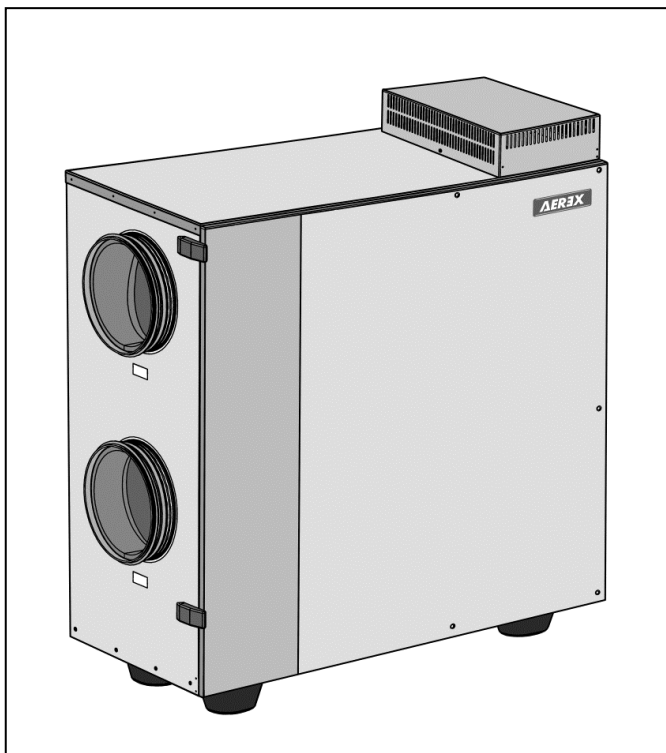


DE **Montage- und Betriebsanleitung**
Wärmerückgewinnungssystem
mit **plus**-Funktion



EN **Mounting and Operating instructions**
Heat Recovery System with **plus**-Funktion

FR **Instructions de montage et Mode d'emploi**
Système de récupération de chaleur
avec Fonction **plus**



Reco-Boxx
RB 600

DE	Montage- und Betriebsanleitung Wärmerückgewinnungssystem mit  -Funktion	Seite 1...48
EN	Mounting and Operating instructions Heat Recovery System with  -Function	Page 49...96
FR	Instructions de montage et Mode d'emploi Système de récupération de chaleur avec Fonction 	Page 97...145

Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	3
2. Verwendete Symbole	3
2.1 Warnsymbole	3
2.2 Sonstige Symbole	3
3. Produktinformationen	3
3.1 Geräteübersicht	5
3.2 Produktbeschreibung	6
3.2.1 Lüftungsgerät	6
3.2.2 Maximale Anzahl an Steuerungen und Sensoren	7
3.2.3 Raumlufststeuerung RB-ZF4	7
3.2.4 Digitale Raumlufststeuerung RB-D1-ZF4	8
3.2.5 Paralleler Betrieb mit RB-ZF4 und RB-D1-ZF4	8
3.2.6 CO ₂ -Sensor (Option)	8
3.2.7 Feuchtesteuernngen RFS (Option)	8
3.2.8 Externe Betriebsanzeige (bauseitig)	9
3.2.9 Differenzdrucksteuerung (bauseitig)	9
3.2.10 Rauchschalter (bauseitig)	9
4. Sicherheitshinweise	9
4.1 Allgemein	9
4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	10
4.3 Vorhersehbare Fehlanwendungen	11
4.4 Bestimmungen für den Betrieb mit Feuerstätten	11
4.4.1 Lüftungstechnische Anforderungen an Feuerstätten	12
4.4.2 Brandschutzanforderungen	13
4.5 Bestimmungen zur Erfüllung der Passivhauskriterien	13
4.5.1 Frostschutteinrichtung für den Wärmeüberträger:	13
4.5.2 Abschalten eines hydraulischen Heizregisters	13
5. Bedienung	14
5.1 Raumlufststeuerungen	14
5.2 Bedienung mit Raumlufststeuerung RB-ZF4	14
5.2.1 Lüftungsgerät einschalten	14
5.2.2 Lüftungsstufe einstellen	14
5.2.3 Lüftungsgerät ausschalten	14
5.2.4 Lüftungsstufen	14
5.2.5 Bedeutung der LEDs	15
5.3 Bedienung mit Raumlufststeuerung RB-D1-ZF4	16

6. Reinigung, Wartung	16
6.1 Sicherheitshinweise	16
6.2 Luftfilterwechsel	16
6.3 Lüftungsgerät reinigen	17
6.3.1 Wärmetauscher und Lüftungsgerät reinigen	17
6.3.2 Kondensatabfluss und Siphon reinigen	18
7. Störungen, Meldungen	18
7.1 Filterwechselanzeige	18
7.2 Störungsanzeigen	18
7.2.1 Störungsmeldung löschen mit Raumluchtsteuerung RB-ZF4	18
7.2.2 Ventilatorausfall	19
7.2.3 Temperaturfühler-Störung	19
7.3 Störungen und deren Beseitigung mit Raumluchtsteuerung RB-ZF4	20
8. Installationsvorbereitungen	21
8.1 Transport	21
8.2 Anforderungen an den Aufstellungsort	21
9. Installation (Fachinstallateur)	22
9.1 Vorgehensweise	22
9.2 Lüftungsgerät aufstellen	22
9.3 Schallschutz	23
9.4 Kondensatabfluss	24
9.5 Lüftungskanäle anschließen	25
9.6 Elektrischer Anschluss	27
9.6.1 Kabelverschraubungen	27
9.6.2 Steuerplatine	28
9.6.3 Jumpereinstellungen (Steckbrücken auf Steuerplatine)	28
9.6.4 Frostschutztemperaturen	29
9.6.5 Lüftungsgerät + Raumluchtsteuerung RB-ZF4	30
9.7 Sommerkassette (Option)	40
10. Inbetriebnahme (Fachinstallateur)	41
10.1 Vor der Inbetriebnahme	41
10.2 Lüftungssystem einregulieren	41
10.3 RB 600 Werkseinstellungen	42
10.4 Volumenstromeinstellung mit Voltmeter	43
11. Zubehör	44
12. Technische Daten	45
13. Entsorgung	45
14. Ersatzteile	46
15. Anhang	47

Reco-Boxx RB 600

1. Lieferumfang

- Lüftungsgerät mit 2,50 m Anschlusskabel, fertig verdrahtet
- Raumlufsteuerung RB-ZF4
- Montage- und Betriebsanleitung



Optional: Raumlufsteuerung RB-D1-ZF4 inkl. separater Steuerungsanleitung (Montage- und Betriebsanleitung).

Beim Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit prüfen. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden den Händler benachrichtigen.

2. Verwendete Symbole

2.1 Warnsymbole



GEFAHR

Lebensgefahr!

Eine Nichtbeachtung kann zum Tod oder zu schweren Körperverletzungen führen.

ACHTUNG

Sachschäden!

Eine Nichtbeachtung kann zu Sachschäden führen.

2.2 Sonstige Symbole



INFO-Symbol: Mit diesem Symbol versehene Textpassagen geben Ihnen wichtige Informationen und Tipps.

- **Symbol für Aufzählungen:** Hier erhalten Sie wichtige Informationen zum Thema.
- **Symbol für Handlungsanforderungen:** Hier werden Sie zum Handeln aufgefordert. Führen Sie die angegebenen Anweisungen der Reihe nach aus.

3. Produktinformationen

RB 600-Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung werden zur kontrollierten Wohnungslüftung eingesetzt.

Verbrauchte Luft in den Wohnräumen wird bei gleichzeitigem Wärmeentzug nach draußen befördert. Bei diesem Vorgang werden bis zu 89 % der Energie der Abluftwärme zurückgewonnen.

Zum Schutz gegen Luftverunreinigungen ist das Lüftungsgerät serienmäßig mit einem Pollenfilter der Filterklasse F7 und zwei Luftfiltern der Filterklasse G4 ausgestattet.

Das Lüftungssystem wird mit einer separaten Raumlufsteuerung bedient.

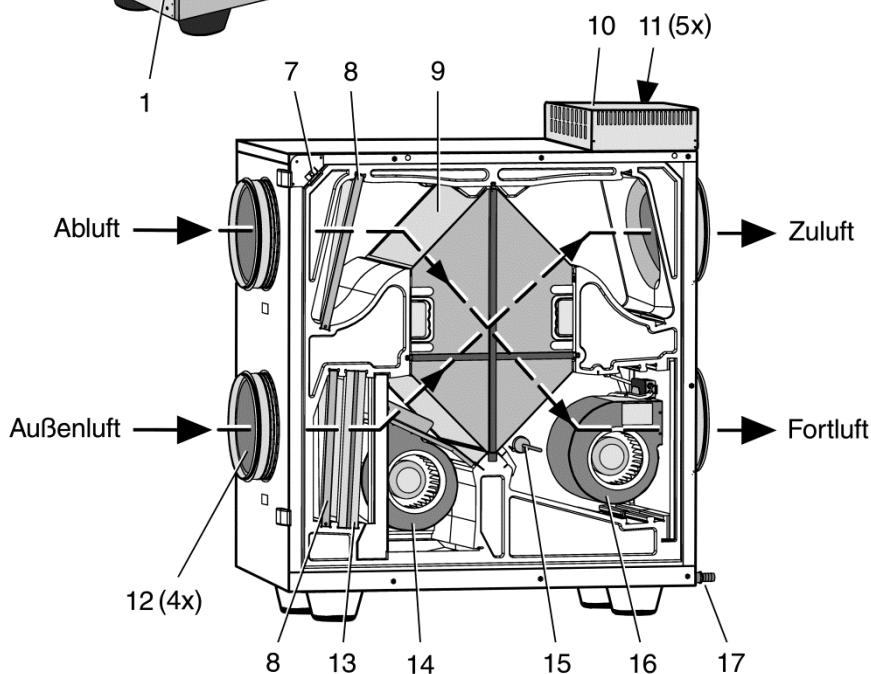
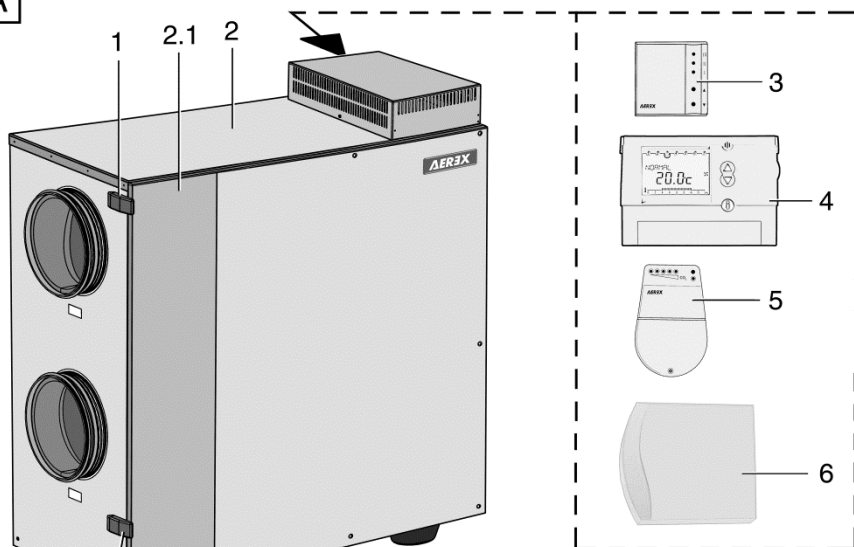
Die mit der digitalen Raumlufsteuerung RB-D1-ZF4 aktivierbare „Plusfunktion“ für den Sommerbetrieb sorgt für eine Einsparung der elektrischen Leistungsaufnahme von ca. 50 %.

