherzustellen.
7. Schließen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)) oder fahren Sie mit der weiteren Installation fort.

5.8.7.3 Raumlufsensor

Der Raumlufsensor wird vom dezentralen Mastergerät mit Spannung versorgt. Zum Anschluss des Raumlufsenors wird eine Leitung mit mindestens 5 Adern benötigt.

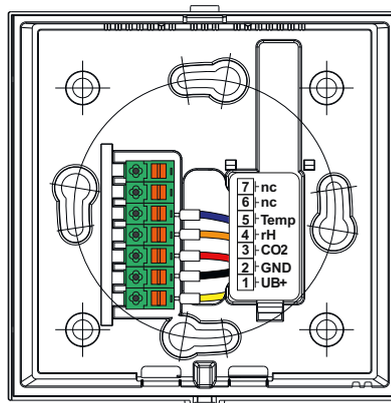
5.8.7.3.1. Leitungsempfehlung

Für den Anschluss des Raumlufsenors wird eine nummerierte Leitung mit mindestens 5 Adern und einem Leitungsquerschnitt von 0,5 mm² empfohlen.

5.8.7.3.2. Anschlussleitung auflegen im Raumlufsensor

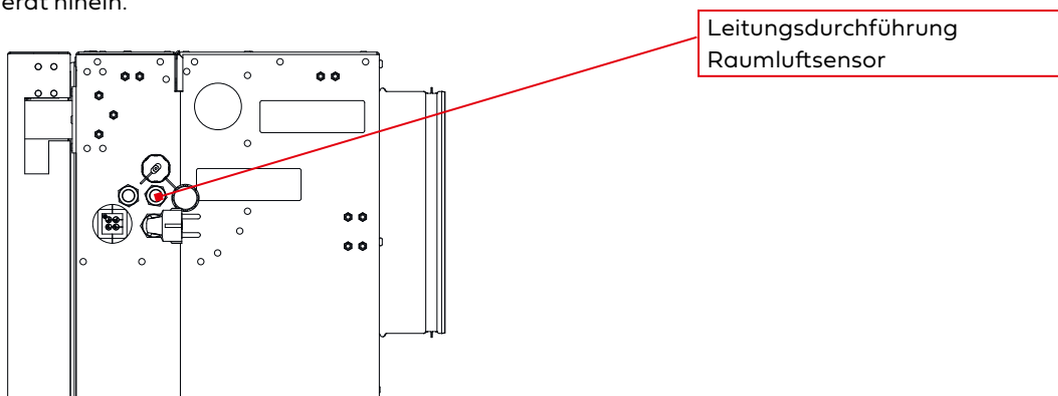
Um den Raumlufsensor anzuschließen, muss dessen Gehäuse geöffnet werden (Siehe ► [Kap. 5.4.2.](#)). Die Klemmenbelegung am Raumlufsensor ist wie folgt vorzunehmen:

1	24 V DC (UB+)
2	GND
3	Ausgang CO ₂ 0-10 V DC
4	Ausgang r.H. 0-10 V DC
5	Ausgang Temp. 0-10 V DC



5.8.7.3.3. Anschlussleitung auflegen in der Elektronik-Box

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgerätes und dann die Elektronik-Box (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Entnehmen Sie den Blindstopfen aus der Kabelverschraubung für den Raumlufsensor und führen Sie die Leitung ins Gerät hinein.

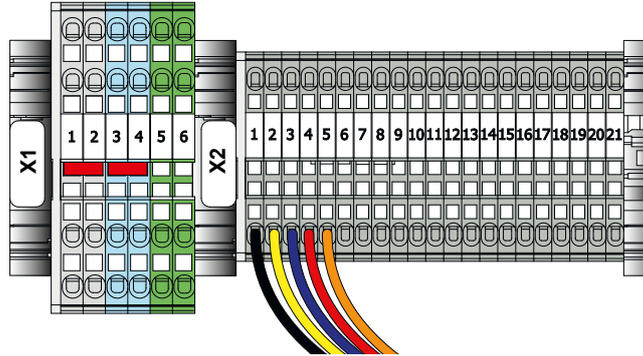


3. Isolieren Sie die Leitung ab. Schneiden Sie nicht benötigte Adern bündig ab und entfernen Sie die Isolierung der benötigten Adern.

Abisolierlänge Leitung	70 mm
Abisolierlänge Adern	10 mm

4. Legen Sie die einzelnen Adern auf. Achten Sie dabei auf die korrekte Verlegung in der Elektronik-Box.

X2:1	GND
X2:2	24 V DC
X2:3	Eingang Temp. 0–10 V DC
X2:4	Eingang CO ₂ 0–10 V DC
X2:5	Eingang r.H. 0–10 V DC



5. Achten Sie auf Zugentlastung der Leitung und ziehen Sie dazu die Kabelverschraubung fest, um die Luftdichtheit des Lüftungsgerätes sicherzustellen.
6. Schließen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)) oder fahren Sie mit der weiteren Installation fort.

5.8.7.4 Analoges Raumbediengerät

Die Versorgung des Raumbediengerätes mit Spannung erfolgt vom dezentralen Mastergerät.

Hinweis: In der Software Visualisierung muss der Typ des Raumbediengeräts (analog / digital) ausgewählt werden. (Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02](#))

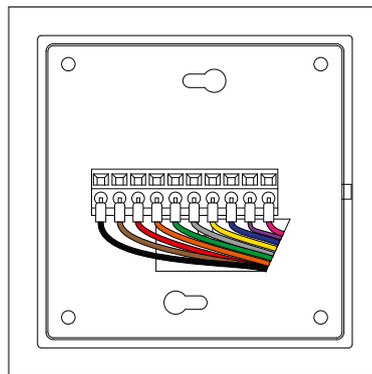
5.8.7.4.1. Leitungsempfehlung

Für den Anschluss des analogen Raumbediengerätes wird eine nummerierte Leitung mit mindestens 10 Adern und einem Leitungsquerschnitt von 0,5 mm² empfohlen.

5.8.7.4.2. Anschlussleitung auflegen im analogen Raumbediengerät

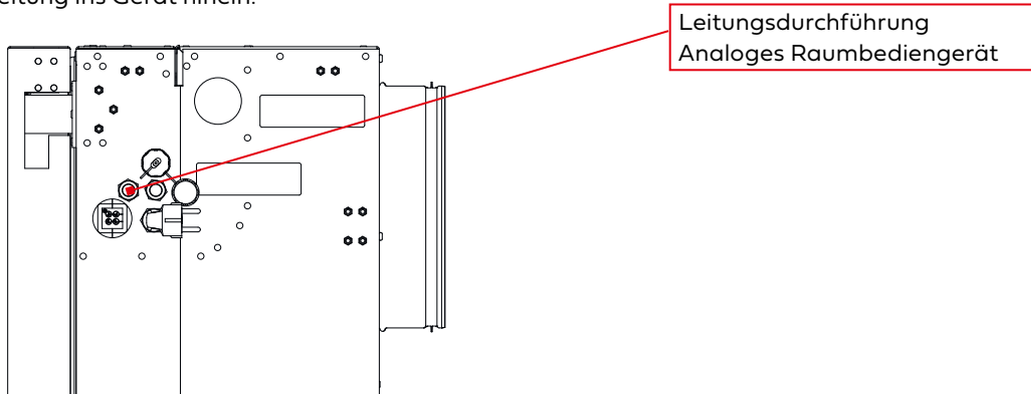
Um das analoge Raumbediengerät anzuschließen, muss dessen Gehäuse geöffnet werden (Siehe ► [Kap. 5.5.2.](#)). Die Klemmenbelegung am analogen Raumbediengerät ist wie folgt vorzunehmen:

1	GND
2	Eingang LED aktiv 24 V DC
3	GND
4	Ausgang Temp Offset 0–10 V DC
5	24 V DC
6	Ausgang Lüftung Offset 0–10 V DC
7	Eingang LED Warnung 24 VDC
8	Eingang LED Störung 24 V DC
9	24 V DC
10	Ausgang Taster 24 V DC



5.8.7.4.3. Anschlussleitung auflegen in der Elektronik-Box

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgerätes und dann die Elektronik-Box (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Entnehmen Sie den Blindstopfen aus der Kabelverschraubung für das analoge Raumbediengerät und führen Sie die Leitung ins Gerät hinein.



3. Isolieren Sie die Leitung ab. Schneiden Sie nicht benötigte Adern bündig ab und entfernen Sie die Isolierung der benötigten Adern.

Abisolierlänge Leitung	70 mm
Abisolierlänge Adern	10 mm

4. Legen Sie die einzelnen Adern auf. Achten Sie dabei auf die korrekte Verlegung in der Elektronik-Box.

X2:6	GND
X2:7	Ausgang LED Aktiv 24 V DC
X2:8	GND
X2:9	Eingang Temp. Offset 0–10 V DC
X2:10	24 V DC
X2:11	Eingang Lüftung Offset 0–10 V DC
X2:12	Ausgang LED Warnung 24 V DC
X2:13	Ausgang LED Störung 24 V DC
X2:14	24 V DC
X2:15	Eingang Taster 24 V DC

5. Achten Sie auf Zugentlastung der Leitung und ziehen Sie dazu die Kabelverschraubung fest, um die Luftdichtheit des Lüftungsgerätes sicherzustellen.
6. Schließen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)) oder fahren Sie mit der weiteren Installation fort.

5.8.7.5 Digitales Raumbediengerät

ACHTUNG!

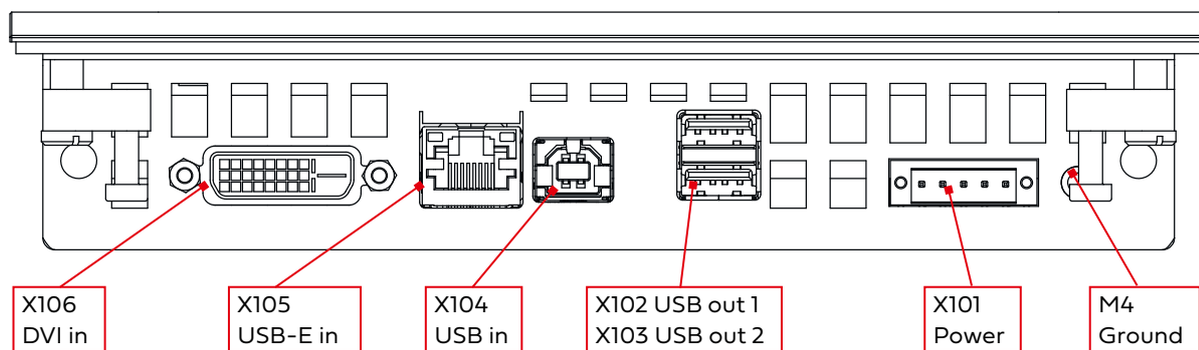
Verbinden Sie den Erdungspunkt am digitalen Bediengerät (M4 Ground) niederohmig mit einem Erdungspunkt des Gehäuses oder des Gebäudes.

Hinweis: In der Software Visualisierung muss der Typ des Raumbediengeräts (analog / digital) ausgewählt werden. (Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02](#))

5.8.7.5.1. Leitungsempfehlung

Die Spannungsversorgung des digitalen Raumbediengerätes erfolgt vom Mastergerät. Für die Spannungsversorgung wird eine Leitung empfohlen mit mindestens 3 Adern und einem Leitungsquerschnitt von 0,5 mm².

5.8.7.5.2. Anschlussstellen am digitalen Raumbediengerät



5.8.7.5.3. Versorgungsleitung am Bediengerät

Die Spannungsversorgung des digitalen Raumbediengerätes erfolgt über die Buchse X101. Montieren Sie die Leitung für die Spannungsversorgung des digitalen Raumbediengerätes mit Hilfe des mitgelieferten Materials zur Steckermontage.



1. Isolieren Sie die Leitung ab.

Abisolierlänge Leitung	8-9 mm
Abisolierlänge Adern	4 mm

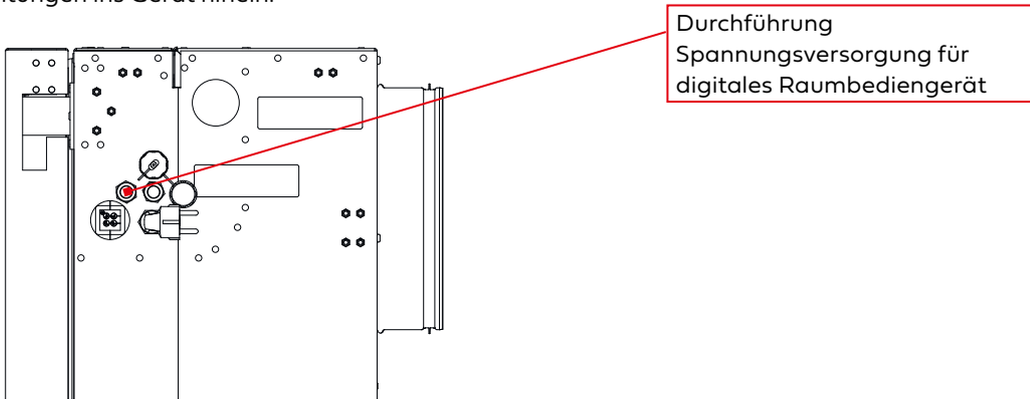
2. Legen Sie die einzelnen Adern wie folgt auf.

1	-
2	-
3	PE
4	GND (-)
5	24 V DC (+)

3. Führen Sie den Kabelbinder in das Unterteil des Steckergehäuses ein (Bild links).
4. Setzen Sie die Steckerleiste mit Leitung in das Unterteil. Ziehen den Kabelbinder fest und schneiden das überstehende Ende ab (Bild Mitte).
5. Stecken Sie das Oberteil des Gehäuses auf das Unterteil (Bild rechts).

5.8.7.5.4. Leitung auflegen in der Elektronik-Box

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgerätes und dann die Elektronik-Box (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Entnehmen Sie den Blindstopfen aus der Kabelverschraubung für das digitale Raumbediengerät und führen Sie die Leitungen ins Gerät hinein.

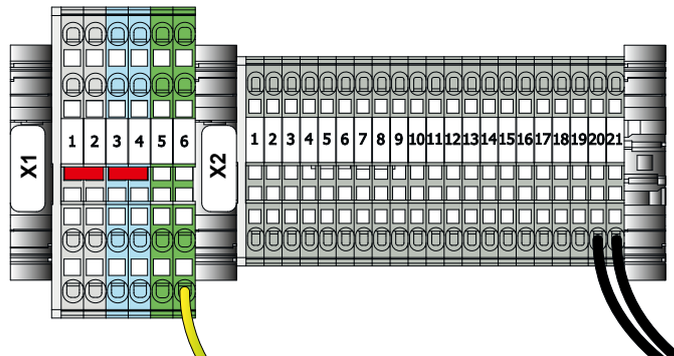


3. Isolieren Sie die Leitung ab und kürzen Sie nur die Adern für Spannung (24 V DC) und Null (GND) auf 50 mm. Den Schutzleiter nicht kürzen.

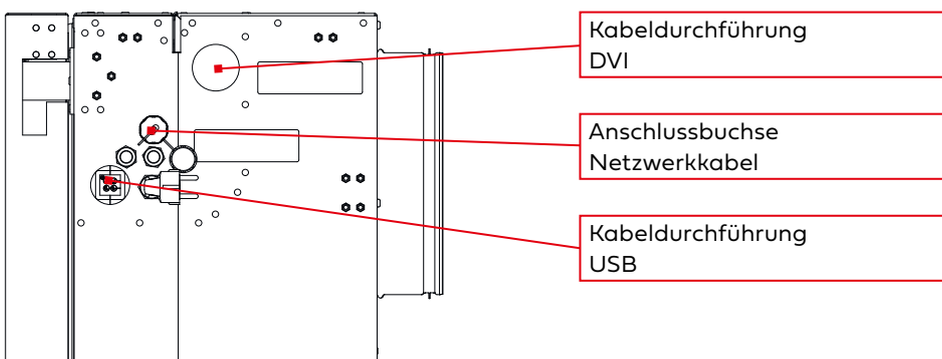
Abisolierlänge Leitung	160 mm
Abisolierlänge Adern	10 mm

4. Legen Sie die einzelnen Adern auf. Achten Sie dabei auf die korrekte Verlegung in der Elektronik-Box.

X1:6	PE
X2:20	24 V DC
X2:21	GND



5. Achten Sie auf Zugentlastung der Leitung und ziehen Sie dazu die Kabelverschraubung fest, um die Luftdichtheit des Lüftungsgerätes sicherzustellen.
6. Die DVI- und USB-Verbindung wird mit einem Anschlussset bestehend aus DVI-Kabel und USB-Kabel hergestellt. Ab einer Kabellänge über 5 m muss ein zusätzlicher Extender (im Lieferumfang des Anschlusssets für Kabellängen von 10 m und 20 m enthalten) außerhalb des Gerätes verbaut werden. Führen Sie das DVI- und USB-Kabel in das Gerät ein.