Impressum

© AEREX HaustechnikSysteme GmbH.
Deutsche Originalanleitung. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Die in diesem Dokument erwähnten Marken, Handelsmarken und geschützte Warenzeichen beziehen sich auf deren Eigentümer oder deren Produkte.

A

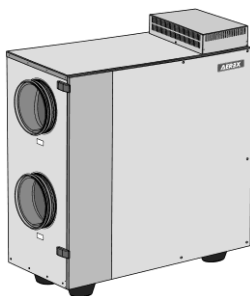


3.1 Geräteübersicht, Abb. A

Pos.	Bezeichnung	Funktion
1	Schnellspannverschluss	Zum einfachen Öffnen und Verschließen der Fronttür.
2	Frontabdeckung mit Fronttür	Fronttür [2.1] seitlich aufklappbar, zum Filterwechsel. Zu Wartungsarbeiten wird die Frontabdeckung komplett entfernt.
3	Raumluftsteuerung RB-ZF4	Mit Stufenschalter und Filterüberwachung. Betriebsarten: Feuchteschutz, Lüftungsstufe 1, 2 oder 3.
4	Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 (Option)	Automatik-Zeitprogramm (P1 oder P2) oder manuelle Bedienung der Lüftungsstufen. Parameter: Schaltzeiten, Sommerfunktion, Bypassparameter.
5	CO ₂ -Sensor SKD (Option)	Sensor zur Erfassung von Kohlendioxid „CO ₂ “. Frischluftzufuhr erfolgt in Abhängigkeit des CO ₂ -Gehalts im Raum.
6	Feuchtesteuerung RFS (Option)	Feuchtesteuerung zur Erfassung der relativen Luftfeuchtigkeit. Frischluftzufuhr erfolgt in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte im Raum.
7	Türkontaktschalter	Lüftungsgerät schaltet aus, wenn Fronttür [2.1] geöffnet wird.
8	Luftfilter Filterklasse G4	Filtert grobe Verunreinigungen aus Außen- und Abluft.

Pos.	Bezeichnung	Funktion
9	Wärmetauscher	Im Wärmetauscher erfolgt die Wärmeübertragung zwischen den Abluft- und Zuluft-Luftströmen.
10	Elektro-Anschlusskasten mit Steuerplatine	Zentrale Steuereinheit des Lüftungssystems.
11	Kabelverschraubung	W1 und W2: Für Netzanschluss und Raumluftsteuerung. Im Lüftungsgerät fertig verdrahtet. W3: Anschlüsse (3x) für externe Komponente, zum Beispiel CO ₂ -Sensor oder externe Betriebsanzeige.
12	Rohranschlussstutzen (4 Stück)	Anschluss Zuluft- und Abluftkanäle, DN 250.
13	Pollenfilter Filterklasse F7	Filtert feinste Verschmutzungen aus der Außenluft, wie zum Beispiel Pollen.
14	Außenluftventilator	Fördert frische Luft in die Wohnräume.
15	Frostschutztemperaturfühler	Misst die Temperatur der Fortluft direkt nach dem Wärmetauscher.
16	Fortluftventilator	Fördert die verbrauchte Luft nach draußen.
17	Kondensatabflussstutzen	Anschluss Abflussschlauch. Zum Abführen des im Wärmetauscher angefallenen Kondensats.
—	Sommerkassette (Option), siehe Kap. 9.7	Sommerersatz für Wärmetauscher, Pos. 9.

3.2 Produktbeschreibung



3.2.1 Lüftungsgerät

- Niedriger Energieverbrauch durch elektronische Volumenstromregelung für konstanten Luftstrom. Wärmebereitstellungsgrad bis zu 89 %.
- Einsparung der elektrischen Leistungsaufnahme von ca. 50 % durch die Plusfunktion (Sommerbetrieb mit Abluftventilator). Die Plusfunktion lässt sich nur mit der digitalen Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 aktivieren.
- Ventilatoren mit besonders energiesparendem Gleichstrommotor.
- Getrennte Einstellung der Zuluft- und Abluftmengen für Lüftungsstufe 1, 2 und 3 möglich. Fördervolumina mit 6 Potentiometer-Stellrädern durch eine Elektrofachkraft auf der Steuerplatine einstellbar.
- Volumenstrombereich von 150...660 m³/h. Auch bei Systemdruckänderungen wird der vorgewählte Luftvolumenstrom beibehalten, wie z. B. bei Filterverschmutzungen.
- Der höchstzulässige Widerstand im Kanalsystem bei maximaler Lüftungsleistung beträgt 100 Pa. Bei zunehmendem Widerstand im Kanalsystem verringert sich die Lüftungsleistung.
- Sicherheitsabschalter für die Ventilatoren. Wird die Fronttür geöffnet, schalten beide Ventilatoren automatisch aus.
- Einfacher Filterwechsel ohne Werkzeug. In der Außen- und Abluft jeweils mit Luftfilter der Filterklasse G4. In der Außenluft zusätzlich mit Pollenfilter der Filterklasse F7.
- **Frostschutzüberwachung.** Verhindert das Einfrieren des Wärmetauschers bei tiefen Außentemperaturen.
- Ein Frostschutz-Temperaturfühler überprüft ständig die Temperatur am Wärmetauscher. Der Zuluftventilator schaltet aus, wenn die Temperatur am Wärmetauscher unter den eingestellten Frostschutz-**Ausschaltwert** abfällt (siehe auch Kapitel 9.6.4). Der Ventilator bleibt solange aus, bis die Temperatur am Wärmetauscher den eingestellten Frostschutz-**Einschaltwert** erreicht hat (siehe auch Kapitel 9.6.4). Erst dann schaltet der Zuluftventilator wieder ein.
- Platten-Wärmetauscher: Zur Wärmeübertragung wird die Zuluft und Abluft in getrennten Kanälen durch den Wärmetauscher geleitet.
- Sommerkassette (Option): Die Sommerkassette wird in der wärmeren Jahreszeit gegen den Wärmetauscher ausgetauscht. Im Betrieb mit Sommerkassette wird die Außenluft direkt über den Zuluftkanal in die Räume geleitet.



Empfehlung: Sommerkassette nur in Kombination mit vorgekühlter Außenluft (zum Beispiel durch Erdwärmetauscher) einsetzen.

- 4x Rohranschlüsse DN 250.
- 3/4"-Kondensat-Abflusssutzen. Zum Anschluss eines Abflussschlauches. Der Kondensatabfluss in einen Siphon ist vorgeschrieben, da sonst Fehlluft durch die Abflussleitung in das Lüftungsgerät angesaugt wird, siehe auch Kapitel 9.4.

Weiteres Zubehör, siehe auch Kapitel 11:

- Thermostat TH 10 (Sicherheitseinrichtung). Bei Unterschreitung der Frostschutztemperatur schaltet das Lüftungsgerät aus.
- Elektrisches Vorheizregister, zum Beispiel Elektro-Lufterhitzer DRH-25-6, siehe Kapitel 9.6.5, Anschlussvariante 6. Für Einsatzbereiche bis max. 450 m³/h ist alternativ auch der Elektro-Lufterhitzer ERH-25-2 einsetzbar.

ACHTUNG Wird das Lüftungsgerät mit einem hydraulischen Nachheizregister (ZU) in einem Passivhaus installiert, ist ein Thermostat (TH 10) zum Schutz vor zu kalter Zuluft zu installieren. Weiterhin ist eine geeignete Außenluftvorwärmung, zur Sicherstellung des Dauerbetriebs, zwingend erforderlich.

- Mit einem optionalen Rauchschalter (Sicherheitseinrichtung) lässt sich Rauch frühzeitig erkennen und das Ausbreiten innerhalb von Wohneinheiten durch das Lüftungssystem verhindern.
- Sole-Erdwärmetauscher
- Frostschutzeinrichtung: In das Lüftungsgerät einströmende Luft muss zur Sicherstellung des Dauerbetriebs vorgewärmt sein. **Eine Vorwärmung kann elektrisch, wasserseitig oder über einen Erdwärmetauscher erfolgen**, siehe empfohlenes Zubehör in Kapitel 11.

i Durch **Erdwärmetauscher** kann ein energetisch optimaler Frostschutz für das Lüftungsgerät sichergestellt werden und ein Beitrag zur Wärmebereitstellung bei kalten Außentemperaturen erreicht werden.

Der Erdwärmetauscher sorgt im Sommer für eine gewisse Abkühlung und Entfeuchtung der Außenluft. Erdwärmetauscher müssen im Hinblick auf Energieeffizienz und Lufthygiene sorgfältig geplant werden. Hierbei muss auf gute Reinigbarkeit und ein geeignetes Filterkonzept geachtet werden – unbedingt auch eine Revisionsöffnung vorsehen.

- Das Lüftungsgerät lässt sich auch zusammen mit KNX/EIB-Bus-Komponenten betreiben, zum Beispiel mit Fan Coil Aktoren oder Bedienpanels des jeweiligen KNX-Anbieters. Problemlos können weitere KNX/EIB-Module in den Systembus eingebunden werden, wie zum Beispiel CO₂-Sensoren, Zeitschaltuhren und Bewegungsmelder.

3.2.2 Maximale Anzahl an Steuerungen und Sensoren

Raumluftsteuerung RB-ZF4 mit

- bis zu 4 weiteren RB-ZF4 und
- 1x CO₂-Sensor **oder** 1x VOC-Sensor **oder** mehreren Feuchtesteuern RFS

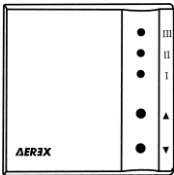
Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 mit

- bis zu 4 RB-ZF4 und
- 1x CO₂-Sensor **oder** 1x VOC-Sensor **oder** mehreren Feuchtesteuern RFS

ACHTUNG Gerätebeschädigung.
RFS nie gemeinsam mit einem CO₂- oder VOC-Sensor betreiben.

3.2.3 Raumluftsteuerung RB-ZF4

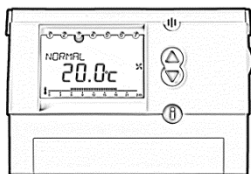
Mit Stufenschalter und Filterüberwachung



Betriebsarten	Funktion
Standby-Modus	Lüftung Aus
Lüftungsstufe 1 / Intervallbetrieb	Lüftung zum Feuchteschutz
Lüftungsstufe 1 / Dauerbetrieb	Reduzierte Lüftung
Lüftungsstufe 2	Nennlüftung
Lüftungsstufe 3	Intensivlüftung

i An der Raumluftsteuerung RB-ZF4 lässt sich die Aus-Funktion deaktivieren. Diese Einstellung ist zum Beispiel in öffentlichen Gebäuden sinnvoll, um zu verhindern, dass unberechtigte Personen das Lüftungsgerät ausschalten. Lassen Sie die Deaktivierung nur durch ihren Fachinstallateur vornehmen.

3.2.4 Digitale Raumluchtsteuerung RB-D1-ZF4



Optionale Raumluchtsteuerung für RB 600-Gerät. Für detaillierte Informationen zu Funktionen und Einstellungen → RB-D1-ZF4-Montage- und Betriebsanleitung.

Mit der digitalen Raumluchtsteuerung RB-D1-ZF4 aktivierbar ist auch die Plusfunktion. Diese erbringt im Sommerbetrieb eine Einsparung der elektrischen Leistungsaufnahme von ca. 50 %.

Timer-RESET Filterwechselintervall



An der Raumluchtsteuerung wird alle 3 Monate Filterwechsel angezeigt. Wir empfehlen spätestens alle 6 Monate die Filter zu wechseln. Der Filterwechsel ist einfach und ohne Werkzeug durchführbar.

- Wechseln Sie die Luftfilter gemäß Kapitel 6.2.
- Drücken Sie zum Quittieren der Filterwechselanzeige die Taste OK für ca. 3 Sekunden.

3.2.5 Paralleler Betrieb mit RB-ZF4 und RB-D1-ZF4

Eine Lüftungsstufenänderung an der Raumluchtsteuerung RB-ZF4 wird **nicht** an der digitalen Steuerung RB-D1-ZF4 angezeigt. Jedoch wird eine Lüftungsstufenänderung an der digitalen Raumluchtsteuerung RB-D1-ZF4 auch an der Steuerung RB-ZF4 angezeigt. Das Lüftungsgerät läuft immer in der zuletzt eingestellten Lüftungsstufe, egal an welcher Raumluchtsteuerung diese auch eingestellt wurde.

3.2.6 CO₂-Sensor (Option)



Sensor zur Erfassung von Kohlendioxid „CO₂“. Der CO₂-Gehalt der Luft gilt als Indikator für die Raumluchtqualität. Je größer der CO₂-Gehalt, desto schlechter die Raumlucht.

Das Lüftungsgerät reagiert nur dann auf den CO₂-Sensor, wenn an der Raumluchtsteuerung RB-ZF4 oder RB-D1-ZF4 die Lüftungsstufe 2 (Nennlüftung) ausgewählt ist.

Je nach Luftqualität schaltet das Lüftungsgerät zwischen den Lüftungsstufen um.

- Verbessert sich die Luftqualität, schaltet das Lüftungsgerät auf Lüftungsstufe 1.
- Verschlechtert sich die Luftqualität, schaltet das Lüftungsgerät auf Lüftungsstufe 3 hoch.
- Für Schaltpunkte des CO₂-Sensors siehe Kapitel 9.6.5, Anschlussvariante 4.

3.2.7 Feuchtesteuierungen RFS (Option)

Zur Steuerung der Ventilatoren in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchtigkeit. Das Lüftungsgerät schaltet in Lüftungsstufe 3 um, wenn 75% relative Luftfeuchte überschritten wird. Sinkt die Luftfeuchte im Raum, schaltet das Lüftungsgerät in die zuvor gewählte Lüftungsstufe zurück.



Wenn Sie Lüftungsstufe 3 von Hand in Stufe 2 oder 1 zurückschalten, ist die Automatikfunktion der Feuchtesteuerung vorübergehend deaktiviert. Diese ist dann wieder aktiv geschaltet, wenn der eingestellte Sollwert der Feuchtesteuerung einmal unterschritten wird.

3.2.8 Externe Betriebsanzeige (bauseitig)

Mit einer zusätzlichen externen Betriebsanzeige lässt sich der Betrieb des Lüftungsgerätes anzeigen, zum Beispiel in einem Hausmeisterraum. Die externe Betriebsanzeige ist bauseitig bereitzustellen.

3.2.9 Differenzdrucksteuerung (bauseitig)

Ein Differenzdruckwächter ist bei gleichzeitigem Betrieb des Lüftungsgerätes und einer raumluftabhängigen Feuerstätte vorgeschrieben.

Die Differenzdrucksteuerung (zum Beispiel Wodtke DS 01) dient als Sicherheitseinrichtung zur Überwachung der Druckverhältnisse zwischen Abgasrohr und Aufstellraum.

Im Bedarfsfall werden die Ventilatoren im Lüftungsgerät abgeschaltet.

Beachten Sie die Bestimmungen für den Betrieb mit Feuerstätten in Kapitel 4.4

3.2.10 Rauchschalter (bauseitig)

Ein Rauchschalter ist eine Sicherheitseinrichtung um Rauch frühzeitig zu erkennen und das Ausbreiten innerhalb von Wohneinheiten durch das Lüftungssystem zu verhindern.

Der Rauchschalter schaltet im Bedarfsfall die Ventilatoren im Lüftungsgerät ab.

Beachten Sie auch die Brandschutzanforderungen in Kapitel 4.4.2.

4. Sicherheitshinweise

4.1 Allgemein

- Lesen Sie diese Montage- und Betriebsanleitung vor der Montage und Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch.
- Folgen Sie den Anweisungen. Übergeben Sie diese Anleitung nach der Endmontage zur sorgfältigen Aufbewahrung an den Eigentümer.
- Lassen Sie sich nach der Installation durch Ihren Installateur an Lüftungsgerät und Raumluftsteuerung einweisen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- **Betreiben Sie das Lüftungsgerät niemals ohne Filter.**

-
- Überprüfen Sie die Filter regelmäßig auf Verschmutzung und Beschädigung, siehe Kapitel 6, Reinigung und Wartung.
 - Wechseln Sie die Filter, wenn die Filterwechselanzeige an der Raumluftsteuerung aufleuchtet. Verwenden Sie nur Originalfilter.
 - Wechseln Sie die Filter aus hygienischen Gründen auch vor erneuter Inbetriebnahme nach Stillstandszeiten, z. B. vor der Heizperiode im Herbst.
 - Ein Sicherheitsabschalter schaltet die Ventilatoren automatisch ab, wenn Sie die Fronttür öffnen. Ein Überbrücken des Sicherheitsabschalters ist nicht zulässig.
 - Setzen Sie das Lüftungsgerät sofort außer Betrieb, wenn Sie Schäden oder Fehler feststellen, die Personen oder Sachen gefährden können. Verhindern Sie bis zur völligen Instandsetzung eine weitere Benutzung.
 - **Die Montage ist nur durch autorisierte Fachkräfte zulässig.**
 - **Elektrischer Anschluss und Reparaturen sind nur durch Elektrofachkräfte zulässig.**
 - Betreiben Sie das Lüftungsgerät nur mit auf dem Typenschild angegebener Spannung und Frequenz.
 - Trennen Sie das Lüftungsgerät vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Netz (schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus). Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten am Sicherungskasten an.
 - **Nie ohne Rohranschlüsse.** Betreiben Sie das Lüftungsgerät nur mit sämtlichen angebauten Rohranschlüssen. Schalldämpfer reduzieren die Lärmemissionen erheblich.
 - Veränderungen und Umbauten am Lüftungsgerät und an der Steuerung sind nicht zulässig und entbinden den Hersteller von jeglicher Gewährleistung und Haftung.
- #### 4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung
- Das RB 600 ist ein Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnungssystem.
 - Es dient der kontrollierten Lüftung von Wohnungen, Büros oder vergleichbaren Räumen.
-

- Das Lüftungsgerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke vorgesehen.
- Die Verwendung ist nur als Standgerät zulässig.
- Das RB 600 darf nur gemäß den vom Planungsbüro durchgeführten Berechnungen/Auslegungen betrieben werden.

4.3 Vorhersehbare Fehlanwendungen

AEREX haftet nicht für Schäden durch bestimmungswidrigen Gebrauch. **Gerät auf keinen Fall einsetzen:**

- in der Nähe von brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen.
- für die Förderung von Chemikalien, aggressiven Gasen oder Dämpfen.
- in explosionsfähiger Atmosphäre.
- in Schwimmbädern.
- zum Austrocknen von Neubauten.
- in Kombination mit Laborabsaugungen.
- in Kombination mit Dunstabzugshauben, die direkt am Abluftkanal der kontrollierten Wohnungslüftung angeschlossen sind.

i Nicht zulässig ist die Einbindung von Komponenten im Abluftstrang, die die Temperatur, Feuchte oder Luftmenge beeinflussen. Zum Beispiel ist ein am Abluftstrang angeschlossener Trockenschrank verboten, da dadurch Metallteile im Innenbereich des KWL-Gerätes korrodieren können.

i Aus energetischer Sicht empfehlen wir Dunstabzugshauben in Umluftbetrieb.