7. Schließen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)) oder fahren Sie mit der weiteren Installation fort.

5.8.7.6 Externe Freigabe

ACHTUNG!

Zur externen Freigabe muss ein potentialfreier Kontakt angeschlossen werden.

Für eine externe Freigabe steht im dezentralen Lüftungsgerät ein Klemmenpaar mit 24 V DC Spannungsausgang und 24 V DC Spannungseingang zu Verfügung. Um die externe Freigabe nutzen zu können, muss ein Schalter oder ein Schaltkontakt einer externen Steuerung angeschlossen werden. Ist der Kontakt geschlossen, ist das Gerät freigegeben. Bei offenem Kontakt geht das Gerät in die Betriebsart Gebäudeschutz über.

Diese externe Freigabe kann z. B. für einen Wechsel zwischen maschineller Lüftung und freier Fensterlüftung mittels Fensterkontakt genutzt werden. Sie kann ebenfalls zum Anschluss an ein Brandmeldesystem (BMS) / eine Brandmeldezentrale (BMZ) genutzt werden. Dadurch können stromlos die Fassadenöffnungen verschlossen werden.

Die externe Freigabe muss in der WiVent Software aktiviert werden. (Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02](#))

5.8.7.6.1. Klemmenbelegung

X2:18	24 V DC
X2:19	Eingang externe Freigabe 24 V DC

5.8.7.7 Fehlerkontakt

ACHTUNG!

Für den Fehlerkontakt muss ein potentialfreier Kontakt angeschlossen werden.

Für den Fehlerkontakt steht im dezentralen Lüftungsgerät ein Klemmenpaar mit 24 V DC Spannungsausgang und 24 V DC Spannungseingang zu Verfügung. Um die externe Freigabe nutzen zu können muss ein Schalter oder ein Schaltkontakt einer externen Steuerung angeschlossen werden. Ist der Kontakt geschlossen, ist das Gerät freigegeben. Bei offenem Kontakt geht das Gerät in die Betriebsart Gebäudeschutz über.

Diese externe Freigabe kann z. B. für einen Wechsel zwischen maschineller Lüftung und freier Fensterlüftung mittels Fensterkontakt genutzt werden. Sie kann ebenfalls zum Anschluss an ein Brandmeldesystem (BMS) / eine Brandmeldezentrale (BMZ) genutzt werden. Dadurch können stromlos die Fassadenöffnungen verschlossen werden.

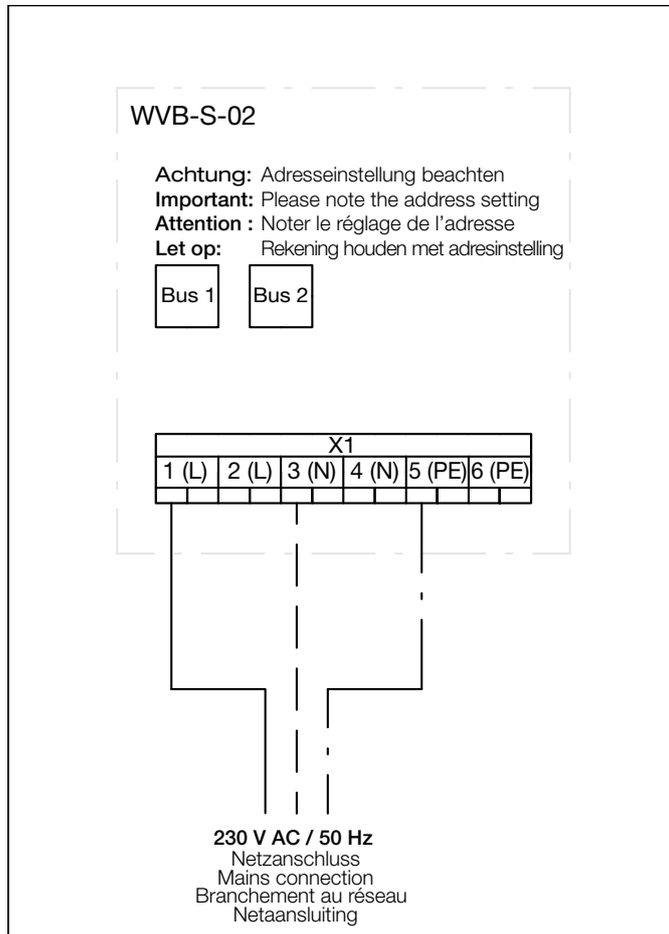
Der externe Fehlerkontakt muss in der WiVent Software aktiviert werden. (Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02](#))

5.8.7.7.1. Klemmenbelegung

X2:16	24 V DC
X2:17	Eingang Fehlerkontakt 24 V DC

5.8.8 Anschluss Slavegerät

5.8.8.1 Anschlussschema



5.8.8.2 Netzanschluss

Das dezentrale Lüftungsgerät benötigt eine Einspeisung mit 230 V / 50 Hz. Als Vorsicherung wird ein Leitungsschutzschalter des Typ B mit einem Nennstrom von 16 A empfohlen.

5.8.8.2.1 Leitungsempfehlung

Für den Netzanschluss an das Slavegerät wird eine Leitung empfohlen mit mindestens 3 Adern und einem Leitungsquerschnitt von 1,5 mm² bzw. 2,5 mm², je nach Leitungslänge.

5.8.8.2.2 Anschlussleitung auflegen in der Elektronik-Box

(Siehe ► [Kap. 5.8.7.2.2](#))

5.8.9 Bus-Verbindung Master / Slave

Ein oder mehrere Slavegeräte sind über ein Ethernet Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an das Mastergerät anzuschließen. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten, die Geräte zu verbinden. Sie können entweder ein Slavegerät an das Mastergerät anschließen und jedes weitere an das vorige Slavegerät (Beispiel 1). Oder Sie schließen zwei Slavegeräte an das Mastergerät an und können dann an diese Slavegeräte weitere Slavegeräte anschließen (Beispiel 2). Es ist möglich insgesamt bis zu 5 Slavegeräte an ein Mastergerät anzuschließen.

Beispiel 1:



Beispiel 2:



5.8.9.1 Leitungsempfehlung

Empfohlen werden:

- Netzwerkleitung bzw. Ethernet Kabel mit RJ45 Stecker auf beiden Seiten (Patchkabel).
- mindestens Cat. 5e.
- maximale Länge von 100 m darf nicht überschritten werden.

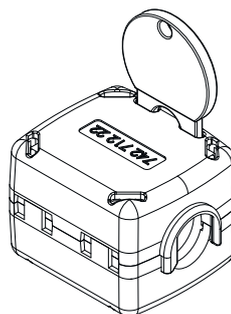
5.8.9.2 Vorgehensweise

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgeräts und dann die Elektronik-Box (Siehe ▶ [Kap. 5.8.2.](#) und ▶ [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Führen Sie das Ethernet Kabel durch die vorgesehene Kabeltülle oben rechts im Gerät (Siehe ▶ [Kap. 5.8.4.](#) und ▶ [Kap. 5.8.5.](#)).
3. Isolieren Sie das Ethernet Kabel im Bereich der Schirmklammer (ca. 15 mm) vorsichtig ab, bis der Schirm frei liegt. Stecken Sie die abisolierte Stelle in eine der Schirmklammern. Öffnen Sie den beiliegenden Klappferrit und legen das Kabel so hinein, dass es zweimal durchgeführt wird.



TIPPI!

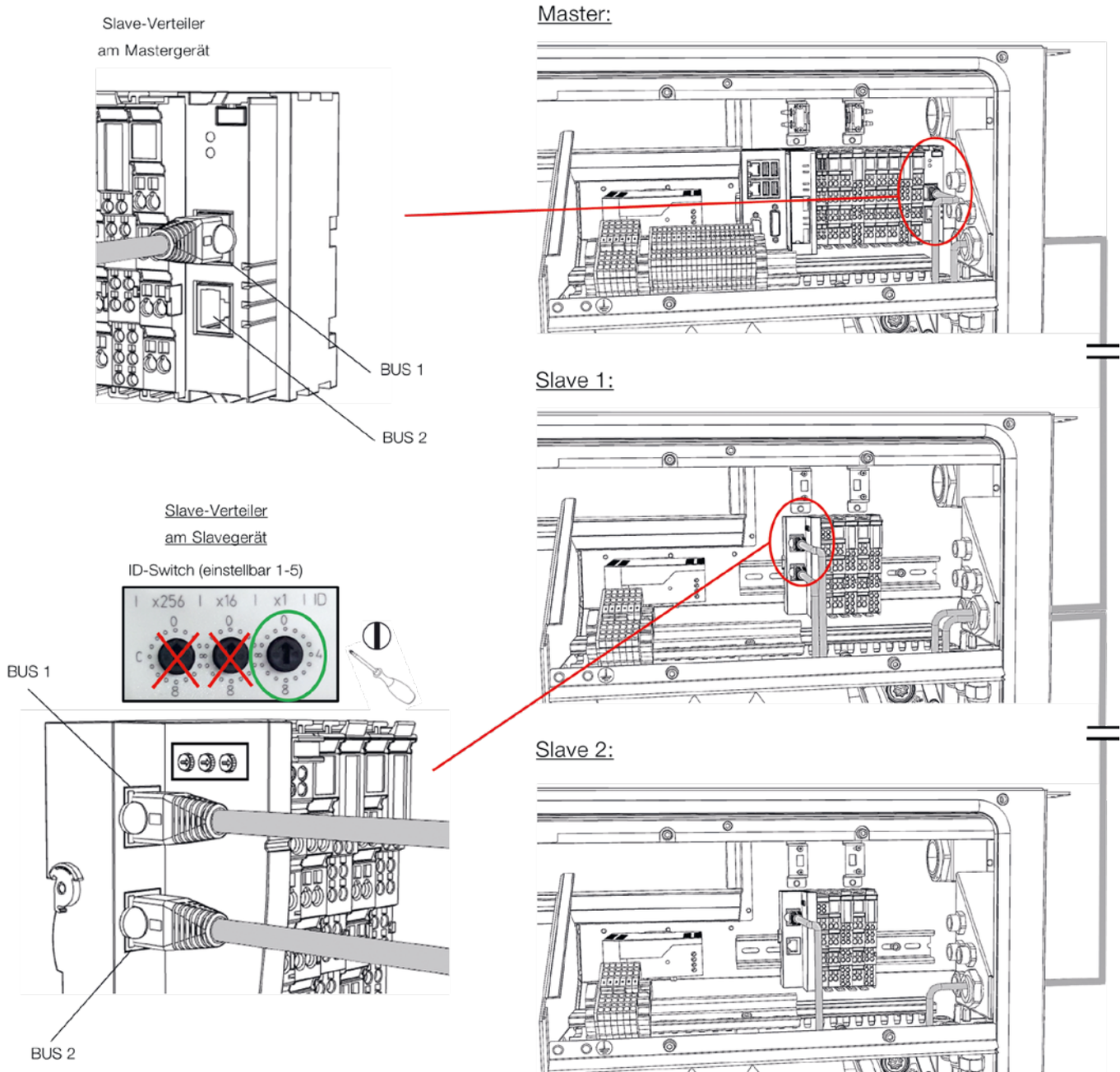
Der Klappferrit lässt sich mit beiliegendem Schlüssel öffnen. Zum Schließen drücken Sie den Klappferrit wieder zu.



4. Verbinden Sie die Geräte (vom Master zum Slave oder von Slave zu Slave) mit einem Ethernet Kabel.

5. Ordnen Sie jedem Slavegerät am Slave-Verteiler eine eindeutige Adresse am rechten ID-Switch zu (z.B.: 1 für das erste Slavegerät und 2 für zweite Slavegerät). Dieser lässt sich mit einem schmalen Schlitz-Schraubendreher auf Zahlen von 0-15 einstellen. Die Zuordnung der bis zu fünf Geräte ist frei, aber unterschiedlich zwischen 1 und 5 zu wählen. Einstellungen von 6 bis 15 werden ignoriert! Die anderen Switch-IDs (mittig und links) müssen auf Stellung 0 stehen. Jede Adresse darf nur einmal vergeben werden. Die am Mastergerät angeschlossenen Slavegeräte müssen in der WiVent Software aktiv geschaltet werden (Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 8](#)).

Beispiel: Anschluss von zwei Slavegeräten an einem Mastergerät:



6. Schließen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)) oder fahren Sie mit der weiteren Installation fort.

5.8.10 Anschluss der Kommunikationsleitung am Lüftungsgerät

Der Anschluss zur Einbindung in ein Netzwerk befindet sich in der Elektronik-Box des Mastergerätes oben rechts. Sie verfügt über zwei LAN-Schnittstellen. Die beiden Ports sind geschwicht und arbeiten mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 10 / 100 MBit. An den Seiten der Ports befinden sich LEDs, die den Status anzeigen. Die obere LED zeigt an, ob der Port mit einem Netzwerk verbunden ist. Bei Dauerleuchten ist der Port mit einem Netzwerk verbunden, bei Blinken der LED werden Daten übertragen. Die untere LED zeigt die Übertragungsgeschwindigkeit an. Ist die Geschwindigkeit 100 MBit leuchtet die LED, bei 10 MBit nicht.

(Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 4](#))

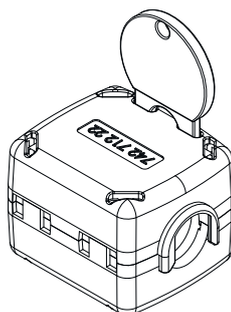
Anschluss an das Mastergerät

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgeräts und dann die Elektronik-Box (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Führen Sie das Ethernet Kabel durch die vorgesehene Kabeltülle oben rechts im Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.4.](#))
3. Isolieren Sie das Ethernet Kabel im Bereich der Schirmklammer (ca. 15 mm) vorsichtig ab, bis der Schirm frei liegt. Stecken Sie die abisolierte Stelle in eine der Schirmklammern. Öffnen Sie den beiliegenden Klappferrit und legen das Kabel so hinein, dass es zweimal durchgeführt wird.

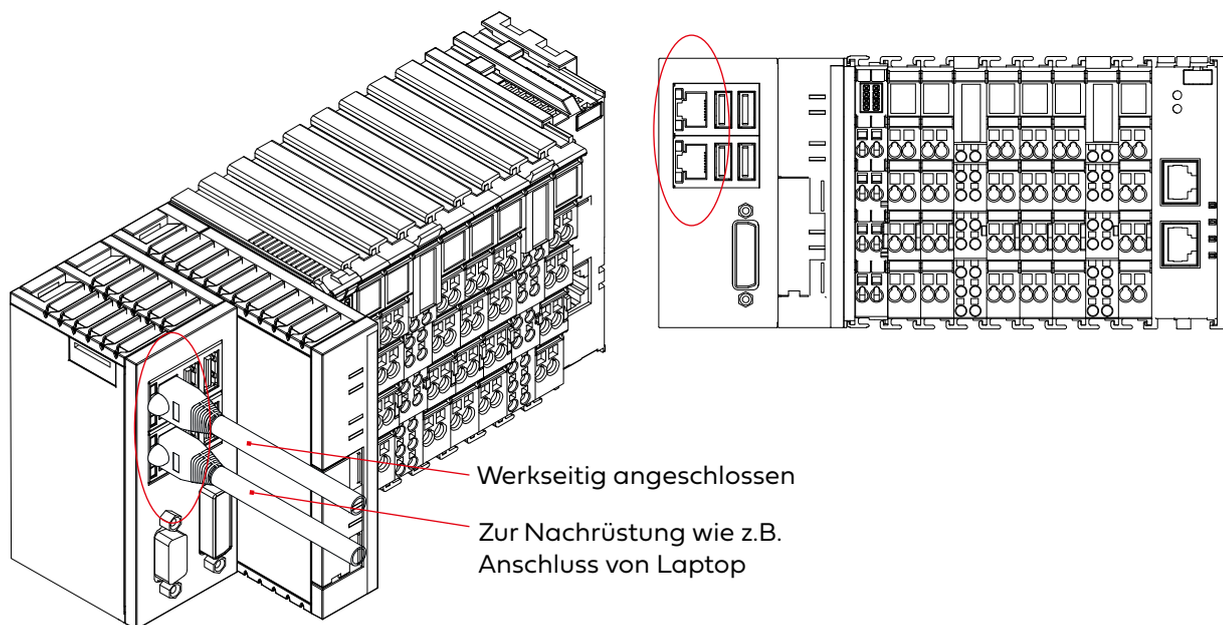


TIPP!