4.4 Bestimmungen für den Betrieb mit Feuerstätten

Beachten Sie die aktuellen Regeln des Bundesverbandes des Schornsteinfegerhandwerks-Zentralverbandes (Beurteilungskriterien für den gemeinsamen Betrieb von Feuerstätte – Wohnungslüftung – Dunstabzugshaube) sowie sonstige einschlägige Vorschriften und Richtlinien.

4.4.1 Lüftungstechnische Anforderungen an Feuerstätten

Die zentralen Lüftungsgeräte RB 600 dürfen in Räumen, Wohnungen oder Nutzungseinheiten vergleichbarer Größe, in denen raumluftabhängige Feuerstätten aufgestellt sind, **nur installiert werden, wenn**

1. ein gleichzeitiger Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe und der luftabsaugenden Anlage durch Sicherheitseinrichtungen verhindert wird **oder**
2. die Abgasabführung der raumluftabhängigen Feuerstätte durch besondere Sicherheitseinrichtungen überwacht wird. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für **flüssige oder gasförmige Brennstoffe** muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Feuerstätte oder die Lüftungsanlage abgeschaltet werden. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für **feste Brennstoffe** muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Lüftungsanlage abgeschaltet werden.

Zentrale Lüftungsgeräte RB 600 zur kontrollierten Be- und Entlüftung einer Wohnung oder vergleichbaren Nutzungseinheit dürfen nicht installiert werden, wenn in der Nutzungseinheit raumluftabhängige Feuerstätten an mehrfach belegte Abgasanlagen angeschlossen sind.

Für den bestimmungsgemäßen Betrieb der mit den zentralen Lüftungsgeräten RB 600 errichteten Lüftungsanlagen müssen eventuell vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von raumluftabhängigen Feuerstätten absperrrbar sein.

Bei Abgasanlagen von Feuerstätten für feste Brennstoffe darf die Absperrvorrichtung nur von Hand bedient werden können. Die Stellung der Absperrvorrichtung muss an der Einstellung des Bedienungsgriffes erkennbar sein. Dies gilt als erfüllt, wenn eine Absperrvorrichtung gegen Ruß (Rußabsperrrer) verwendet wird.

i Betreiben Sie das Lüftungssystem bei gleichzeitigem Betrieb mit einer raumluft-abhängigen Feuerstätte nur in Kombination mit einer Differenzdrucksteuerung, siehe Kapitel 3.2.9 und 9.6.5.

i Im Falle eines Ventilatorausfalls sind die Hinweise in Kap. 7.2.2 zu beachten.

4.4.2 Brandschutzanforderungen

Hinsichtlich der brandschutztechnischen Installationsvorschriften für die Errichtung der Lüftungsanlage sind die landesrechtlichen Regelungen, insbesondere die bauaufsichtliche Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen in der jeweils geltenden Fassung zu beachten.

i Verwenden Sie einen Rauchschalter um Rauch frühzeitig zu erkennen und das Ausbreiten durch das Lüftungssystem innerhalb der Wohneinheit zu verhindern, siehe Kapitel 9.6.5, Anschlussvariante 7.

4.5 Bestimmungen zur Erfüllung der Passivhauskriterien

4.5.1 Frostschutzeinrichtung für den Wärmeüberträger:

Zur Gewährleistung einer Dauerlüftung muss die Außenluft bei Außenlufttemperaturen $< 0\text{ °C}$ vorgewärmt werden. Wir empfehlen für den Einbau in der Außenluftansaugung folgende Komponenten:

Erdwärmetauscher-System EW oder elektrisches Vorheizregister (DRH-25-6, ERH 25-2), siehe Kap. 9.6.5, Anschlussvariante 6. Am Drehknopf kann die Schalttemperatur eingestellt werden, siehe beigelegte Anleitung.

4.5.2 Abschalten eines hydraulischen Heizregisters

Beim Einbau eines hydraulischen Heizregisters im Zuluftkanal muss das Heizregister vor Frostschäden geschützt werden. Dies kann durch das Abschalten des Gerätes gewährleistet werden. Als Sicherheitseinrichtung empfehlen wir den Einbau des Thermostat TH 10, siehe Schaltbild. Am Thermostat muss die Abschalttemperatur auf 5 °C eingestellt werden.

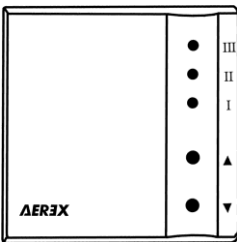
5. Bedienung

5.1 Raumluchtsteuerungen

Die Lüftungsanlage lässt sich mit einer Raumluchtsteuerung bedienen. Geeignete Montageorte für die Raumluchtsteuerung sind zum Beispiel zentrale Positionen im Wohnraum oder Flur. Das Lüftungsgerät ist kombinierbar mit:

- Raumluchtsteuerung RB-ZF4 (Standard)
- Digitale Raumluchtsteuerung RB-D1-ZF4 (Option)

5.2 Bedienung mit Raumluchtsteuerung RB-ZF4



LED 3
LED 2
LED 1

Plus-Taste
Minus-Taste

5.2.1 Lüftungsgerät einschalten

➤ Drücken Sie Taste ▲.

LED 1 blinkt regelmäßig, in kurzen Abständen auf. Die Ventilatoren im Lüftungsgerät starten. Das Lüftungsgerät schaltet aus dem Standby-Modus in den Intervallbetrieb (Feuchteschutz mit fest hinterlegten Taktzeiten, ca. 17 Minuten ein, ca. 13 Minuten aus).

5.2.2 Lüftungsstufe einstellen

➤ Höhere Lüftungsstufe: Drücken Sie Taste ▲ so oft, bis die LED der gewünschten Lüftungsstufe leuchtet.

Das Lüftungsgerät schaltet jeweils eine Stufe höher: Lüftungsstufe 1/Intervallbetrieb -> Lüftungsstufe 1/Dauerbetrieb (reduzierte Lüftung) -> Lüftungsstufe 2 (Nennlüftung) -> Lüftungsstufe 3 (Intensivlüftung).

➤ Niedrigere Lüftungsstufe: Drücken Sie Taste ▼ so oft, bis die LED der gewünschten Lüftungsstufe leuchtet.

Das Lüftungsgerät schaltet jeweils eine Stufe zurück: Lüftungsstufe 3 -> Lüftungsstufe 2 -> Lüftungsstufe 1/Dauerbetrieb -> Lüftungsstufe 1/Intervallbetrieb.

5.2.3 Lüftungsgerät ausschalten

- Drücken Sie Taste ▼ so oft, bis alle 3 LEDs ausgeschaltet sind und auch nicht mehr blinken.
- Die Ventilatoren schalten aus. Das Lüftungsgerät befindet sich im Standby-Modus.

i Bei deaktivierter Ausschaltfunktion lässt sich das Lüftungsgerät nicht ausschalten, siehe Kapitel 5.2.4.

5.2.4 Lüftungsstufen

Lüftungsstufe	Funktion
Aus	Lüftungsgerät Aus – das Lüftungsgerät befindet sich im Standby-Modus. Die Aus-Funktion ist durch einen Fachinstallateur deaktivierbar (Jumper 9 gebrückt, siehe Kapitel 9.6.3). Das Lüftungsgerät lässt sich dann nicht mehr an der Raumluchtsteuerung ausschalten.
Lüftungsstufe 1 / Intervallbetrieb	Lüftung zum Feuchteschutz: LED 1 blinkt regelmäßig, in kurzen Abständen auf. Im Intervallbetrieb läuft das Lüftungsgerät mit fest hinterlegten Taktzeiten. Jeweils ca. 17 Minuten in Lüftungsstufe 1, danach schaltet das Lüftungssystem ca. 13 Minuten aus, usw.

Lüftungsstufe	Funktion	LED	Bedeutung
Lüftungsstufe 1 / Dauerbetrieb	Reduzierte Lüftung: LED 1 leuchtet, das Lüftungsgerät läuft in Lüftungsstufe 1.	LED der angewählten Lüftungsstufe blinkt regelmäßig, in längeren Abständen	Filterwechsel durchführen. 3-monatiges Filterwechselintervall ist abgelaufen. ➤ Wechseln Sie die Luftfilter gemäß Kapitel 6.2. ➤ Drücken Sie dann Taste ▲ und ▼ ca. 2 Sekunden gemeinsam. Alle 3 LEDs blinken kurzzeitig schnell auf. Der Zähler für das Filterwechselintervall wird auf Null zurückgesetzt.
Lüftungsstufe 2	Nennlüftung: LED 2 leuchtet, das Lüftungsgerät läuft in Lüftungsstufe 2.		
Lüftungsstufe 3	Intensivlüftung: LED 3 leuchtet, das Lüftungsgerät läuft ca. 1 Stunde in Lüftungsstufe 3. Danach schaltet das Lüftungsgerät auf Lüftungsstufe 2 zurück. Das Zurückschalten ist durch einen Fachinstallateur deaktivierbar (auf der Steuerplatine muss dann Jumper 7 gebrückt sein, siehe Kapitel 9.6.3).		
		Alle 3 LEDs blinken regelmäßig, in längeren Abständen	Störung: • Frostschutztemperatur der Zuluft unterschritten (nur bei geschlossenem TH 10). • Ventilatorausfall. • Temperaturfühler defekt. Störmeldung rücksetzen: ➤ Plustaste ▲ ca. 5 Sekunden drücken. Die blinkende LED schaltet aus. ➤ Ziehen Sie eine Elektrofachkraft hinzu, falls die LED weiterblinkt oder die Störung weiterhin auftritt.

i Die Volumenströme sind separat für jede Lüftungsstufe einstellbar, sowohl für die Abluft als auch für die Zuluft. Einstellungen übernimmt ihr Fachinstallateur.