Der Klappferrit lässt sich mit beiliegendem Schlüssel öffnen. Zum Schließen drücken Sie den Klappferrit wieder zu.



4. Verbinden Sie das Ethernet Kabel mit einer der Buchsen der Steuerung in der Elektronik-Box.



5. Schließen Sie nach Abschluss aller Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)) oder fahren Sie mit der weiteren Installation fort.

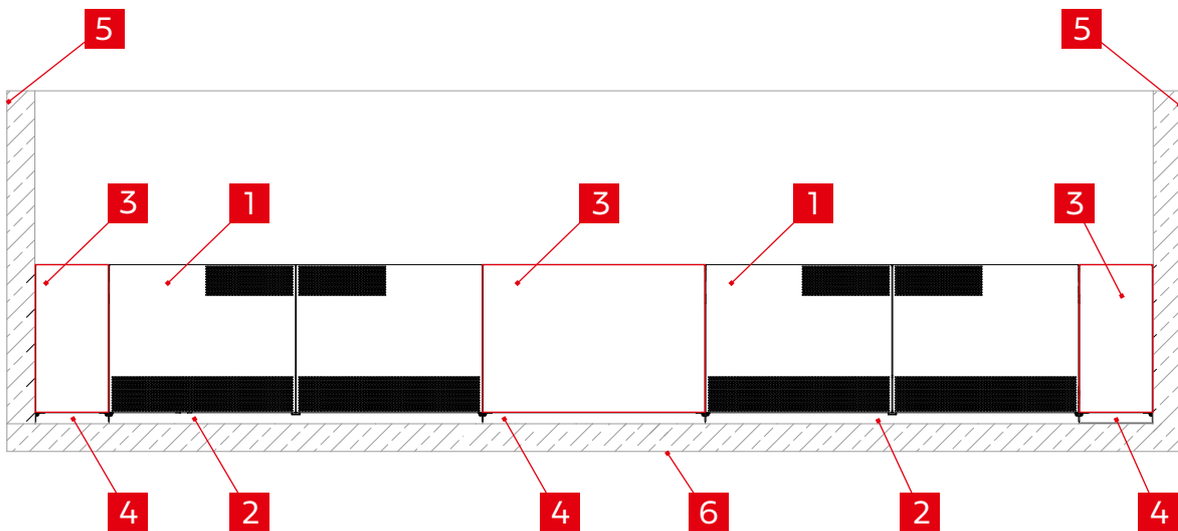
5.9 Abdeckblech (AB) und Bodenblende (BB)

5.9.1 Allgemein

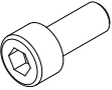
Das Abdeckblech **3** wird über Befestigungswinkel zwischen zwei Lüftungsgeräte **1** bzw. zwischen Lüftungsgerät **1** und Wand **5** eingehängt und zusammen mit der Bodenblende **4** verschraubt. Das Bestellmaß der Abdeckbleche ist in der Breite 10 mm größer als das Ist-Maß, sodass sich auf beiden Seiten jeweils ein Spalt von 5 mm ergibt. Über Langlöcher lässt sich der Spalt noch minimal einstellen.

Die Bodenblende **4** zur Montage unterhalb eines Abdeckbleches hat immer die gleiche Breite wie das Abdeckblech **3** und ist einseitig (spätere Richtung zum Boden) mit einer Kunststoffleiste mit Dichtlippe ausgestattet. Zusätzlich gibt es eine weitere Bodenblende **2** zur Montage unterhalb des Lüftungsgerätes in der Breite passend zum Lüftungsgerät. Die Bodenblende **2** schließt die Lücke von der Unterseite vom Lüftungsgerät zum Boden **6**. Auch an dieser Bodenblende ist eine Kunststoffleiste mit einer Dichtlippe angebracht. Diese ist 5 mm breiter als die Bodenblende, um das Spaltmaß auszugleichen. Die Leisten sollen direkt zueinander abschließen und können ggf. an der Wandseite gekürzt werden.

Beispiel:

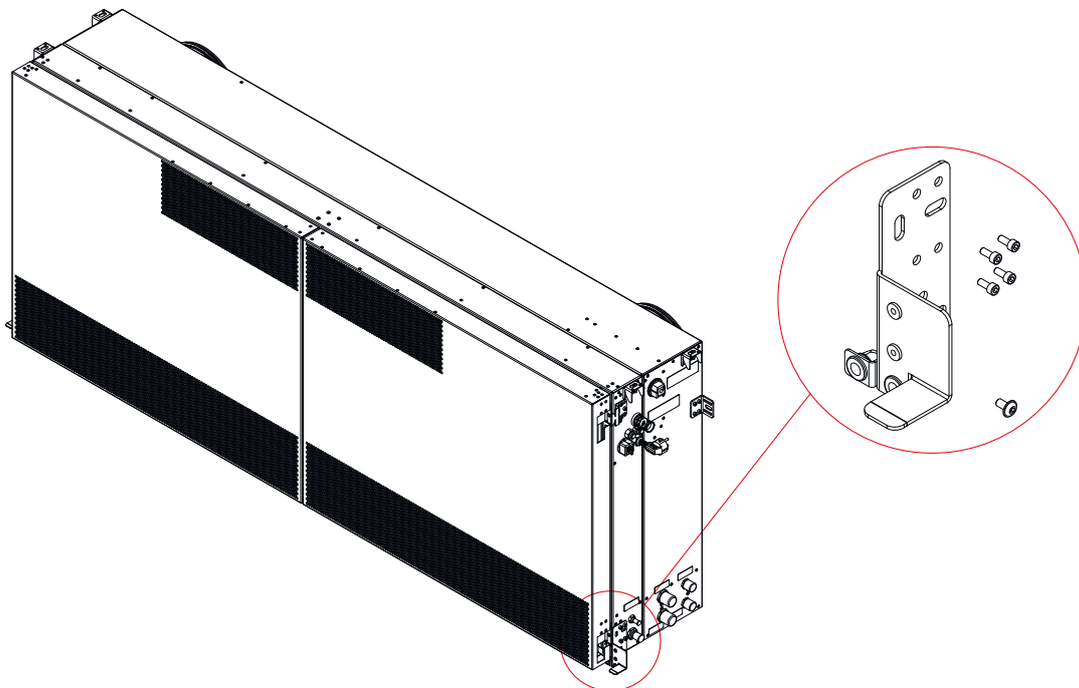


Anzugsmomente für Abdeckblech und Bodenblende (gilt nur für beiliegende Schrauben):

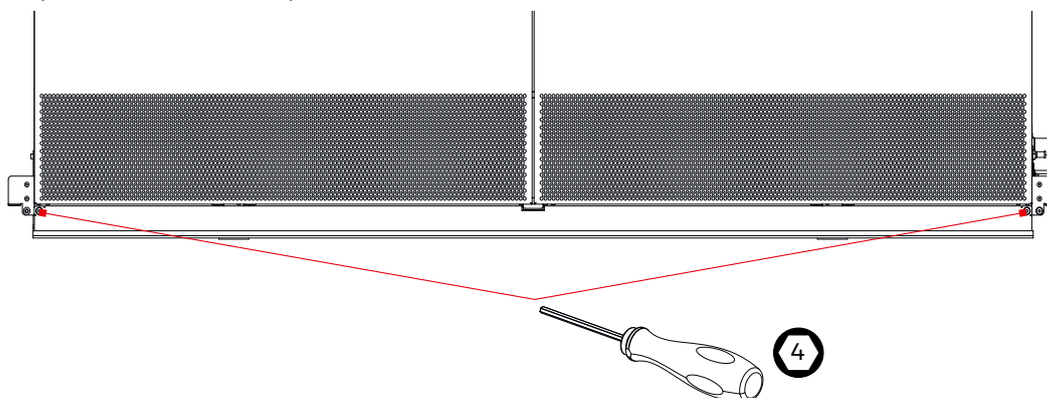
Schraube	Gewindegröße	Max. Anzugsdrehmoment in Nm	Größe Innensechskant-Schlüssel
	M5	5,5	4
	M6	10	4

5.9.2 Montage der Bodenblende unter dem Gerät

1. Montieren Sie den Winkel für die Bodenblende an den Winkel für Abdeckblech und Bodenblende und fixieren diese mit den Zylinderkopfschrauben und der Flachkopfschraube am Gerät. Die hierzu erforderlichen Komponenten sind im Beipack Abdeckblech und Bodenblende enthalten.



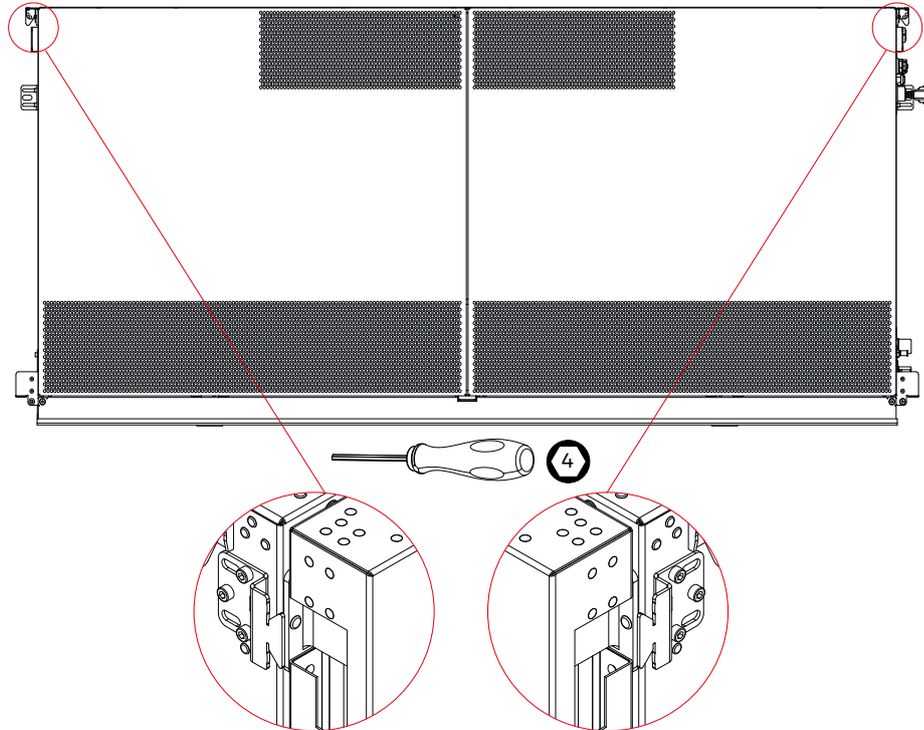
2. Platzieren Sie die Bodenblende unterhalb des Gerätes und befestigen Sie diese mit den beiliegenden Schrauben M6 x 12 (2x, Beipack Bodenblende BL).



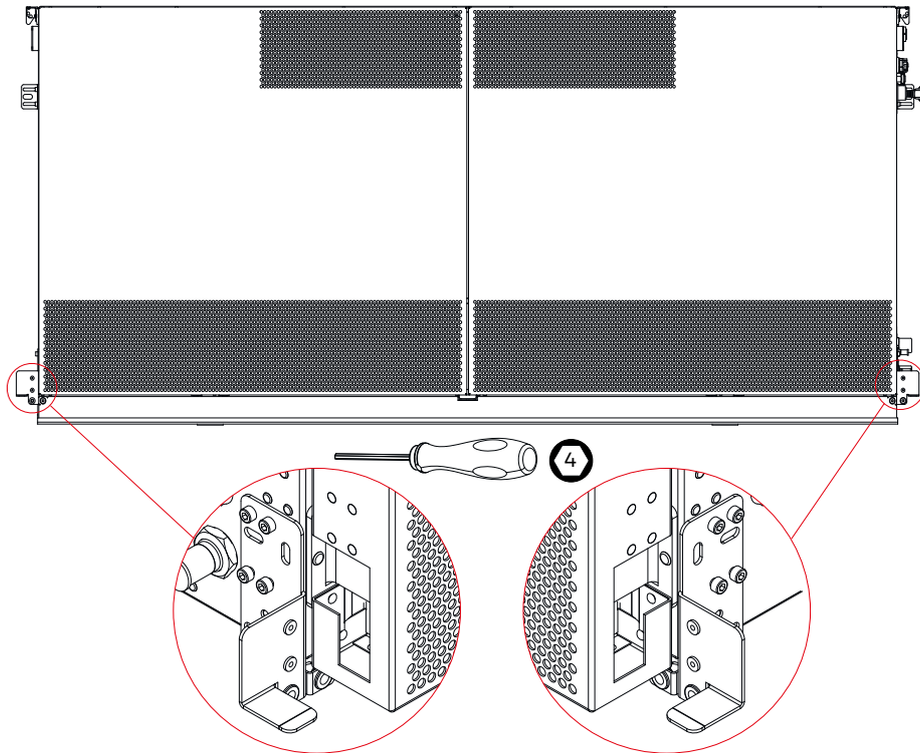
5.9.3 Montage zwischen zwei Geräten

1. Montieren Sie die beigefügten Winkel für die Abdeckbleche (2x, Beipack Abdeckblech) mit den dazugehörigen Schrauben M5 x 12 (je 3x links und rechts oben am Gerät).

Die Langlöcher im Winkel bleiben hier ungenutzt. Diese sind nur für die Wandmontage zu benutzen.

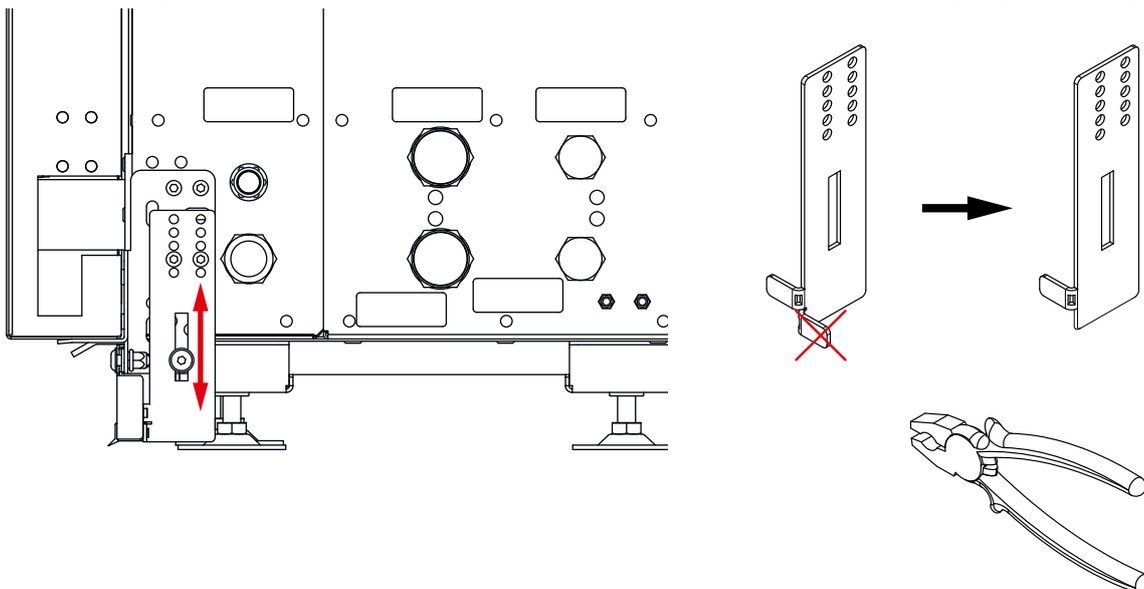


2. Montieren Sie den Winkel für die Bodenblende an den Winkel für Abdeckblech und Bodenblende. Schrauben Sie die Winkel (Beipack Abdeckblech und Bodenblende) mit dazugehörigen Schrauben M5 x 12 (je 4x) unten am jeweiligen Gerät an.

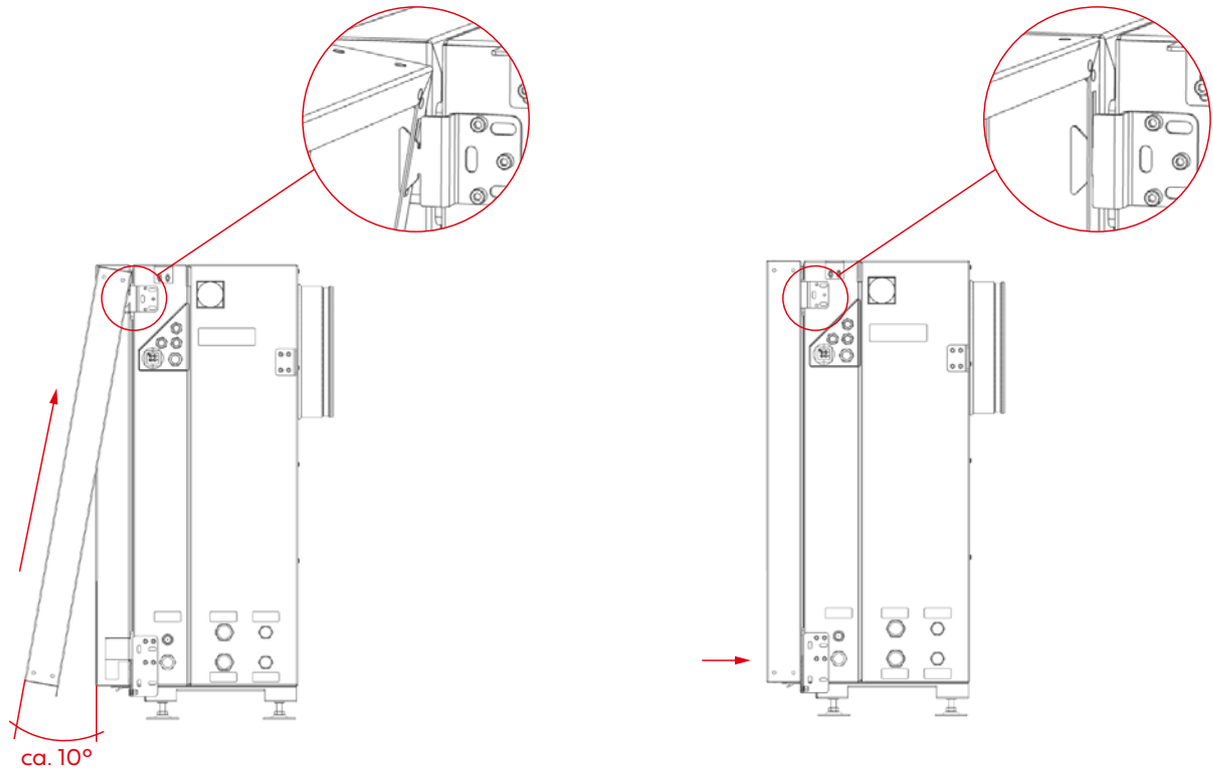


Bei Bodenblenden ab einer Höhe von 60 mm schrauben Sie zusätzlich an den unteren Winkel AB den beigefügten Stützwinkel an. Verwenden Sie dazu die unteren Schrauben des Winkels AB. Setzen Sie den Stützwinkel auf die unterste Position, die über dem Boden möglich ist. Die Verstellung erfolgt über das Lochmuster im Stützwinkel. Somit werden die Bodenblenden auch an der Unterseite gehalten.

Bei der Montage direkt an der Wand entfernen Sie vorab eine Lasche mit Hilfe einer geeigneten Zange.



3. Setzen Sie das Abdeckblech leicht schräg von unten in den oberen Winkel ein und schieben es hoch. Drücken Sie das Abdeckblech unten gegen den Winkel an, sodass es aufliegt.



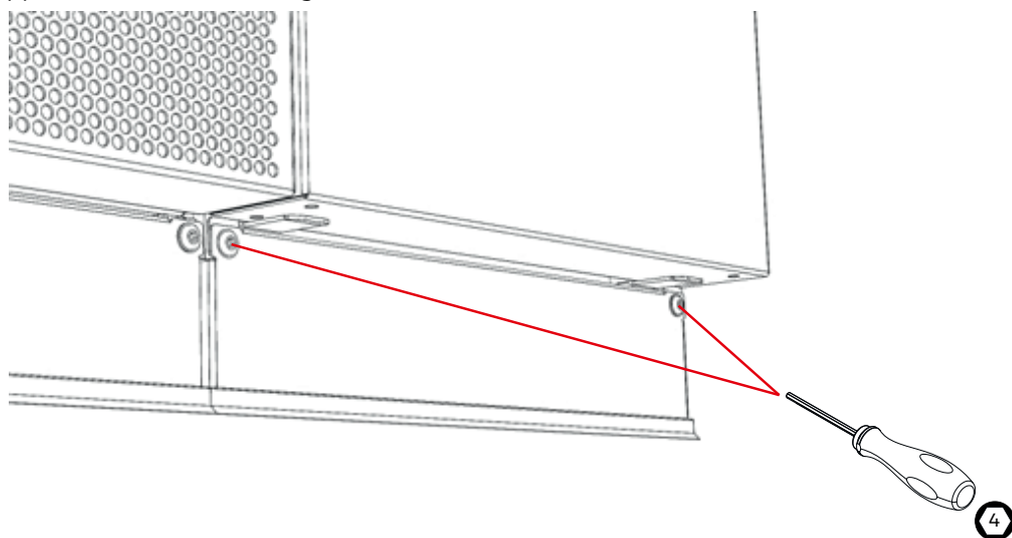
TIPPI!

Die Montage / Demontage funktioniert auch bei bereits montierter Fensterbank.

4. Montage der Bodenblende unter dem Abdeckblech:

Setzen Sie die Bodenblende vor die Laschen des Abdeckbleches und schrauben Sie beide zusammen mit den beigefügten Schrauben M6 x 12 (je 2x, Beipack Abdeckblech) fest.

Achten Sie dabei darauf, dass aufeinanderfolgende Kunststoffleisten der Bodenblende seitlich anliegen und die Leiste mit der Dichtlippe auf dem Boden aufliegt.

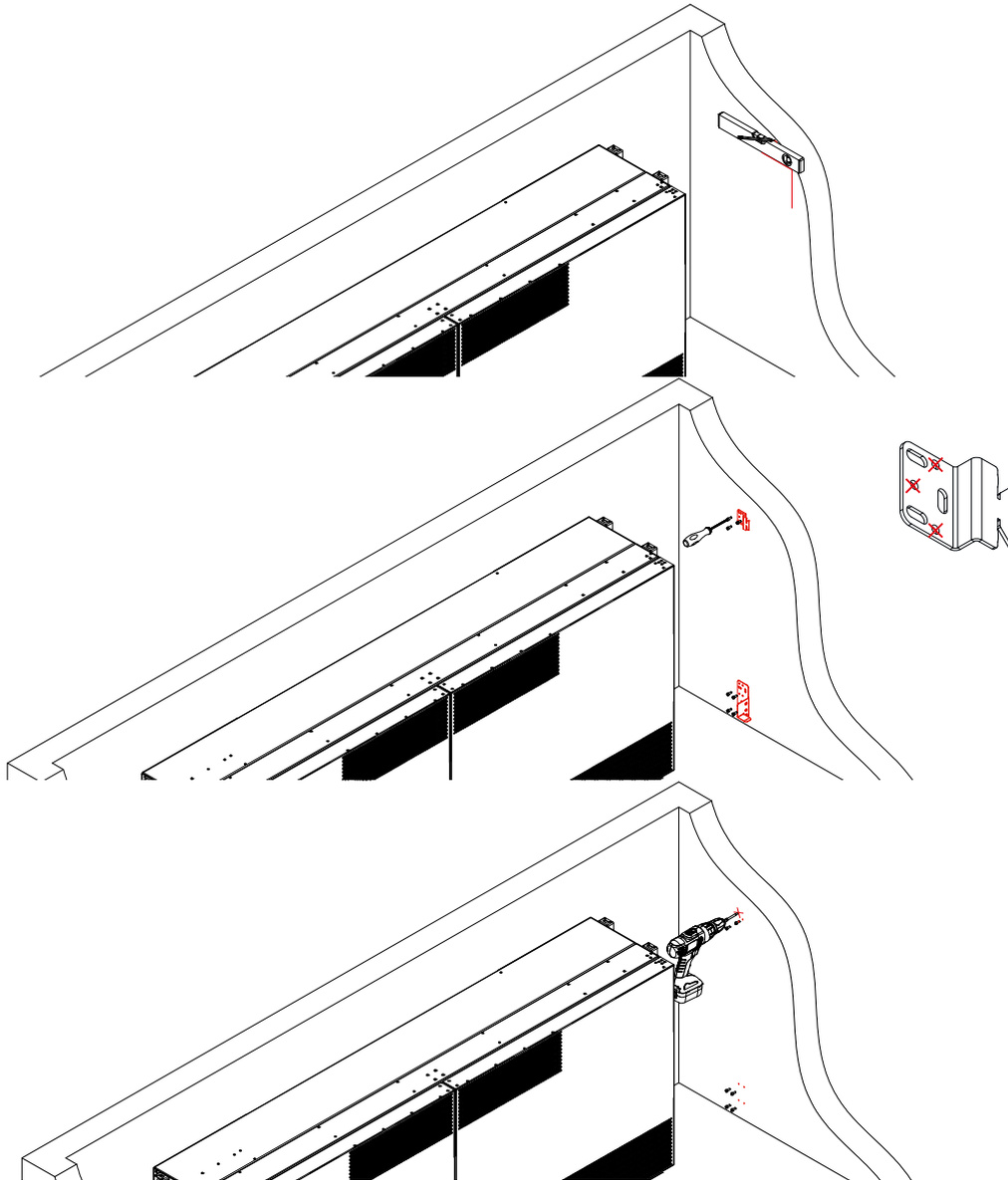


5.9.4 Montage zwischen Gerät und Wand

1. Für die Montage an der Wand benutzen Sie die gleichen Winkel wie für die Lüftungsgeräte (Beipack Abdeckblech). Dazu richten Sie die Winkel so aus, dass diese mit den gegenüberliegenden Winkeln vom Gerät fluchten. Zeichnen Sie die Bohrlöcher an, benutzen Sie dafür die Langlöcher in den Winkeln. Bohren Sie die Löcher in die Wand und schrauben Sie die Winkel mit passenden Schrauben fest.

Befestigungsschrauben und ggf. Dübel sind bauseits zu stellen.

Bei Bodenblenden ab einer Höhe von 60 mm schrauben Sie zusätzlich den beigefügten Stützwinkel an (Siehe ► [Kap. 5.9.3. Punkt 2](#)).

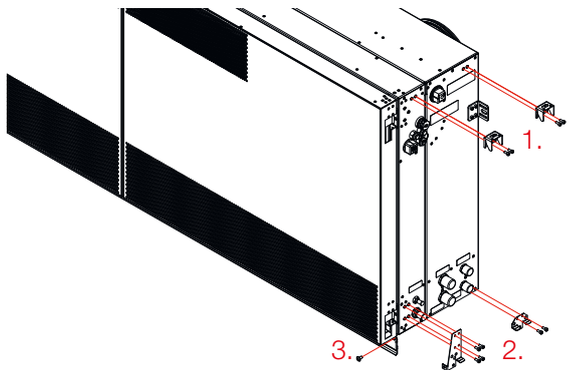


2. Siehe ► [Kap. 5.9.3. Punkt 2](#).

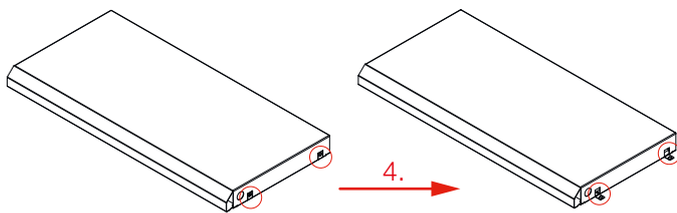
Als Montagehilfe kann das folgende Set verwendet werden:

Bestellbezeichnung	Inhalt	Bestelldaten
Montageset mit Bohrschablone	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Bohrschablone für Abdeckblech kplt. • 1 x Sechskantschraubendreher, gerade, mit Kraftheft 4 mm • 1 x Betätigungswerkzeug • 2 x Bohrschablone Fassadendurchgang kplt. 	ZUB0528

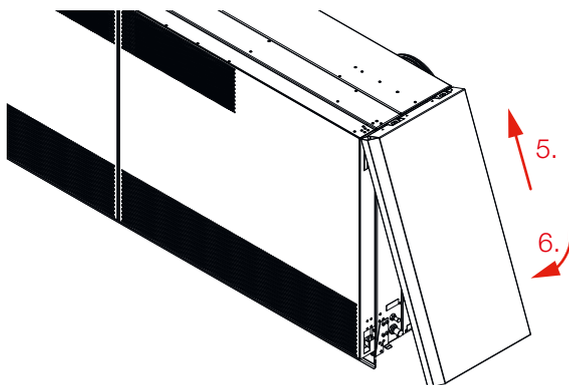
5.10 Abschlussblech am Gerät



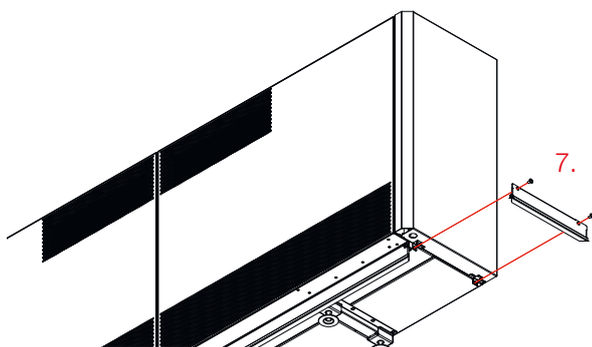
1. Montieren Sie die Fensterbankwinkel mit den Zylinderkopfschrauben (Beipack: WiVent Allgemein) am Lüftungsgerät.
2. Montieren Sie die Halterung Abschlussblech und den Winkel Abschlussblech mit den Zylinderschrauben am Lüftungsgerät (Beipack: Abschlussblech links/rechts).
3. Befestigen Sie die Bodenblende mit der Rundkopfschraube (Beipack: Bodenblende) unter dem Gerät.



4. Klappen Sie die Laschen des Abschlussblechs zur Befestigung der Bodenblende heraus.



5. Setzen Sie das Abschlussblech von unten in den Fensterbankwinkel ein.
6. Klappen Sie das Abschlussblech zum Lüftungsgerät.

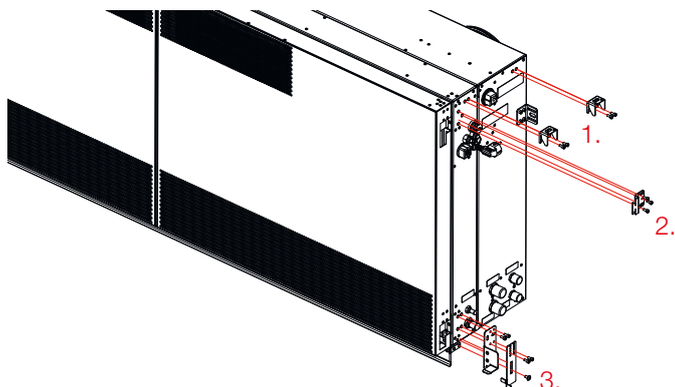


7. Montieren Sie die Bodenblende zusammen mit der Sockeldichtung unterhalb des Abschlussblechs mit den Rundkopfschrauben (Beipack: Abschlussblech links/rechts).