5.2.5 Bedeutung der LEDs

LED	Bedeutung
Alle LEDs aus	Lüftungsgerät im Standby-Modus.
LED 1, 2 oder 3 leuchtet ständig	Anzeige Reduzierte Lüftung, Nennlüftung oder Intensivlüftung.
LED 1 blinkt regelmäßig, in kurzen Abständen	Intervallbetrieb / Lüftung zum Feuchteschutz.

i **Bei Filterwechsel vor Ablauf des Filterwechselintervalls:**

Drücken Sie Taste ▲ und ▼ ca. 10 Sekunden gemeinsam.

i **Für Störungen und deren Beseitigung siehe Kapitel 7.3.**

5.3 Bedienung mit Raumluchtsteuerung RB-D1-ZF4

Die RB-D1-ZF4 ist eine optionale Raumluchtsteuerung für RB 600-Geräte. Für detaillierte Informationen zu Funktionen und Einstellungen → RB-D1-ZF4-Montage- und Betriebsanleitung.

6. Reinigung, Wartung

6.1 Sicherheitshinweise

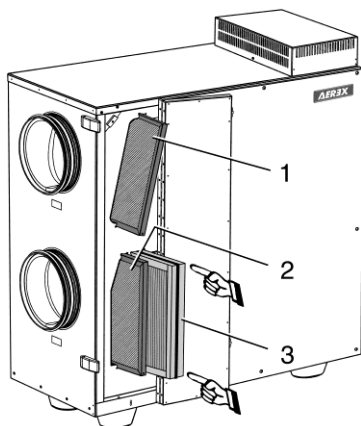
- Wenn Sie die Fronttür öffnen, schalten die Ventilatoren automatisch aus.
- Trennen Sie das Lüftungsgerät vom Netz, bevor Sie die Frontabdeckung entfernen. Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten am Sicherungskasten an.
- Betreiben Sie das Lüftungsgerät **nie ohne Filter**.

6.2 Luftfilterwechsel



Wechseln Sie die Luftfilter, wenn die Filterwechselanzeige aufleuchtet. Verwenden Sie nur Original-Ersatzfilter, siehe Kapitel 11, Zubehör.

- Lösen Sie die 2 Schnellspannverschlüsse und öffnen Sie die Fronttür.



- Ziehen Sie die Metallrahmen mit Luftfilter [1] und [2] aus dem Lüftungsgerät.
- Nehmen Sie die Filtereinlagen aus den Metallrahmen heraus. Entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- Reinigen Sie die Metallrahmen mit einem feuchten Tuch und lassen Sie diese abtrocknen.
- Legen Sie neue Filtereinlagen in die Metallrahmen ein, so dass die Filter flach, ohne Faltenbildung bis in die Ecken aufliegen.
- Ziehen Sie den Pollenfilter [3] aus dem Lüftungsgerät heraus. Entsorgen Sie diesen gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- Schieben Sie die neuen Filter in das Lüftungsgerät ein.

ACHTUNG Schieben Sie den Pollenfilter **nur an den verstärkten Ecken mit der Staubluftseite links (siehe Aufdruck auf dem Filter) in das Lüftungsgerät. Um Beschädigungen am Filter zu vermeiden, den Filter auf keinen Fall in der Mitte eindrücken.**

- Schließen Sie die Fronttür. Befestigen Sie diese mit beiden Schnellspannverschlüssen.
- Setzen Sie an der Raumluchtsteuerung den Zähler für das Filterwechselintervall auf Null zurück, siehe Kapitel 5.2.5 oder 5.3.

6.3 Lüftungsgerät reinigen

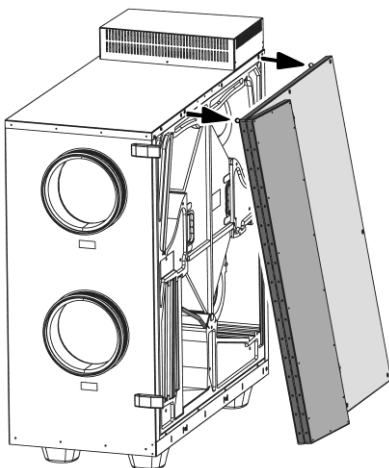


Abhängig vom Verschmutzungsgrad empfehlen wir eine:

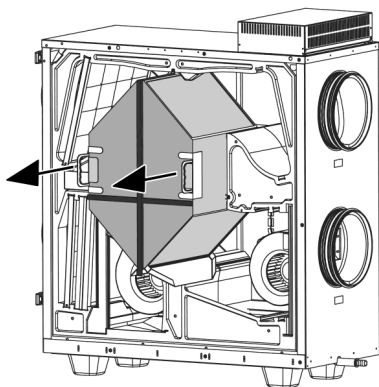
- **jährliche** Reinigung des Wärmetauschers
- **jährliche** Innenreinigung
- **halbjährliche** Reinigung des Kondensatabflusses und Siphons

6.3.1 Wärmetauscher und Lüftungsgerät reinigen

- Schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus. Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten am Sicherungskasten an.
- Lösen Sie die 2 Schnellspannverschlüsse und öffnen Sie die Fronttür.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung (7 Schrauben). Schwenken Sie dazu die Frontabdeckung unten ein wenig heraus. Heben Sie die Frontabdeckung leicht an, nehmen Sie diese dann nach vorne ab.



- Ziehen Sie den Wärmetauscher vorsichtig und parallel mit beiden Griffen aus dem Lüftungsgerät heraus.



ACHTUNG ➤ **Dichtstreifen beim Herausziehen/Einschieben des Wärmetauschers nicht beschädigen!**

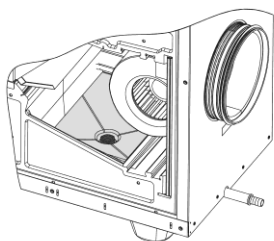
➤ **Lüftungsgerät nicht verschieben!**

- Achten Sie darauf, dass der Wärmetauscher beim Herausziehen nicht verkantet!

- Reinigen Sie den Wärmetauscher vorsichtig mit lauwarmem Wasser. Lassen Sie diesen vollständig abtrocknen.
- Wischen Sie mit einem Reinigungstuch die Innenwände des Lüftungsgerätes ab.
- Schieben Sie den vollständig abgetrockneten Wärmetauscher vorsichtig bis zum Anschlag in das Gehäuse, siehe Positionsaufkleber auf der Frontseite.
- Befestigen Sie die Frontabdeckung (7 Schrauben).
- Schließen Sie die Fronttür. Befestigen Sie diese mit beiden Schnellspannverschlüssen.
- Schalten Sie die Netzsicherung, dann das Lüftungsgerät an der Raumluftsteuerung ein.

6.3.2 Kondensatabfluss und Siphon reinigen

- Schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus. Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten am Sicherungskasten an.
- Lösen Sie die 2 Schnellspannverschlüsse und öffnen Sie die Fronttür.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung (7 Schrauben), siehe Kapitel 6.3.1.



- Entfernen Sie eventuell in der Kondensatschale bzw. in der Abflussleitung befindliche Ablagerungen. Spülen Sie die Leitung mit ausreichend Wasser durch.
- Füllen Sie den Siphon unbedingt mit Wasser auf.

i Das Lüftungsgerät saugt sonst falsche Luft durch die Abflussleitung an.

- Befestigen Sie die Frontabdeckung (7 Schrauben).
- Schließen Sie die Fronttür. Befestigen Sie diese mit beiden Schnellspannverschlüssen.
- Schalten Sie die Netzsicherung, dann das Lüftungsgerät an der Raumluftsteuerung ein.

i Füllen Sie auch nach längeren Trockenperioden den Siphon mit Wasser auf. Zum Beispiel im Herbst, vor einer Inbetriebnahme des Lüftungsgeräts.

7. Störungen, Meldungen

7.1 Filterwechselanzeige

- An Raumluftsteuerung RB-ZF4 blinkt die LED der angewählten Lüftungsstufe regelmäßig, in längeren Abständen.
 - An Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 wird Filterwechsel angezeigt.
- Wechseln Sie die Luftfilter gemäß Kapitel 6.2.
 - Setzen Sie an der Raumluftsteuerung den Zähler für das Filterwechselintervall auf Null zurück, siehe Kapitel 5.2.5 oder separate RB-D1-ZF4-Steuerungsanleitung.

7.2 Störungsanzeigen

- Ziehen Sie bei einer Störung eine Elektrofachkraft hinzu.
- Reparaturen sind nur durch Elektrofachkräfte zulässig.

Raumluftsteuerung **RB-ZF4** zeigt eine Störung an, wenn alle 3 LEDs blinken. Die Ursache hierfür ist entweder ein „Ventilatorausfall“ oder eine „Temperaturfühler-Störung“.

i Für Informationen zur Filterwechselanzeige an der digitalen Raumluftsteuerung → Montage- und Betriebsanleitung RB-D1-ZF4.

7.2.1 Störungsmeldung löschen mit Raumluftsteuerung RB-ZF4

- Drücken Sie Taste ▲ ca. 5 Sekunden.
- Bei nicht behobener Störung erscheint nach ca. 1 Minute die Störungsmeldung erneut. Diese kann max. 3-mal gelöscht werden. Für weitere Löschkzyklen Lüftungsgerät kurzzeitig vom Netz trennen.

7.2.2 Ventilatorausfall

Bei Ausfall einer der beiden Ventilatoren (keine Drehzahl) erscheint nach ca. 1 Minute an der Raumluftsteuerung RB-ZF4 eine Störungsmeldung (alle 3 LEDs blinken).

Zeitgleich zur Anzeige der Störungsmeldung **schaltet bei ausgefallenem**

- **Zuluftventilator** die Vorgabespannung für den Zuluft- und Abluftventilator ab. Beide Ventilatoren stehen still. Jedoch liegt die Versorgungsspannung von 230 V weiterhin ständig an beiden Ventilatoren an. Eine angeschlossene externe Betriebsanzeige schaltet aus.
- **Abluftventilator** die Vorgabespannung für den Abluftventilator ab. Der Abluftventilator steht still, jedoch läuft der Zuluftventilator weiter. Die Versorgungsspannung von 230 V liegt weiterhin ständig an beiden Ventilatoren an. Eine angeschlossene externe Betriebsanzeige schaltet aus.