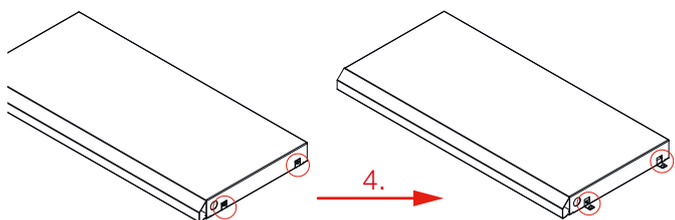
HINWEIS!

Bei Montage ohne Bodenblende entfallen Schritt 4 und 7.

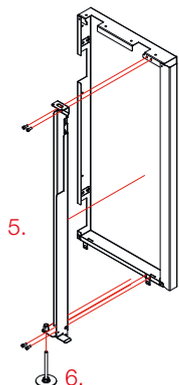
5.11 Abschlusseinheit



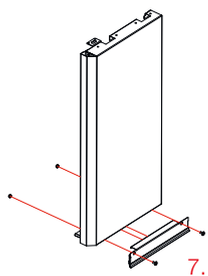
1. Montieren Sie die Fensterbankwinkel mit den Zylinderkopfschrauben (Beipack: WiVent Allgemein) am Lüftungsgerät.
2. Montieren Sie den Winkel mit den Zylinderkopfschrauben (Beipack: Abschlusseinheit links/rechts)
3. Montieren Sie den Winkel für Bodenblende, die Halterung und den Stützwinkel mit den Zylinderkopfschrauben (Beipack: Abschlusseinheit links/rechts).



4. Klappen Sie die Laschen der Bleche zur Befestigung der Bodenblenden heraus.



5. Verschrauben Sie das äußere Blech mit dem Winkel komplett und den Zylinderkopfschrauben (Beipack: Abschlusseinheit links/rechts).
6. Schrauben Sie den Gerätefuß in den Winkel komplett ein.

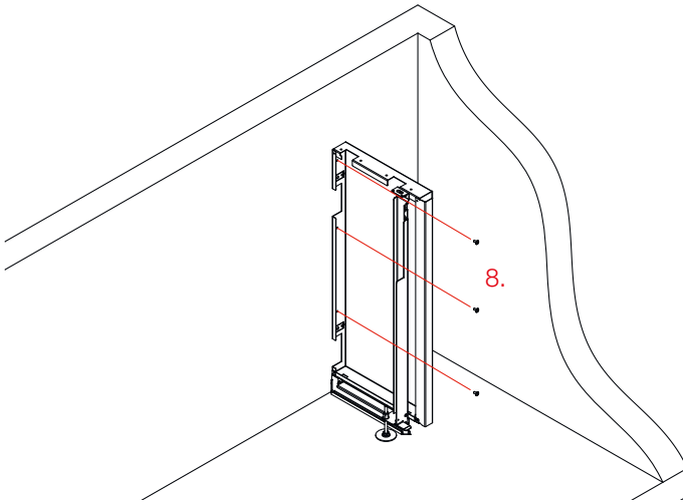


7. Montieren Sie die Bodenblende mit dem äußeren Blech und den beiliegenden Rundkopfschrauben sowie Sechskantmuttern.

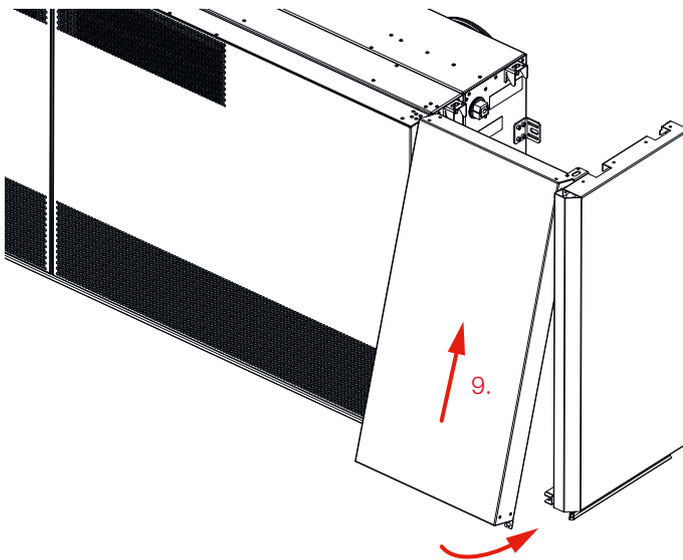
Montage und Installation

WiVent-B

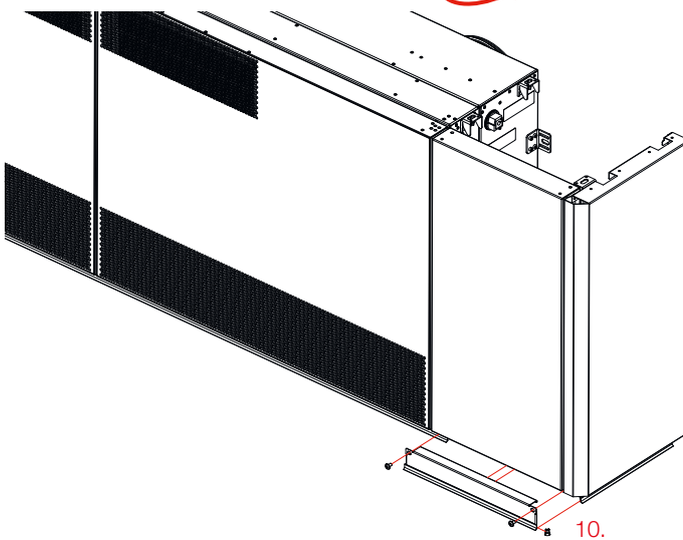
EFK, EUP, QP, ASHK



- 8.** Montieren Sie das Blech mit Schrauben (bauseits) an der Wand.



- 9.** Setzen Sie das vordere Blech in die Winkel ein.



- 10.** Verschrauben Sie das Blech mit den Rundkopfschrauben und der Bodenblende (Beipack: Abschlusseinheit links/rechts).

HINWEIS!

Bei Montage ohne Bodenblende entfallen Schritt 4, 7 und 10.

6 Inbetriebnahme



VORSICHT!

Gesundheitsgefahr

Durch schlechte und staubige Luft besteht Gefahr für die Gesundheit.

- Die Schutzverkleidung erst kurz vor der Inbetriebnahme entfernen.
 - Bei Verschmutzung das Lüftungsgerät nach Herstellervorgaben reinigen.
-

Nach ordnungsgemäßer Installation ([Siehe ▶ Kap. 5](#)) kann mit der Inbetriebnahme begonnen und das System konfiguriert werden.

6.1 Vorbereitung

1. Entfernen Sie alle Schutzfolien und öffnen Sie für die nächsten Schritte das Lüftungsgerät ([Siehe ▶ Kap. 5.8.2](#)).
2. Prüfen Sie, ob sich das Gerät in einem sauberen Zustand befindet. Wenn Filter bereits vor Inbetriebnahme verstaubt oder verschmutzt sind, müssen diese getauscht werden. Das Gerät ist auf funktionale Sauberkeit (Wärmetauscher, Heizregister, ...) zu prüfen und gegebenenfalls vor Inbetriebnahme zu reinigen.
3. Führen Sie das Heiz- und ggf. das Kühlmedium dem Gerät zu und überprüfen Sie nochmals die Dichtheit der dazugehörigen Leitungen und Verbindungen.
4. Überprüfen Sie den Kondensatablauf auf Dichtheit und einwandfreien Ablauf des Kondensats mit ausreichend Wasser. Gießen Sie dazu eine kleine Menge Wasser langsam in die Kondensatwanne und beobachten Sie den Ablauf des Wassers.
5. Schließen Sie das Gerät ([Siehe ▶ Kap. 5.8.2](#)).

6.2 Inbetriebnahme des Lüftungsgerätes

1. Schalten Sie die Versorgungsspannung für das Lüftungsgerät ein. Das Gerät wird damit betriebsbereit, und ein Zugriff auf die Software wird möglich. Das Gerät befindet sich dabei zunächst im Zustand "AUS".
2. Bei der Erstinbetriebnahme beginnen Sie mit der Konfiguration des Lüftungsgerätes.

6.3 Konfigurieren des Lüftungsgerätes bei Erstinbetriebnahme (Pflichteinstellungen)

Bevor Sie das Lüftungsgerät in seiner vollen Funktion betreiben und nutzen können, müssen Sie bestimmte Konfigurationen vornehmen. Diese sind mittels der WiVent-Software durchzuführen.

Die ausführliche Beschreibung finden Sie in einer separaten Betriebsanleitung für die WiVent-Software.

Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02](#)

Weitere Informationen zum Konfigurieren siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 4.1 Inbetriebnahme](#)

Durchzuführende Schritte im Überblick:

1. Erstzugriff auf die WiVent Software:
 - a. Mittels Webbrowser über die IP-Adresse des Gerätes: Mit Einbindung in ein Netzwerk kann ein externer Zugriff auf die Software des Gerätes erfolgen. Hierfür sind die IP-Adresse und der Gerätename (Hostname), sowie Subnetzmaske und Gateway der Mastergeräte nach den Anforderungen des hauseigenen, bauseitigen Netzwerkes einzurichten.
 - b. Lokaler Anschluss, z. B. mittels Laptop: Sollte keine Einbindung in ein zentrales Netzwerk vorgesehen werden, sind die Anpassung der IP-Adresse sowie des Gerätenamens der Mastergeräte nicht erforderlich. In diesem Fall sind somit nur die Punkte 3) bis 7) durchzuführen.

In der WiVent Software im Register Übersicht:

2. Login durchführen zum Anmelden als QP und Passwort individuell verändern.

Im Register Konfiguration:

3. Schalten Sie das Mastergerät durch das Betätigen einer Schaltfläche ein. Die Slavegeräte müssen nicht zusätzlich eingeschaltet werden, diese starten zusammen mit dem Mastergerät.
4. Aktivierung der angeschlossenen Slavegeräte mittels Schaltflächen.
5. Festlegung der Art des Raumbediengerätes (analog / digital). Beim digitalen Raumbediengerät kann ein Passwort für den Nutzereingriff vergeben und aktiviert werden.
6. Legen Sie die Parameter für die unterschiedlichen Betriebsarten des Lüftungsgeräts fest.
7. Aktivieren oder deaktivieren Sie den externen Freigabekontakt oder die Fehlerabschaltung.

Im Register Zeitplanung:

8. Einstellung von Uhrzeit und Datum, Einstellung der Nutzung eines möglichen externen Netzwerk-Zeitserver.
9. Erstellung einer Zeitplanung mit für die Nutzung typischen Tages- und Wochenverläufen sowie Ferien- und Urlaubszeiten. Hinweis: Ohne die Auswahl und Freigabe einer Betriebsart läuft das Lüftungsgerät ausschließlich in der Betriebsart Schutzbetrieb.

6.4 Weitere Konfigurationsmöglichkeiten

Für einen Nutzereingriff steht eine voreingestellte Konfiguration zur Verfügung. Diese kann verändert werden, dazu bestehen folgende Möglichkeiten:

- Änderung der Spanne der am Raumbediengerät einstellbaren Temperaturdifferenz.
- Änderung der Spanne der am Raumbediengerät einstellbaren Volumenstromänderung.
- Änderung der Präsenzdauer.
- Sperren oder Freigeben von einzelnen Zwangssteuerungen am Raumbediengerät.
- Vergabe eines bauseitigen Raumnamens (zur Anzeige in der Kopfzeile der Softwaredarstellung).

Weitere Informationen zum Konfigurieren siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 8 Menübereich Konfiguration](#)

6.5 Parametrierung

In der WiVent Software sind voreingestellte Parameter hinterlegt. Diese können individuell verändert werden.

Dazu gehören:

- Einstellen von individuellen Soll- und Schwellenwerten, z. B. für die Außentemperaturabhängige Raumtemperatur und die CO₂ Konzentration.
- Anpassen von Regelparametern des Raumreglers.
- Festlegen von Einstellwerten einzelner Betriebsarten, z. B. Parameter für eine Nachtlüftung oder Zeitpunkte für Filterüberwachung und Filtertrocknung.

Weitere Informationen zur Parametrierung siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 9 Menübereich Parametrierung](#)

6.6 Zeitplanung

Zum Betrieb der Geräte kann eine Zeitplanung erstellt werden, dazu gehört:

- Gestalten der Zeitplanung in Form typischer Tages- und Wochenverläufe (Wochenplan).
- Formulierung von Abwesenheitstagen z. B. für Urlaubs- und Ferienzeiten, entweder individuell oder auf Basis vorinstallierter Ferienkalender.
- Überprüfung und Einstellung der Geräteuhrzeit

Weitere Informationen zur Zeitplanung siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 10 Menübereich Zeitplanung](#)

6.7 Funktionsprüfung / Diagnose

Jedes Gerät wird einer werkseitigen Funktionsprüfung und Qualitätskontrolle unterzogen. Ergänzend kann im Zuge der Erst-Inbetriebnahme auch nach dem Einbau eine Funktionsprüfung mit Hilfe der WiVent Software durchgeführt werden. So können alle Sensorwerte für Master- und angeschlossene Slavegeräte auf Plausibilität geprüft werden. Alle Aktoren (z.B. Ventilator, Klappen, Ventile) können im Testbetrieb gezielt angesteuert und betätigt werden. Die entsprechenden Vorgaben erfolgen für das Mastergerät, angeschlossene Slavegeräte verhalten sich entsprechend.

Weitere Informationen zur Diagnose siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 12 Menübereich Diagnose](#)

7 Wartung und Instandhaltung



VORSICHT!

Elektrische Spannung

Durch Kontakt mit unter Spannung stehenden Bauteilen besteht Todesgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen. Es kann zudem zu Funktions- und Betriebsstörungen sowie Materialschäden kommen.

- Alle Arbeiten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.
 - Bei allen Arbeiten die jeweils geltenden Vorschriften (z. B. VDE 0100 / IEC 60364) einhalten.
 - Entsprechende Trenneinrichtungen vorsehen (z. B. FI- / LS-Schalter) und kennzeichnen.
 - Das Lüftungsgerät und alle daran angeschlossenen Geräte spannungsfrei schalten und während der durchzuführenden Arbeiten gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
 - Das Lüftungsgerät erst 5 Minuten nach allpoligem Abschalten der Spannung öffnen.
 - Alle elektrischen Bauteile und Leitungsverbindungen regelmäßig kontrollieren und festgestellte Mängel sofort beseitigen.
 - Bei allen Arbeiten nur vom Hersteller genannte, unbeschädigte Originalteile verwenden.
-



VORSICHT!

Schnittverletzungen

Durch Kontakt mit scharfkantigen Blechteilen besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.



- Bei allen Arbeiten schnittfeste Handschuhe tragen.
-



VORSICHT!

Gesundheitsgefährdung

Durch fehlerhafte Reinigung und Nichteinhaltung der Wartungsintervalle besteht Gefahr für die Gesundheit.

- Alle Wartungs- und Reinigungsintervalle nach Herstellervorgaben durchführen.
-



VORSICHT!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Durch Kontakt mit heißen Medien oder Oberflächen am Warmwasseranschluss, Heizregister und Elektronikgehäuse kann es zu schweren Verbrennungen oder Verbrühungen kommen.