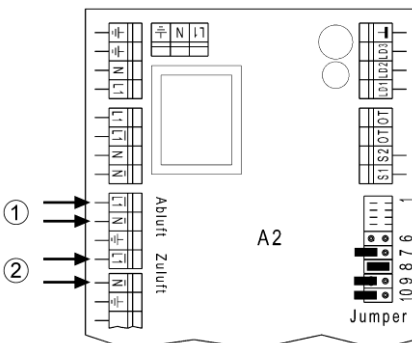
Vorgehensweise bei Ventilatorausfall

Bei geschlossener Fronttür (Türkontaktschalter betätigt) liegt eine Versorgungsspannung von 230 V AC ständig an den Klemmenpaaren ① und ② der Steuerplatine „A2“ (s. Kap. 9.6, Elektrischer Anschluss) an.



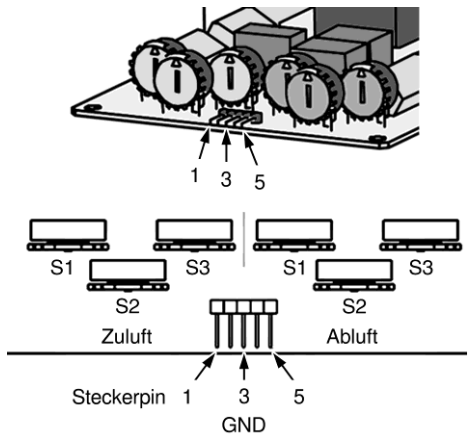
Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Berühren Sie niemals spannungsführende Teile.



- Prüfen Sie die abluft- und zuluftseitige Ventilator-Versorgungsspannung an den Klemmenpaaren ① und ②.
- Prüfen Sie die Funktion des Türkontaktschalters. Tauschen Sie diesen ggf. aus.

Nach dem Löschen der Störungsmeldung gemäß Kapitel 7.2.1, liegt die 1-10 V DC Vorgabespannung der Ventilatoren für ca. 1 Minute an den Steckerpins der Steuerplatine „A2“ an. Danach erscheint die Störungsmeldung erneut.



- Prüfen Sie die zuluft- und abluftseitige Ventilator-Vorgabespannung an den Steckerpins: zuluftseitig an Steckerpin 1 und 3), abluftseitig an Steckerpin 5 und 3. Die Vorgabespannung für den Zuluft- und Abluftventilator beträgt jeweils 1 - 10 V DC.

7.2.3 Temperaturfühler-Störung

Das Lüftungsgerät geht auf Störung, wenn der interne Frostschutz-Temperaturfühler ausfällt (Kurzschluss, Kabelbruch oder nicht angeschlossen). Beide Ventilatoren schalten sofort ab. Die Störungsmeldung an der Raumluftsteuerung erlischt nach ca. 1 Minute (es leuchtet keine LED mehr), die Ventilatoren bleiben ausgeschaltet.

7.3 Störungen und deren Beseitigung mit Raumluftsteuerung RB-ZF4

i Zur Störungsbeseitigung die Störungsmeldung an der RB-ZF4 löschen, siehe Kapitel 7.2.1.

Störung: Ventilatoren außer Betrieb.

Störungsmeldung:

Alle 3 LEDs an der RB-ZF4 blinken.

Ursache 1	Beseitigung
Keine Versorgungsspannung.	➤ Zum Prüfen die Versorgungsspannung des Zuluft- und Abluftventilators messen. (Klemme $\bar{L}1$ und $\bar{N}$ (Abluft/Zuluft) auf Steuerplatine A2), Kapitel 7.2.2. ➤ Taste ▲ ca. 5 Sekunden lang drücken. ➤ Bei nicht behobener Störung erscheint nach ca. 1 min. die Störmeldung erneut. In diesem Fall die Steuerplatine austauschen.

Ursache 2	Beseitigung
Steuerplatine defekt oder Jumper falsch gesteckt. Zuluft- oder abluftseitig liegt eine Vorgabespannung ≤ 1 V an den Steckerpins an.	➤ Vor der Messung die Störungsmeldung gemäß Kapitel 7.2.1 löschen. ➤ Zuluft- und abluftseitig die Vorgabespannung gemäß Kapitel 7.2.2 messen. Diese muss 1...10 V DC betragen. ➤ Ggf. Steuerplatine austauschen oder die Jumper Einstellungen korrigieren.

Ursache 3	Beseitigung
Motorplatine oder Ventilator defekt. Zuluft- und abluftseitig liegt eine Vorgabespannung 1...10 V an den Steckerpins an. Der Wert ist abhängig von der eingestellten Lüftungsstufe.	➤ Motorplatine „Abluft“ oder Motorplatine „Zuluft“ austauschen. ➤ Besteht die Störung weiterhin den Abluft- oder Zuluftventilator austauschen. ➤ Zuvor ausgebaute Motorplatine wieder einbauen. Diese ist in der Regel vollständig in Ordnung.

Ursache 4	Beseitigung
Thermostat TH 10 zum Schutz eines hydraulischen Nachheizregisters in der Zuluft hat ausgelöst, da Luftkanäle verschlossen/verstopft oder Wärmetauscher vereist.	➤ Luftkanäle reinigen. ➤ Wärmetauscher enteisen.

Störung: Ventilatoren außer Betrieb.**Störungsmeldung:****Alle 3 LEDs an der RB-ZF4 blinken.****Die Störungsmeldung erscheint sofort und erlischt nach ca. 1 Minute.**

Ursache	Beseitigung
Frostschutztemperaturfühler ausgefallen (nicht angeschlossen, Kabelbruch oder Kurzschluss).	➤ Anschluss prüfen. ➤ Frostschutztemperaturfühler prüfen. Diesen ggf. austauschen.

Störung: Ventilatoren außer Betrieb.**Keine Störungsmeldung:****Alle LEDs an der RB-ZF4 ausgeschaltet.**

Ursache	Beseitigung
Differenzdruckwächter hat ausgelöst. Fronttür geöffnet. Anlage stromlos.	➤ Differenzdruckwächter prüfen. Auslöseursache ermitteln. Ggf. den Differenzdruckwächter austauschen. ➤ Sicherung prüfen. ➤ Frontabdeckung prüfen.

8. Installationsvorbereitungen**8.1 Transport**

Das Lüftungsgerät wird auf einer Palette angeliefert.

- Halten Sie für den Transport gültige Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften ein.
- Die zulässige Höchstbelastbarkeit von Hebwerkzeugen, Ketten, Seilen etc. muss für das Gesamtgewicht des Lüftungsgerätes ausreichen.
- Es dürfen sich niemals Personen unter schwebenden Lasten aufhalten.

8.2 Anforderungen an den Aufstellungsort

- Raum mit einer Umgebungstemperatur von + 10 ... + 40 °C, zum Beispiel im Keller oder auf dem Dachboden.
- Ebene, harte Aufstellungsfläche. Dies ist wichtig, um Vibrationsgeräusche zu vermeiden.
- Siphon für Kondensatabfluss. Ausreichen des Gefälle für den Kondensatablauf. Kondensatablauf mit Wasserverschluss.
- Arbeitsraum für Bedienungs- und Wartungsarbeiten: Vor dem Gerät min. 70 cm freihalten.

9. Installation (Fachinstallateur)

9.1 Vorgehensweise

- Stellen Sie das Lüftungsgerät am Aufstellungsort auf dem Boden ab.
- Bringen Sie den Kondensatabfluss an, füllen Sie den Siphon mit Wasser auf, siehe Kapitel 9.4.
- Schließen Sie die Lüftungskanäle an, bringen Sie Schutzgitter an Außenanschlüssen an.
- Montieren Sie die Raumluftsteuerung (zum Beispiel im Wohnraum) und verbinden Sie diese mit dem Lüftungsgerät. Installieren Sie ggf. Zusatzkomponenten (CO₂-Sensor, externe Betriebsanzeige). Für Montageinformationen siehe Kapitel 9.6.5.
- Nehmen Sie den Netzanschluss vor und nehmen Sie das Lüftungsgerät in Betrieb. Stellen Sie mit den 6 Potentiometer-Stellrädern auf der Steuerplatine die Volumenströme für die 3 Lüftungsstufen ein, siehe Kapitel 10.3.
- Stellen Sie die geplanten Luftmengen an allen Zu- und Abluftventilen ein (Messung mit geeignetem Messgerät).

9.2 Lüftungsgerät aufstellen



Wichtige Hinweise

- Aufstellungs- und Installationsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Berücksichtigen Sie die Planungsunterlagen des Planungsbüros und die in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.
- Berücksichtigen Sie die Technischen Daten in Kapitel 12.
- Schließen Sie vor dem Einbau alle bauseitigen Arbeiten ab (Abfluss, Bodenaufbau etc.), da sich das Lüftungsgerät nach dem Anschluss der Rohrleitungen nicht mehr bewegen lässt.
- Bringen Sie Revisionsöffnungen in Ihrem Rohrleitungssystem an.
- Verwenden Sie unbedingt geeignetes Schalldämmungs-, Dämm- und Installationsmaterial, wie z. B. passende Rohrschalldämpfer, Zuluft- und Abluftventile, Überströmöffnungen etc.
- Dämmen Sie die Außen- und Fortluftleitungen dampfdiffusionsdicht – aus energetischen Gründen und zur Vermeidung von Kondensatbildung.
- Bei Aufstellung außerhalb der wärmegeprägten Gebäudehülle sind zusätzlich die Zu- und Abluftleitungen im kalten Bereich zu dämmen.
- Dämmen Sie Befestigungsmanschetten zusätzlich mit Dämmmaterial. Dies vermeidet Kondensatbildung.
- Dämmen Sie die Wanddurchführungen der Außenluft und Fortluft so, dass Kondensatbildung ausgeschlossen ist.
- Stellen Sie bei Dachdurchführungen sicher, dass das Entstehen von Oberflächenkondensat ausgeschlossen ist. Isolieren Sie Lüftungsleitungen bei Dachdurchführungen.

- Um Geruchsbelästigungen zu vermeiden, ist ein ausreichender Abstand zwischen der Außenluftansaugung für das Lüftungsgerät und der Kanalisationsentlüftung auf dem Dach erforderlich.
- Vermeiden Sie eine Kurzschlussströmung zwischen Fortluft und Außenluft.
- Wählen Sie die Position der Zuluftventile so, dass Verschmutzungen und Zugluft vermieden werden.

ACHTUNG Verschmutzung von Gerätekomponenten bei Bauarbeiten.

- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, wenn alle Bauarbeiten abgeschlossen sind

Aufstellen

Das Lüftungsgerät wird betriebsfertig montiert geliefert. Das Lüftungsgerät steht auf 4 Füßen. Der $\frac{3}{4}$ “-Kondensat-Abflusstutzen befindet sich an der rechten Gehäuseseite.

- Stellen Sie das Lüftungsgerät am Aufstellungsort ab.
- Richten Sie das Lüftungsgerät waagrecht aus.

9.3 Schallschutz

Die Schallemissionen durch die Lüftungsanlage sind von vielen Faktoren abhängig, zum Beispiel Gebäudebauweise, Lüftungskomponenten usw.

- Führen Sie die Lüftungsanlage deshalb entsprechend der Planung bzw. den Herstellerangaben aus.

ACHTUNG Nach dem Einbau muss eine Einregulierung der Anlage vorgenommen werden. Diese ist durch ein Protokoll zu dokumentieren.

Geräuschabstrahlung des Lüftungsgerätes

Eine Aufstellung des Lüftungsgerätes im Wohnbereich, Küche oder Bad wird **nicht** empfohlen, da die Gehäuseschallabstrahlung 35 dB (A) überschreitet.

Empfehlung: Lüftungsgerät in einem von den übrigen Wohnräumen ausreichend schallentkoppelten Raum installieren.

Ausführung der Luftkanäle

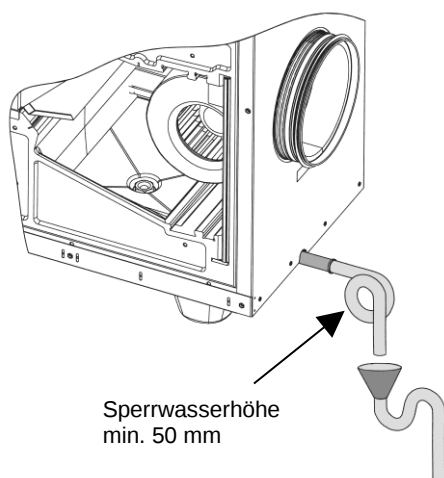
ACHTUNG Vorgeschriebene Schalldruckpegel von < 25 dB (A) in Wohnräumen und < 30 dB (A) in Funktionsräumen einhalten. Unbedingt Schalldämpfer in die Lüftungskanäle einsetzen.

Empfehlung: Zur Reduktion der Schallübertragung zwischen den einzelnen Räumen Telefonieschalldämpfer einbauen.

9.4 Kondensatabfluss

Bei der Wärmerückgewinnung fällt Kondensat an, das über den Kondensatabfluss (siehe Kapitel 9.5, Pos. F) fachgerecht abgeführt werden muss.

- Lösen Sie beide Schnellspannverschlüsse und öffnen Sie die Fronttür.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung (7 Schrauben), siehe Kapitel 6.3.1.
- Verlängern Sie den $\frac{3}{4}$ "-Kondensat-Abflussschlauch fachgerecht (Verlängerungsschlauch bauseitig bereitstellen).



- Verbinden Sie das Verlängerungsstück mit dem Kondensatabflusssutzen und einem Siphon.

ACHTUNG Der Siphon (siehe Abbildung) benötigt eine Sperrwasserhöhe von min. 50 mm. **Installieren Sie zur Aufnahme des Kondensats an die Kanalisation einen offenen Tropftrichter mit einem weiteren Siphon.** So ist das Lüftungsgerät von der Kanalisation entkoppelt und ein Keimbefall des Gerätes wird ausgeschlossen.

ACHTUNG Nicht zulässig ist der Einbau mehrerer Siphon hintereinander ohne Rohrtrennung.

- Dämmen Sie im Fall übermäßig hoher Feuchte im Aufstellraum den Abflussschlauch und den Kondensatabflusssutzen zur Vermeidung von Schweißwasser.
- Gießen Sie nun Wasser in den Kondensatabfluss im Lüftungsgerät. Prüfen Sie den Anschluss auf Dichtheit.
- Befestigen Sie die Frontabdeckung und schließen Sie die Fronttür, siehe Kapitel 6.3.1.

9.5 Lüftungskanäle anschließen

ACHTUNG Gerätebeschädigung durch Gegenstände in den Lüftungskanälen!

- Installieren Sie zuerst das Lüftungsgerät mit allen Zu- und Abluftkanälen.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Anschlussstutzen fallen und dass sich keine Gegenstände in den Lüftungskanälen befinden.
- Dämmen Sie die Kanäle bis zum Lüftungsgerät von außen diffusionsdicht, um Kondensatbildung an der Außenseite des Fortluft- und Außenluftkanals zu verhindern.

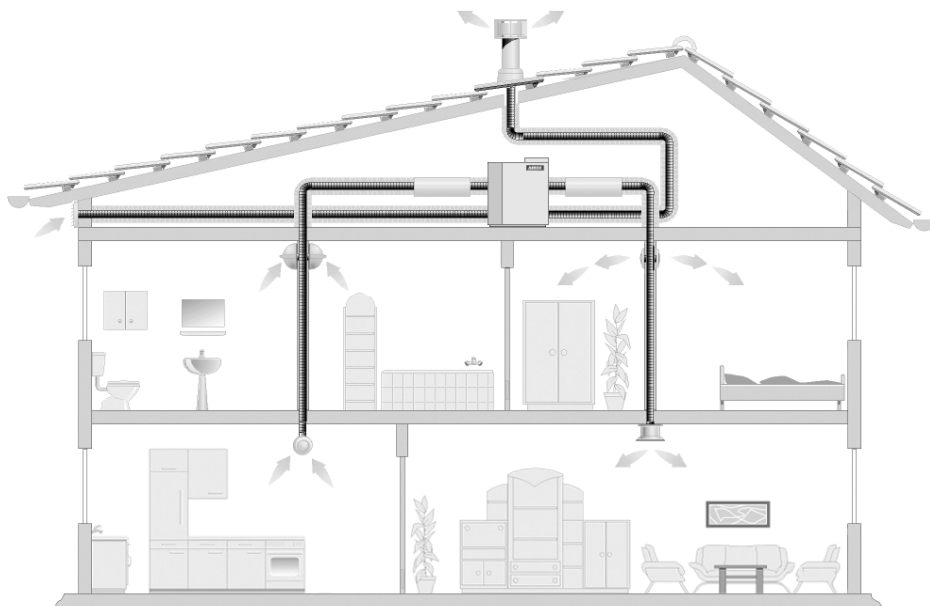
Die Dämmung der Rohrleitungen muss nach den bestehenden Regeln der Technik ausgeführt werden.

- Kleben Sie die Stoßstellen gut ab, entkoppeln Sie Wand- und Deckendurchführungen durch Dämmstreifen.
- Dämmen Sie Zu- und Abluftleitungen außerhalb der thermischen Gebäudehülle bzw. wenn die Leitungen durch einen kalten Bereich geführt werden.

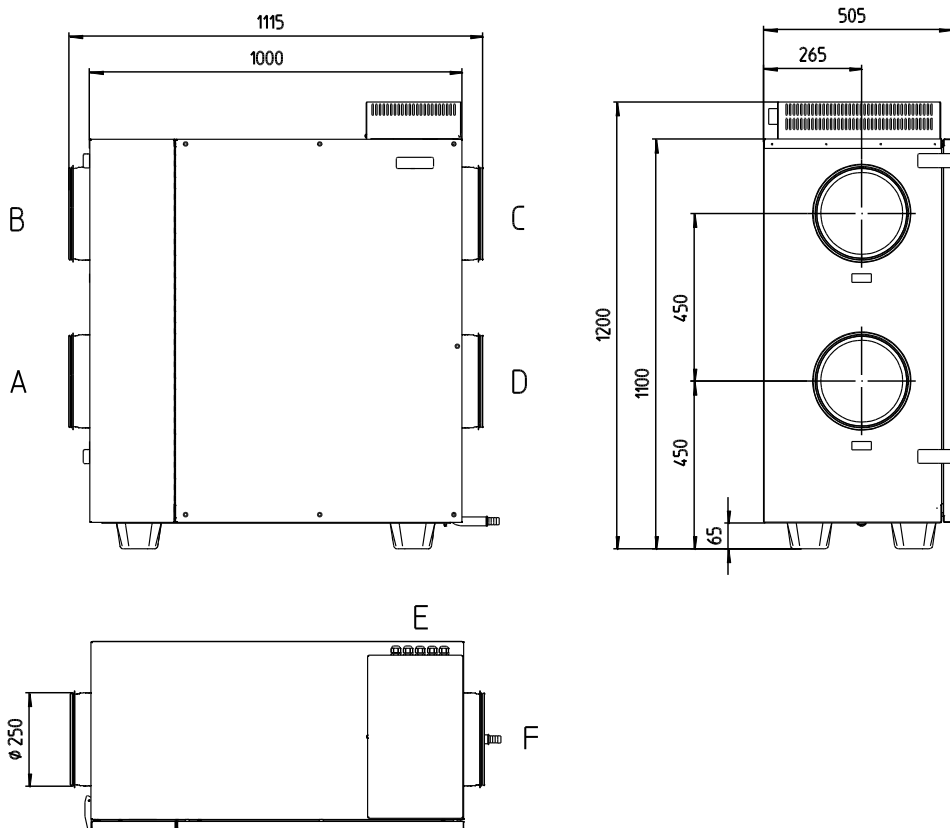
Empfohlene Anschlussrohre

Zum Anschluss an die Anschlussstutzen:

- Wickelfalzrohre DN 250 mit entsprechenden Form- und Verbindungsstücken.
- **Elastische Verbindungen zur Entkoppelung / Reduktion der Schallübertragung.**



Anschlüsse und Abmessungen



- A Anschlussstutzen Außenluft
- B Anschlussstutzen Abluft
- C Anschlussstutzen Zuluft
- D Anschlussstutzen Fortluft
- E Elektroanschluss
- F Kondensatabfluss

9.6 Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss darf nur von Elektrofachkräften gemäß nachfolgenden Schaltbildern und Verdrahtungsplan im Anhang vorgenommen werden.
- Bei der Elektroinstallation sind die geltenden Vorschriften zu beachten, in Deutschland insbesondere VDE 0100 mit den entsprechenden Teilen.
- Vor der Inbetriebnahme die Netzspannung der Hausinstallation überprüfen. Diese muss mit der am Lüftungsgerät eingestellten Spannung übereinstimmen.
- Fester Anschluss der Netzleitung! Für den Netzanschluss ist eine feste Verdrahtung vorgeschrieben, zum Beispiel in einer Verteilerdose.
- Netzleitung und Raumluftsteuerung sind im Elektro-Anschlusskasten bereits fertig verdrahtet.
- Verlegen Sie alle Anschlussleitungen so, dass keine Stolperfallen entstehen.