- Vor allen Arbeiten das Lüftungsgerät abschalten, drucklos machen und ggf. abkühlen lassen.
-

7.1 Checkliste für Betrieb und Instandhaltung

Tätigkeit	Evtl. Maßnahmen	Alle 6 Monate	Alle 12 Monate	Alle 24 Monate	Alle 5 Jahre
Luftdurchlässe in der Fassade stichpunktartig auf Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen	Reinigen, instand setzen		X		
Außenluftklappen auf Verschmutzung, Dichtheit und sicheres Schließen bei Stromausfall prüfen, zusätzlich den Außenlufttemperatursensor auf festen Sitz und Verschmutzung prüfen	Reinigen, instand setzen		X		
Filterprüfung (Hygienezustand, Dichtsitz), Filtertausch (Warnhinweis, Intervall)	Luftfilter tauschen, Filterbereich (ggf. Gerät) reinigen		X ¹⁾		
Luftwege auf Verschmutzung prüfen	Reinigen		X		
Wärme- / Enthalpieübertrager auf Verschmutzung, Dichtsitz prüfen, Ablauf des Kondensats prüfen	Reinigen, Dichtungen erneuern, Wärme- / Enthalpieübertrager und Kondensatablauf reinigen	X			
Heizeinheit und ggf. Kühleinheit stichpunktartig auf Verschmutzung und Medien-Dichtheit prüfen	Reinigen, instand setzen	X			
Batterie der Steuerung im Mastergerät wechseln (Siehe ► Kap. 7.8.)	Batteriewechsel				X
Ventilatoren auf Funktion prüfen ²⁾	Instand setzen			X	
Sekundärluftklappe auf Funktion prüfen ²⁾	Instand setzen		X		
Ventile auf Funktion und Dichtheit prüfen ²⁾	Instand setzen			X	
Raumbediengerät prüfen ²⁾	Instand setzen			X	
Datum und Uhrzeit prüfen ²⁾	Manuelle Korrektur		X		
	Netzwerk-Zeitserver einrichten	-	-	-	-

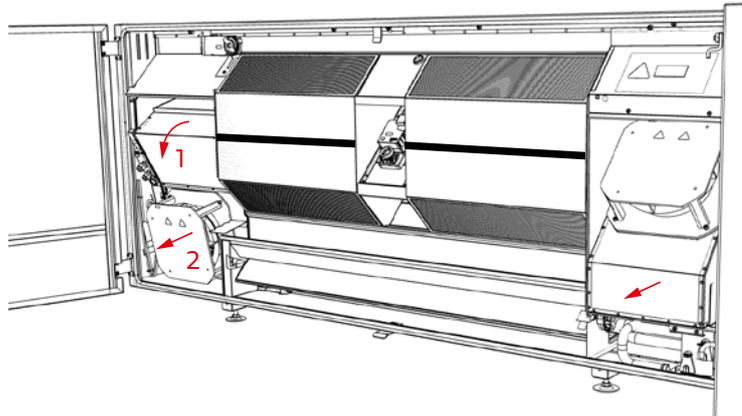
1) Nach Inbetriebnahme und Beginn der Raumnutzung müssen Filter nach spätestens drei Monaten inspiziert und ggf. ausgewechselt werden. Ebenso bei Warnhinweis zum Filterwechsel. Beachten Sie dass bei steigender Verunreinigung der Filter sich die Heizleistung des Lüftungsgeräts verringert.

2) Die Funktionsprüfung kann mit der WiVent-Software erfolgen.

Weitere Informationen zur Diagnose siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 12.3 Menübereich Diagnose-TEST](#)

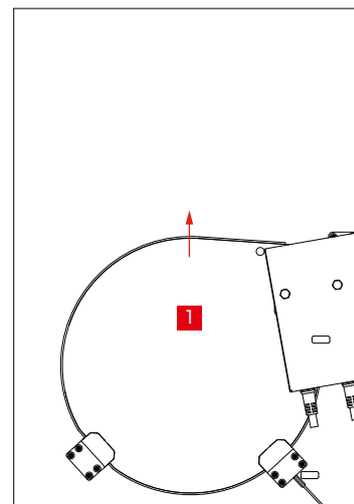
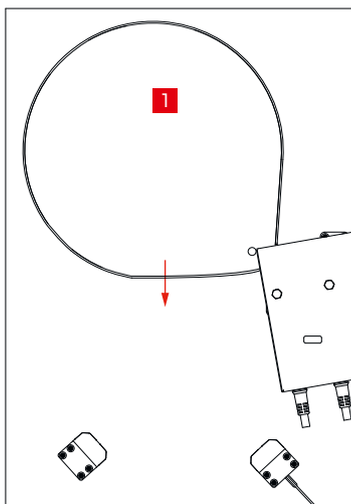
7.2 Instandhaltung von Außenluft- / Fortluftklappen und fassadenseitiger Luftdurchlässe

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
2. Nehmen Sie die Leitungen von der Außenluftbox (links im Gerät) aus der Kabelklemme links neben der Box.
3. Drehen Sie die Außenluftbox von oben etwas aus der Öffnung und ziehen Sie diese dann vorsichtig komplett heraus. Achten Sie darauf, dass die Leitungen des Ventilators und die Erdungsleitung nicht beschädigt werden. Die Box kann jetzt zur Seite gestellt werden.



4. Nehmen Sie die Leitungen von der Fortluftbox (rechts im Gerät) aus der Kabelklemme rechts neben der Box.
5. Ziehen Sie an der rechten Seite der Fortluft-Ventilator-Baugruppe den Druckschlauch und die etwas weiter hinten sitzende Erdungsleitung vom Flachsteckverbinder ab.
6. Ziehen Sie die Fortluftbox gerade aus der Öffnung heraus. Achten Sie auch hier wieder auf die Leitungen des Ventilators und die Erdungsleitung. Die Box kann jetzt zur Seite gestellt werden.
7. Sie können jetzt die Außenluft- und Fortluftklappen prüfen. Die Klappen **1** müssen im stromlosen Zustand geschlossen sein und können per Hand je nach Variante (Fassadendurchgang oben / mittig) durch Herunterdrücken / Hochdrücken geöffnet werden. Somit können Sie die dahinter liegenden Bauteile (z. B. Rohr mit Wetterschutzgitter und fassadenseitige Luftdurchlässe, Außenlufttemperatursensor) auf Dichtheit und Korrosion prüfen und ggf. von innen reinigen. Nach Beendigung der Tätigkeiten schließt die Klappe über den Federrücklauf selbsttätig. Prüfen Sie das Erreichen der Endlagen und den dichten Sitz.

Fassadendurchgang oben / mittig:



8. Setzen Sie nach dem Prüfen die Außenluft- und Fortluftbox wieder in umgekehrter Reihenfolge in die ursprüngliche Position. Führen Sie die Boxen vorsichtig in die Öffnungen ein und achten Sie darauf, die Dichtungen nicht zu beschädigen. Die Leitungen dürfen dabei nicht eingeklemmt werden.
9. Legen Sie die Leitungen wieder in die Kabelklemmen ein und schließen Sie an der Fortluft-Ventilator-Baugruppe den Druckschlauch und die Erdungsleitung am Flachsteckverbinder wieder an.
10. Schließen Sie das Gerät. (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).

7.3 Hygienehinweise zur Desinfektion

Achtung: Vor Desinfektionsmaßnahmen an elektronischen Komponenten die Lüftungsgeräte spannungsfrei schalten! Elektronische Komponenten sollten falls notwendig nur nebelfeucht, desinfiziert werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Die luftberührten Oberflächen und Komponenten in WiVent-B Lüftungsgeräten sind in hygienisch und betrieblich bedingte Maßnahmen (Reinigung und Desinfektion) einzubeziehen. Eine Reinigung mit Dampf ist nicht zulässig. Für WiVent-B Lüftungsgeräte wurde die Beständigkeit der Materialien aller luftführenden Bauteile und Oberflächen gegenüber untenstehenden Wirkstoffgruppen nachgewiesen.

Quaternäre Verbindungen zeichnen sich durch ein ausreichendes Wirkspektrum, gute Material-, Gesundheits- und Umweltverträglichkeit aus und sind nicht geruchsbelästigend. Zudem werden sie im Krankenhausbereich für den Einsatz in RLT-Anlagen empfohlen.

Alkylaminderivate sind geeignet zur Flächendesinfektion und zeichnen sich durch Vorteile bei der Anwendung in Lüftungsanlagen über geringe Aerosolbildung und ein breites Wirkspektrum gegen Bakterien aus.

Peroxid-Verbindungen sind Sauerstoffabspalter, oxidieren Proteine, sind geeignet zur Flächendesinfektion und zeichnen sich durch breite Wirksamkeit aus. Je nach Wirkstoff werden auch Sporen und Viren angegriffen.

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis zeichnen sich dadurch aus, dass diese Mittel eine schnelle Wirkung, gerade auf kleinen Flächen erzielen.

Hinweise:

Beim Einsatz der o. g. Wirkstoffgruppen ist die Anwendungskonzentration einzuhalten. Für Desinfektionsmittel auf anderer Wirkstoffbasis muss der Anwender die Eignung nachweisen! Andernfalls dürfen sie nicht verwendet werden.

7.4 Filtertausch

7.4.1 Außenluftfilter



VORSICHT!

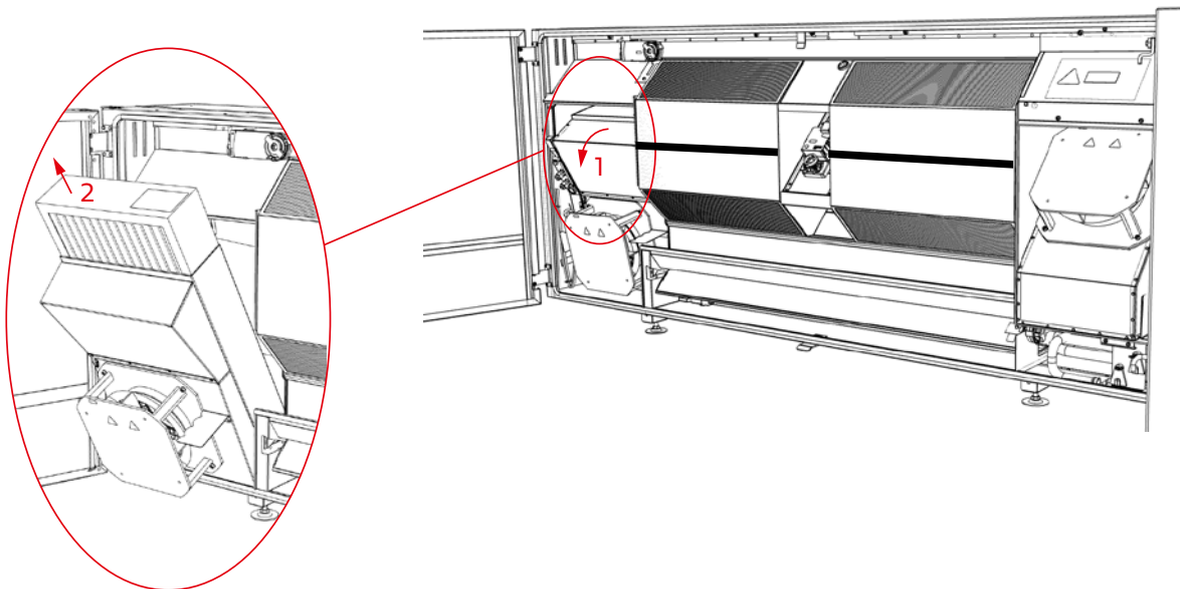
Gefahr durch verunreinigte Luft

Durch Kontakt mit verunreinigtem Filterstaub besteht die Gefahr von allergischen Reaktionen.



- Bei allen Arbeiten entsprechende Gesichtsmaske tragen.

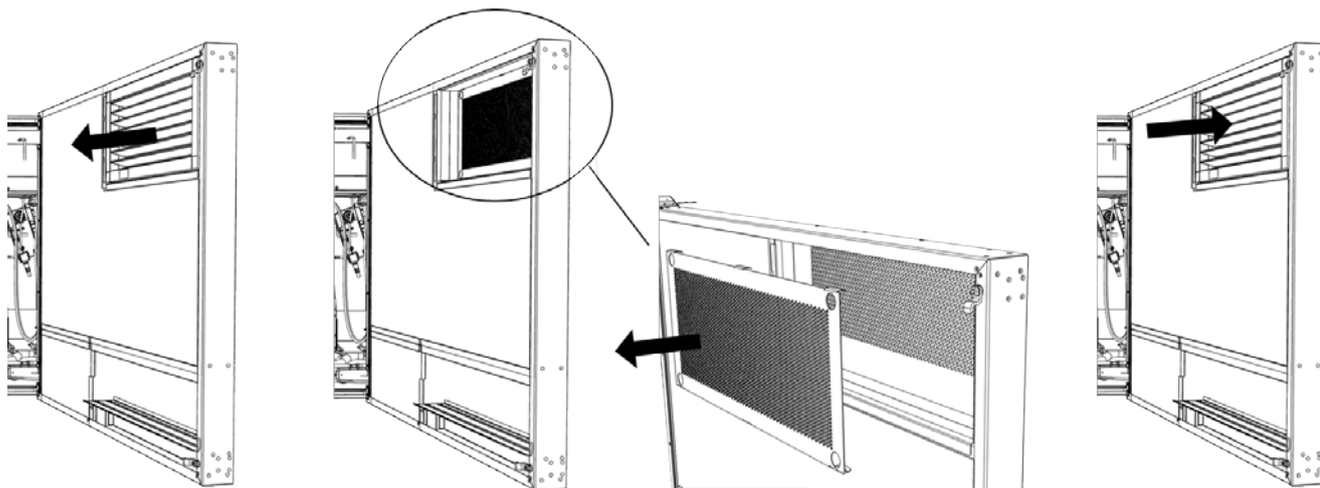
1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
2. Drehen Sie die Außenluftbox (1, links im Gerät) etwas heraus, so dass Sie den Filter (2) nach oben herausziehen können.



3. Prüfen Sie den Einschubbereich auf Verunreinigungen und reinigen Sie diese gegebenenfalls mit einem feuchten Tuch.
4. Schieben Sie den neuen Filter bis zum Anschlag vorsichtig wieder in die Öffnung der Außenluftbox und drücken Sie diese wieder in ihre ursprüngliche Position zurück. Achten Sie dabei darauf, dass die Box unten an der Gehäuse-Dichtung aufliegt. Vermeiden Sie Beschädigungen an den seitlichen Dichtungen, indem Sie Filter und Box parallel einführen.
5. Prüfen Sie, ob sich die Kabel des Lüfters wieder ordnungsgemäß hinter der Kabelklemme befinden.
6. Schließen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
7. Entsorgen Sie den Filter über den Haus- und Restmüll.

7.4.2 Abluftfilter

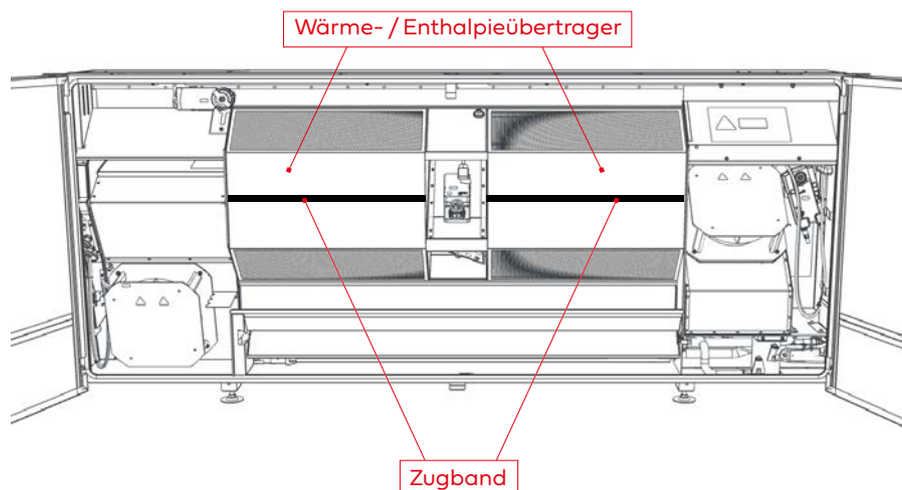
1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
2. Entnehmen Sie die Filter durch paralleles Ziehen aus den Halterungen der beiden Türen.
3. Entnehmen Sie den Abstandshalter für den Filter aus der Halterung und prüfen Sie auf dahinterliegende Verunreinigungen. Entfernen Sie diese gegebenenfalls und reinigen Sie den Bereich mit einem feuchten Tuch.
4. Setzen Sie den Abstandshalter wieder ein.
5. Stecken Sie den neuen Filter vorsichtig, durch paralleles Schieben wieder in die Halterung bis zum Anschlag. Achten Sie darauf, die Dichtung nicht zu beschädigen.



6. Schließen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
7. Entsorgen Sie die Filter über den Haus- und Restmüll.

7.5 Instandhaltung von Wärme- / Enthalpieübertrager

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
2. Ziehen Sie die Wärme- / Enthalpieübertrager mit Hilfe des Zugbandes aus der Öffnung heraus.



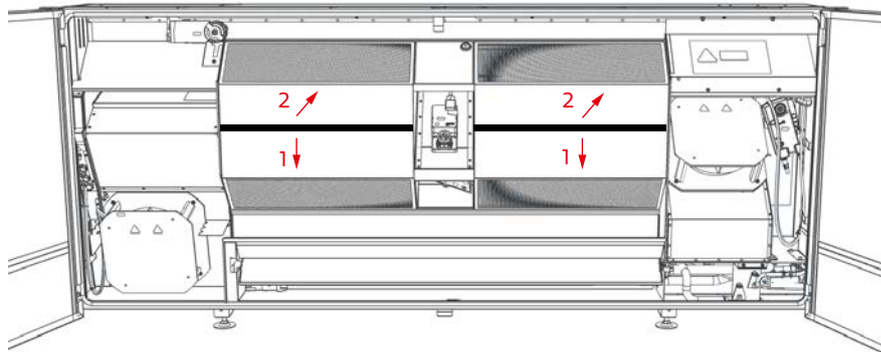
3. Bei Verschmutzung reinigen Sie die Wärme- / Enthalpieübertrager:
Reinigen Sie den Wärme- / Enthalpieübertrager bei Verschmutzung mit einem Staubsauger, ggf. etwas warmem Wasser (max. 50 °C). Nach einer Nassreinigung müssen diese ausreichend, z. B. einen Tag lang, getrocknet werden.

HINWEIS!

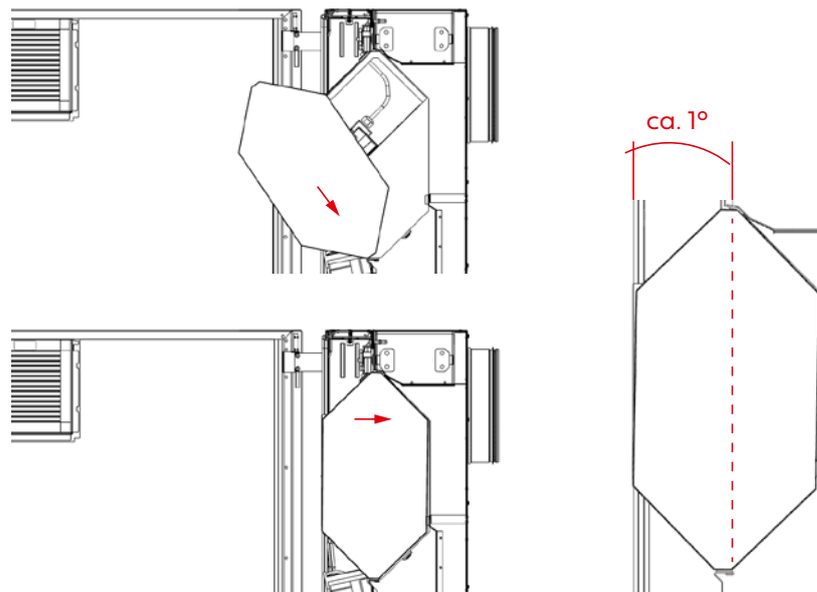
Achten Sie darauf, dass die Lamellen (Alu-WT) nicht verschoben oder beschädigt werden, da die Leistung der Geräte dadurch beeinträchtigt wird. Zur Ausbesserung kleinerer Verschiebungen kann ein Lamellenkamm verwendet werden.

4. Setzen Sie die Wärme- / Enthalpieübertrager nach der evtl. Trocknungszeit vorsichtig wieder in das Gerät ein. Achten Sie darauf, das Element parallel zu den Seitenflächen einzuführen und die Dichtung nicht zu beschädigen.

Schieben Sie den Tauscher zuerst nach unten an die Dichtung der unteren Kante heran (Pfeil 1) und dann an die Dichtung der oberen Abkantung des Gerätes (Pfeil 2). In der Endposition sind die Wärme- / Enthalpieübertrager etwas geneigt (Siehe ► Bild Schnittdarstellung).



Schnittdarstellung:

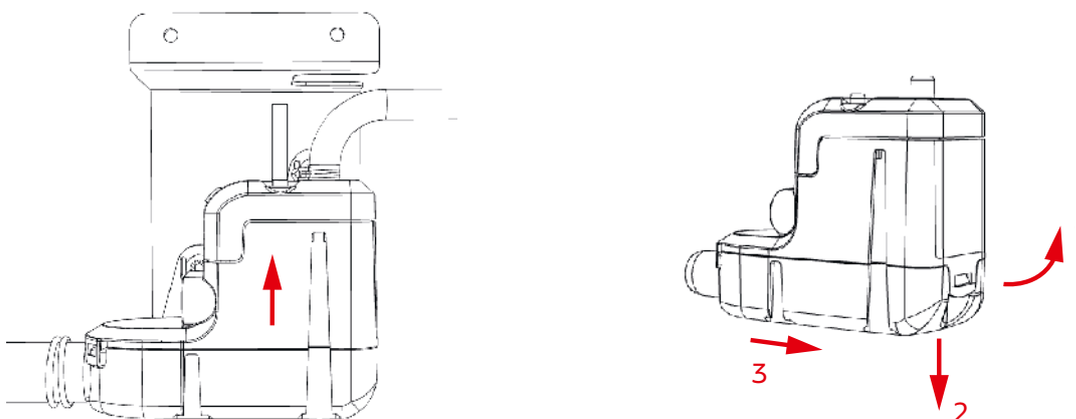


5. Schließen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).

7.6 Instandhaltung von Kondensatablauf / Kondensatpumpe

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).
2. Zum Prüfen der Kondensatwanne und des Kondensatablaufes entnehmen Sie die Fortluftbox (Siehe ► [Kap. 7.2.](#)). Sofern keine Verschmutzung vorliegt, weiter mit 5)
3. Zum Reinigen der Kondensatwanne und des Kondensatablaufes entnehmen Sie die Wärme- / Enthalpieübertrager (Siehe ► [Kap. 7.5.](#)).
4. Dahinter befindet sich die Kondensatwanne. Prüfen Sie die Kondensatwanne auf Verschmutzung und reinigen Sie die Wanne ggf. mit einem feuchten Tuch.
5. Prüfen Sie den Ablauf des Kondensats am Schlauch auf freien Durchfluss. Gießen Sie dazu ggf. etwas Wasser in die Kondensatwanne.
6. Wenn eine Kondensatpumpe verbaut ist:

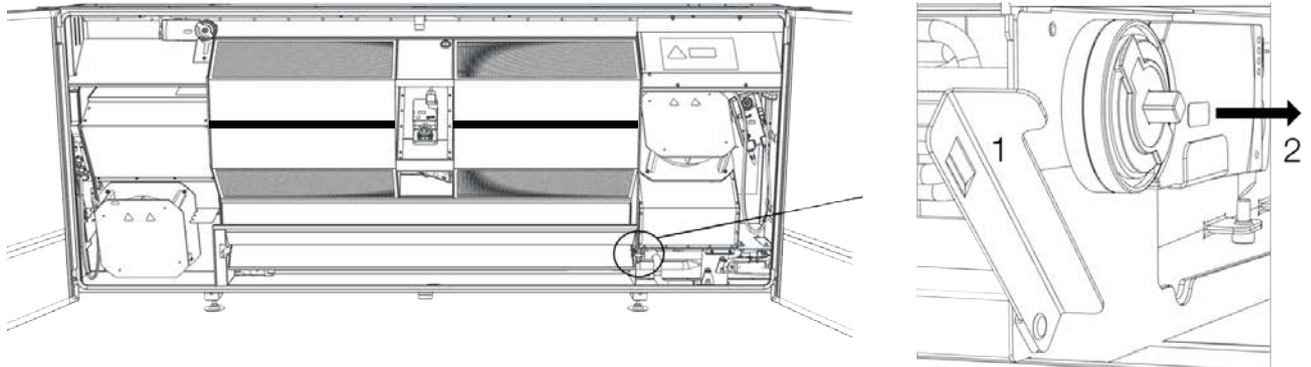
Prüfen Sie den durchsichtigen Behälter an der Pumpe auf Verunreinigungen und entfernen Sie diese bei Bedarf. Ziehen Sie dafür die Kondensatpumpe an der Halterung leicht nach oben und haken Sie den Behälter aus. Sie können jetzt die Pumpe reinigen.



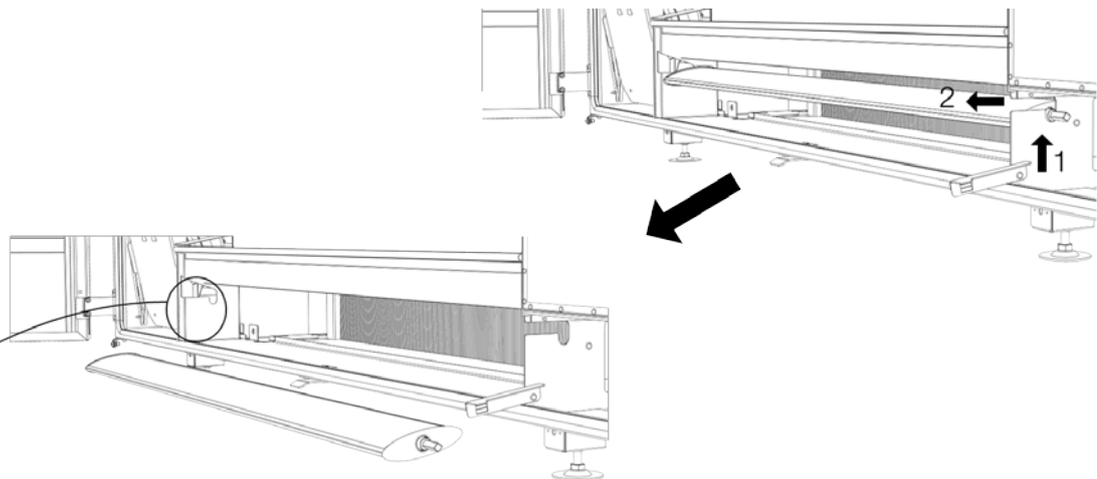
7. Setzen Sie die Pumpe in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.
8. Setzen Sie die Wärme- / Enthalpieübertrager wieder ein (Siehe ► [Kap. 7.5.](#)).
9. Schließen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).

7.7 Instandhaltung von Heiz- und Kühleinheit

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2](#)).
2. Entfernen Sie zuerst den Antrieb der Umschaltklappe unten rechts im Gerät. Dazu muss der Hebel nach vorn gedreht und der Antrieb zusammen mit der Halterung in axialer Richtung herausgezogen werden.



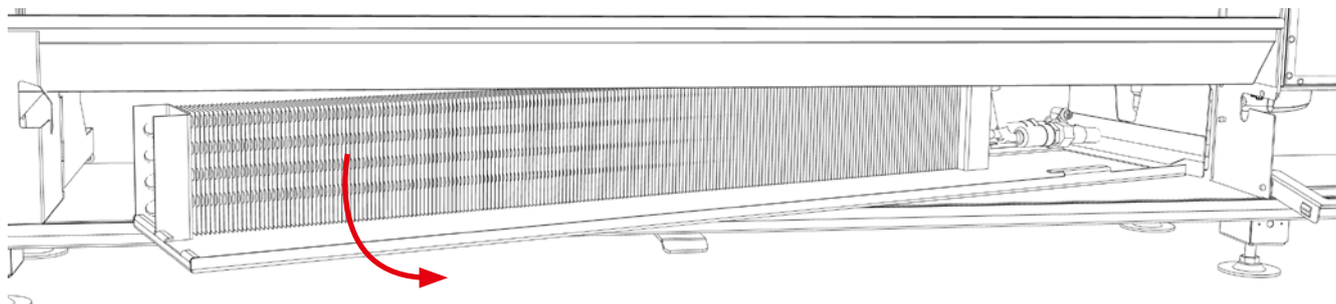
3. Entnehmen Sie die Umschaltklappe aus der Lagerung, indem Sie diese leicht anheben und parallel zu den Außenflächen herausziehen.



4. Biegen Sie per Hand die Lasche der Arretierung für das Heiz- und Kühlelement (auf der linken Seite) nach hinten weg und klappen Sie die Arretierung zur linken Seite nach oben. Diese rastet mit etwas Druck automatisch ein.



5. Jetzt können Sie die dahinterliegende Heiz- und Kühleinheit vorsichtig nach vorne herausziehen.



6. Überprüfen Sie die Heiz- und Kühleinheit auf Verschmutzung und reinigen Sie diese ggf. mit einem Staubsauger.
 7. Überprüfen Sie auch die Schläuche und Verbindungen auf Dichtheit und dichten Sie ggf. undichte Stellen ab oder tauschen Sie defekte Bauteile aus.
 8. Überprüfen Sie anhand der Tabelle, ob die Stellantriebe der Ventile Fehler an der LED anzeigen. Die Einstellungen an den Ventilen selbst sind voreingestellt und sollen nicht geändert werden.

LED-Anzeige		
Status	Rot (Heizung) / Blau (Kühlung)	
Spindel vollständig eingezogen	Langer Impuls - kurzer Impuls	(-* -* -*)
Spindel vollständig ausgefahren	Kurzer Impuls - langer Impuls	(*- *- *-)
Zwischenposition	Lange Impulse	(- - -)
In Bewegung	Kurze Impulse	(* * *)
Kalibrierung	2 kurze Impulse	(** ** **)
Handbetätigung oder stromlos	Aus	
Fehlercode		
Stromversorgung zu gering	1 Impuls	(* * *)
Leitungsbruch (2-10 V oder 4-20 mA)	2 Impulse	(** ** **)
Ventilverstopfung bzw. Fremdkörper erkannt	3 Impulse	(*** ***)
Fehler bei der Huberkennung	4 Impulse	(**** ****)
Im Falle eines Fehlers blinkt die Leuchtanzeige entsprechend rot oder blau abwechselnd mit violetten Impulsen.		

9. Setzen Sie nun in umgekehrter Reihenfolge alle Bauteile wieder an ihre ursprüngliche Position.
 10. Schließen Sie das Gerät (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#)).

7.8 Austausch der Batterie in der Steuerung

ACHTUNG!

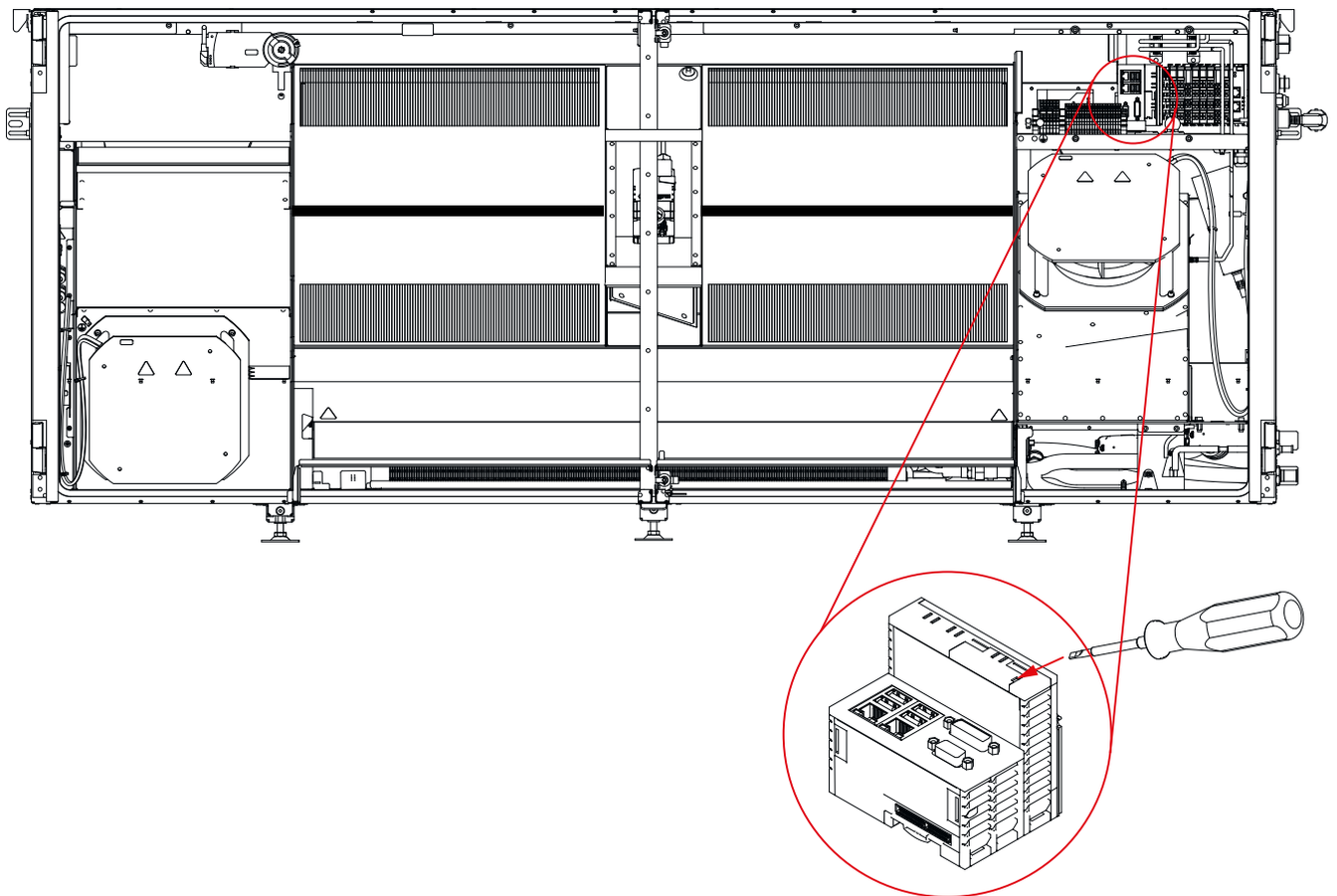
Beschädigung möglich

Eine falsch eingelegte Batterie kann explodieren und die Steuerung beschädigen!

- Auf richtige Einbaulage der Batterie achten.

Die Batterie der Steuerung im Mastergerät speichert Datum und Uhrzeit und sollte alle fünf Jahre gewechselt werden. Es wird eine Batterie des Typs CR2032 benötigt. Nach dem Wechseln der Batterie müssen Datum und Uhrzeit neu eingestellt werden.

1. Schalten Sie das Lüftungsgerät spannungsfrei und öffnen Sie zunächst die Türen des Lüftungsgerätes und dann die Elektronik-Box (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).
2. Das CPU-Grundmodul befindet sich in der Elektronik-Box. Hebeln Sie die Frontklappe vorsichtig mit einem Schraubendreher auf.



3. Ziehen Sie die Batterie vorsichtig an der Kunststoffflasche heraus und entfernen Sie diese.
4. Setzen Sie die neue Batterie in das Batteriefach ein. Der Pluspol zeigt dabei in Richtung DVI-D Schnittstelle.
5. Der Batteriewechsel ist abgeschlossen. Schließen Sie die Frontklappe.
6. Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit der Steuerung neu ein, da diese Werte bei einem Batteriewechsel verloren gehen. Wird die Zeit über einen Server bezogen stellt sich die Uhrzeit innerhalb von 24 Stunden automatisch neu ein (Siehe ► [Betriebsanleitung für Fachpersonal, WiVent-SW-02 Kap. 10](#)).
7. Schließen Sie nach den Arbeiten die Elektronik-Box und das Gerät wieder (Siehe ► [Kap. 5.8.2.](#) und ► [Kap. 5.8.3.](#)).

7.9 Fehlerbehebung



VORSICHT!

Drehendes Gerät

Lange Haare, herunterhängende Kleidungsstücke und Schmuck können sich verfangen und in das Gerät gezogen werden. Körperteile können mit Rotor und Laufrad in Kontakt kommen. Sie können sich verletzen.

- Tragen Sie keine losen oder herunterhängenden Kleidungsstücke oder Schmuck bei Arbeiten an sich drehenden Teilen. Schützen Sie lange Haare mit einer Haube.
-

Nach der Diagnose von Fehlern ([Siehe ▶ Kap. 6.7](#)) oder als Resultat einer Wartung ([Siehe ▶ Kap. 7.1](#)) kann eine Fehlerbehebung erforderlich sein. Kontaktieren Sie dazu ggf. unsere Technische Beratung. Zum Instandsetzen von Komponenten des Lüftungsgerätes sind i.d.R. Ersatzteile des Herstellers notwendig ([Siehe ▶ Kap. 8](#)). Diesen liegen Montageanweisungen bei, die zu beachten sind.

8 Ersatzteile

Bestellbezeichnung	Bestelldaten
Ventilator Zuluft / Abluft	ZUB0443
Antrieb Fassadenverschlusskappe	ZUB0444
Antrieb Bypassklappe	ZUB0445
Antrieb Sekundärluftklappe	ZUB0446
Antrieb Umschaltklappe	ZUB0447
Stellventil für Heizeinheit	ZUB0448
Stellventil für Kühleinheit	ZUB0449
Antrieb für Stellventil Heizen / Kühlen	ZUB0450
Kondensatpumpe	ZUB0451
Differenzdrucksensor 125 Pa für Filter	ZUB0452
Differenzdrucksensor 500 Pa für Volumenstrom	ZUB0453
Temperaturfühler Außen- / Zu- / Mischluft	ZUB0454
Temperaturfühler Heiz- / Kühlregister	ZUB0455
Aluminium-Gegenstromwärmetauscher	ZUB0456
Enthalpietauscher	ZUB0457
Flexschlauch DN 13 ÜM 1/2" ÜM 3/4" mit Dichtung L = 250 mm	ZUB0459
Flexschlauch DN 19 ÜM 3/4" ÜM 3/4" mit Dichtung L = 300 mm	ZUB0460
Flexschlauch DN 19 ÜM 3/4" ÜM 3/4" mit Dichtung L = 550 mm	ZUB0461
Flexschlauch DN 13 ÜM 1/2" ÜM 1/2" mit Dichtung L = 600 mm	ZUB0462
Flexschlauch DN 19 ÜM 3/4" ÜM 3/4" mit Dichtung L = 150 mm	ZUB0463
Analoges Raumbediengerät	ZUB0464
Digitales Raumbediengerät	ZUB0465
Anschlussset für digitales Raumbediengerät 5 m	ZUB0466
Anschlussset für digitales Raumbediengerät 10 m	ZUB0467
Anschlussset für digitales Raumbediengerät 20 m	ZUB0468
Raumluftsensor	ZUB0527
2 x Außenluftfilter ISO ePM1 70%	ZUB0538
4 x Außenluftfilter ISO ePM1 70%	ZUB0539
2 x Außenluftfilter ISO ePM10 50%	ZUB0540
8 x Außenluftfilter ISO ePM10 50%	ZUB0541
4 x Abluftfilter ISO ePM10 50%	ZUB0542
14 x Abluftfilter ISO ePM10 50%	ZUB0543
4 x Abluftfilter ISO Coarse 85%	ZUB0544
14 x Abluftfilter ISO Coarse 85%	ZUB0545
Gerätefüße WiVent-B Set 1 (H = 47 bis 67 mm)	ZUB0523
Gerätefüße WiVent-B Set 2 (H = 62 bis 82 mm)	ZUB0524
Gerätefüße WiVent-B Set 3 (H = 77 bis 127 mm)	ZUB0525
Gerätefüße WiVent-B Set 4 (H = 110 bis 161 mm)	ZUB0526
Packeinheit Montageset (Sechskantschraubendreher Größe 4, Betätigungswerkzeug 2,5 mm, Bohrschablone für Abdeckblech, Bohrschablone für Fassadendurchgang)	ZUB0528
Packeinheit Sechskantschraubendreher Größe 4	ZUB0529
Packeinheit Betätigungswerkzeug 2,5 mm	ZUB0530

9 Demontage



VORSICHT!

Elektrische Spannung

Durch Kontakt mit unter Spannung stehenden Bauteilen besteht Todesgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen. Es kann zudem zu Funktions- und Betriebsstörungen sowie Materialschäden kommen.

- Alle Arbeiten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Bei allen Arbeiten die jeweils geltenden Vorschriften (z. B. VDE 0100 / IEC 60364) einhalten.
- Entsprechende Trenneinrichtungen vorsehen (z. B. FI- / LS-Schalter) und kennzeichnen.
- Das Lüftungsgerät und alle daran angeschlossenen Geräte spannungsfrei schalten und während der durchzuführenden Arbeiten gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Das Lüftungsgerät erst 5 Minuten nach allpoligem Abschalten der Spannung öffnen.
- Alle elektrischen Bauteile und Leitungsverbindungen regelmäßig kontrollieren und festgestellte Mängel sofort beseitigen.
- Bei allen Arbeiten nur vom Hersteller genannte, unbeschädigte Originalteile verwenden.



VORSICHT!

Schnittverletzungen

Durch Kontakt mit scharfkantigen Blechteilen besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.



- Bei allen Arbeiten schnittfeste Handschuhe tragen.



VORSICHT!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Durch Kontakt mit heißen Medien oder Oberflächen am Warmwasseranschluss, Heizregister und Elektronikgehäuse kann es zu schweren Verbrennungen oder Verbrühungen kommen.

- Vor allen Arbeiten das Lüftungsgerät abschalten, drucklos machen und ggf. abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Betriebsbeeinflussungen

Das Gerät kann steuerungstechnische Verknüpfungen aufweisen, die Einfluss auf andere Baugruppen, daran angeschlossene Geräte, Systeme und Gebäudebereiche haben. Setzen Sie das Gerät deshalb niemals unachtsam außer Betrieb. Absprachen mit dem Betriebspersonal können erforderlich sein.

1. Demontieren Sie die Baugruppen in umgekehrter Reihenfolge zur Montage und Installation.

10 Entsorgung



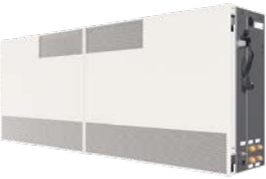
Das Gerät ist aufgrund seines schadstoffarmen Aufbaus recyclingfähig. Das Gerät darf jedoch gemäß europäischen Richtlinien und deutschen Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG) nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Für ein umweltverträgliches Recycling und die Entsorgung wenden Sie sich an einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb für Elektroschrott.

11 Anhang

A 1.1 ErP-Produktinformation



Produktinformationen

Darstellung	Beschreibung
	<p>Anschlussfertiges dezentrales Lüftungsgerät in Master- oder Slave-Ausführung zur bedarfsabhängigen Lüftung und Temperierung von Räumen und zur horizontalen Montage an der Brüstung einer Fassade und Integration in ein Lüftungsband. Das Mastergerät enthält die integrierte Regelungselektronik und dient zum Anschluss weiterer Komponenten wie Slavegeräte, Raumluftsensor und Raumbediengerät.</p>

Produktinformationen für Nichtwohnraumlüftungsanlagen nach Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 Artikel 4 Absatz 2

Informationsanforderung	Daten Gerätekonfiguration
a) Name oder Handelsmarke des Herstellers	Wildeboer Bauteile GmbH
b) Modellkennung des Herstellers	WiVent-B
c) Angabe des Typs (WLA oder NWLA, ELA oder ZLA)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nichtwohnraumlüftungsanlage (NWLA) ■ Zwei-Richtungs-Lüftungsanlage (ZLA)
d) Art des eingebauten Antriebs (Mehrstufenantrieb oder Drehzahlregelung)	Drehzahlregelung
e) Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativer Wärmetauscher
f) Thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung	85 %
g) Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA in m ³ /s	0,083 m ³ /s, entspricht 300 m ³ /h
h) Tatsächliche elektrische Eingangsleistung (kW)	0,048 kW
i) SVLint in W/(m ³ /s)	216 W/(m ³ /s)
j) Anströmgeschwindigkeit in m/s bei Nenn-Luftvolumenstrom	0,51 m/s
k) Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$) in Pa	0 Pa
l) Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen (9 Ptps,int) in Pa	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRG: 22 Pa ■ ODA-Filter: 22 Pa ■ ETH-Filter: 10 Pa
m) Innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen (9 Ptps,add) in Pa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Heizregister: 8 Pa ■ Kühlregister: 14 Pa
n) Statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren	Der verwendete Ventilator fällt aufgrund der geringen Leistungsaufnahme nicht unter diese Richtlinie.
o) Angabe der äußeren Höchstleckluftquote (%) bei Nenn-Luftvolumenstrom und 100 Pa	2 %
Angabe der inneren Höchstleckluftquote (%) bei Nenn-Luftvolumenstrom und 100 Pa	8 %
p) Energetische Eigenschaften der Filter bei Nenn-Luftvolumenstrom (Angabe über den berechneten jährlichen Energieverbrauch)	25 kWh/a bei 6000 h/a 12,5 kWh/a bei 3000 h/a
q) Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	LED-Anzeige am Raumbediengerät oder in der Webvisualisierung*
r) Angabe des Gehäuse-Schallleistungspegels (LWA) bei Nenn-Luftvolumenstrom	43 dB(A)
s) Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung und Materialrückführung.	www.wildeboer.de



* Beachten Sie das regelmäßige Wechseln der Filter. Damit gewährleisten Sie die Leistung des Lüftungsgerätes, verringern den Stromverbrauch und sichern sich eine dauerhaft gute Energieeffizienz.

A 1.2 EU-Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity



- | | |
|---|--|
| 1. Produkt:
Product: | WiVent-B
WiVent-B |
| 2. Hersteller:
Manufacturer: | Wildeboer Bauteile GmbH
Marker Weg 11
DE-26826 Weener |
| 3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. | |
| 4. Gegenstand der Erklärung:
Object of the declaration: | Dezentrales Lüftungsgerät, WiVent-B zur bedarfsabhängigen Lüftung und Temperierung von Räumen.
Decentralized ventilation device, WiVent-B for needs-based ventilation and temperature control of rooms. |
| 5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: | 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie
2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU - EMV-Richtlinie
2009/125/EG - Ökodesign-Richtlinie

2006/42/EG - Machinery directive
2014/35/EU - Low voltage directive
2014/30/EU - EMC directive
2009/125/EG - Ecodesign directive |
| 6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder der anderen technischen Spezifikationen, die der Konformitätserklärung zugrunde gelegt wurden:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared: | <ul style="list-style-type: none">▪ DIN EN 1037▪ EN ISO 12100:2010-11▪ EN ISO 13857:2019▪ DIN EN 61000-6-3:2011-09▪ DIN EN 61000-6-4:2020-09 |

Weener, 28.10.2020

Dr.-Ing. J. Wildeboer
Geschäftsführer/Managing director

Immer für Sie da

Standorte & Kontakt

WILDEBOER

Werk - Verwaltung
+49 4951 950-0
info@wildeboer.de
www.wildeboer.de

Utrecht

Weener

Hamburg

Hannover

Berlin

Köln

Frankfurt

Leipzig

Stuttgart

Ulm

München

WILDEBOER

Büro Utrecht
+31 30 767 0150
info@utrecht.wildeboer.eu
www.wildeboer.de/nl

WILDEBOER

Niederlassung Leipzig
+49 34444 310-0
info@leipzig.wildeboer.de
www.wildeboer.de

WILDEBOER

Niederlassung Ulm
+49 7392 9692-0
info@ulm.wildeboer.de
www.wildeboer.de



Noch mehr Wissen unter
www.wildeboer.de/downloads