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Schalten Sie bei allen Arbeiten an der elektrischen Einrichtung des Lüftungsgerätes die Netzsicherung im Sicherungskasten aus.
- Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten sichtbar an.

ACHTUNG

Gerätebeschädigung durch Gegenstände in den Lüftungskanälen.

- Installieren Sie zuerst das Lüftungsgerät mit allen Zu- und Abluftkanälen.
- Schließen Sie erst dann das Lüftungsgerät elektrisch an.

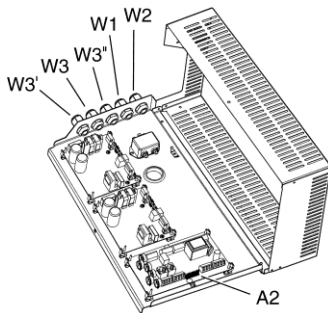
ACHTUNG

Beschädigung durch Berühren ESD-gefährdeter Bauteile der Platine.

- Direktes Berühren der Bauteile oder Kontaktflächen vermeiden.

9.6.1 Kabelverschraubungen

Die Netzleitung und die Steuerleitung für die Raumluftsteuerung sind im Elektro-Anschlusskasten bereits fertig verdrahtet.



W1 Kabelverschraubung Netzleitung

W2 Kabelverschraubung Steuerleitung
Raumluftsteuerung

W3 Kabelverschraubungen (3x) für optionale Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 oder einer externen Komponente (CO₂-Sensor SKD, VOC-Sensor EAQ 10/2, RFS oder externe Betriebsanzeige)

A2 Steuerplatine

ACHTUNG

Kurzschlussgefahr/Gerätebeschädigung durch Wassereintritt im Elektro-Anschlusskasten.

Für korrekten Anschluss sorgen.



Zulässig sind nur Anschlussleitungen mit Außendurchmesser von 5...10 mm. Bei externer Betriebsanzeige an W3 z. B. 2 x 0,75 mm², Außendurchmesser 6,2 mm. Für einen CO₂-Sensor an W3 z. B. Steuerleitung LIYY 3 x 0,5 mm², Außendurchmesser 5,9 mm. Für Steuerleitung W2: LIYY 6 x 0,34 mm².

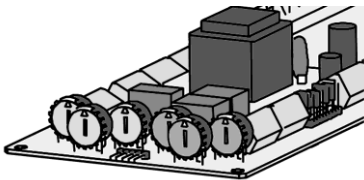
- Entfernen Sie die Schraube an der Front des Elektro-Anschlusskastens. Schwenken Sie die Abdeckung nach oben.



Die Netzleitung und Anschlussleitung der Raumluftsteuerung sind im Elektro-Anschlusskasten bereits fertig verdrahtet (Kabelverschraubung W1 und W2). Kabelverschraubung W3 steht für den Anschluss der optionalen Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4, der Feuchtigkeitsteuerung RFS, des CO₂-Sensors oder einer externen Betriebsanzeige zur Verfügung.

- Schließen Sie die Leitungen gemäß den Anschlussplänen in Kapitel 9.6.5 an.
- Schwenken Sie die Abdeckung des Elektro-Anschlusskastens nach unten und sichern Sie diese mit der Schraube.

9.6.2 Steuerplatine



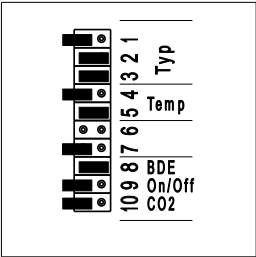
Die Steuerplatine des Lüftungsgerätes ist für Standardanschlüsse fertig verdrahtet. Standard-Jumpereinstellungen sind ebenfalls vorgenommen, siehe auch Verdrahtungspläne im Anhang.

Passen Sie die Jumpereinstellung ggf. gemäß den nachfolgend beschriebenen Anschlussvarianten an. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Schalten Sie die Netzsicherung aus. Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten sichtbar an.
- Öffnen Sie den Elektro-Anschlusskasten gemäß Kapitel 9.6.1.
- Verdrahten Sie die Leitungen gemäß einer der Anschlussvarianten in Kapitel 9.6.5.

- Ändern Sie die Jumpereinstellungen, falls erforderlich, siehe Kapitel 9.6.3 und 9.6.4.
- Schwenken Sie die Abdeckung des Elektro-Anschlusskastens nach unten und sichern Sie diese mit der Schraube.
- Schalten Sie die Netzsicherung ein, entfernen Sie das Warnschild.

9.6.3 Jumpereinstellungen
(Steckbrücken auf Steuerplatine)



Werkseinstellung RB 600

Jumper 1...3	Werkseinstellung, siehe Kapitel 10.3: Jumper 1 offen, Jumper 2 + 3 gebrückt. Erweiterter Einstellbereich: Jumper 1 + 3 gebrückt, Jumper 2 offen. Volumenströme: Einstellbereich 150 ... 660 m³/h in jeder Lüftungsstufe.
Jumper 4 und 5	Frostschutztemperaturen, siehe Kapitel 9.6.4.
Jumper 6	Keine Funktion.
Jumper 7	Rücksetzen Lüftungsstufe 3: Jumper 7 offen: Lüftungsstufe 3 wird nach einer Stunde zurückgesetzt. Jumper 7 gebrückt: Lüftungsstufe 3 wird nicht zurückgesetzt.

Jumper 8	Auswahl Raumluchtsteuerung Jumper 8 gebrückt.
Jumper 9	Ausschaltfunktion Jumper 9 gebrückt: Ausschaltfunktion gesperrt. Das Lüftungsgerät lässt sich nicht mehr an der Raumlucht- steuerung ausschalten.
Jumper 10	Werkseinstellung Jumper 10 offen. Alternativ Jumper 10 gebrückt: CO ₂ - / VOC- oder RFS- Sensor freigeschaltet. Ohne Sensor muss Jumper 10 offen sein.

9.6.4 Frostschutztemperaturen

Eine interne Frostschutzüberwachung verhindert das Einfrieren des Wärmetauschers bei tiefen Außentemperaturen. Ein Temperaturfühler überprüft ständig die Temperatur am Wärmetauscher.

Sinkt die Fortluft-Temperatur nach dem Wärmetauscher unter den vorgegebenen Frostschutz-**Ausschaltwert T-Aus**, schaltet der Zuluftventilator solange ab, bis die Temperatur wieder auf den eingestellten Frostschutz-**Einschaltwert T-Ein** angestiegen ist.



Um die Frostschutzfunktion in Passivhäusern sicherzustellen, empfehlen wir den Einsatz eines elektrischen Außenluft-Vorheizregisters. Dadurch lässt sich ein Takten des Außenluftventilators vermeiden.

Ein- und Ausschaltpunkte, einstellbar mit Jumper J4 und J5

J4	J5	T-Aus	T-Ein
0	0	0 °C	7 °C
0	1	0 °C	10 °C
1	0	2 °C	9 °C
1	1	2 °C	12 °C

0 = Jumper offen

1 = Jumper gebrückt

9.6.5 Lüftungsgerät + Raumlufsteuerung RB-ZF4

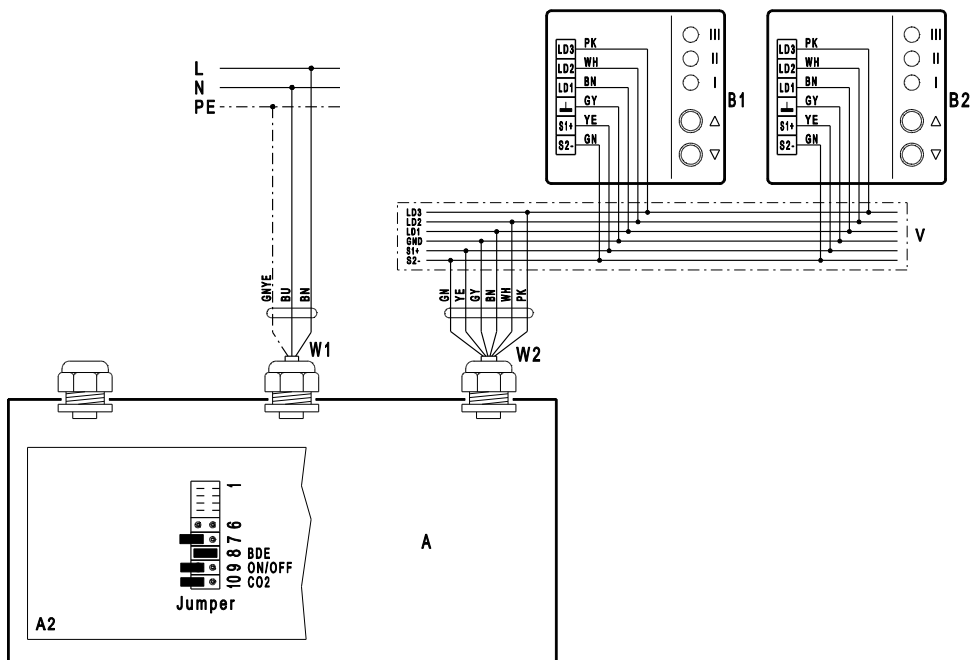
Anschlussvariante 1:

Lüftungsgerät mit bis zu 5 Raumlufsteuerungen RB-ZF4

siehe auch Verdrahtungsplan im Anhang



Es können bis zu 5 Raumlufsteuerungen RB-ZF4 am Lüftungsgerät angeschlossen werden.



- A Elektro-Anschlusskasten RB 600
- A2 Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt = Werkseinstellung
- B1 1. Raumlufsteuerung RB-ZF4
- B2 2. Raumlufsteuerung RB-ZF4
- W1 Anschlusskabel 230 VAC
- W2 Steuerleitung (bauseitig) für Raumlufsteuerungen RB-ZF4
- V Verteiler (bauseitig)

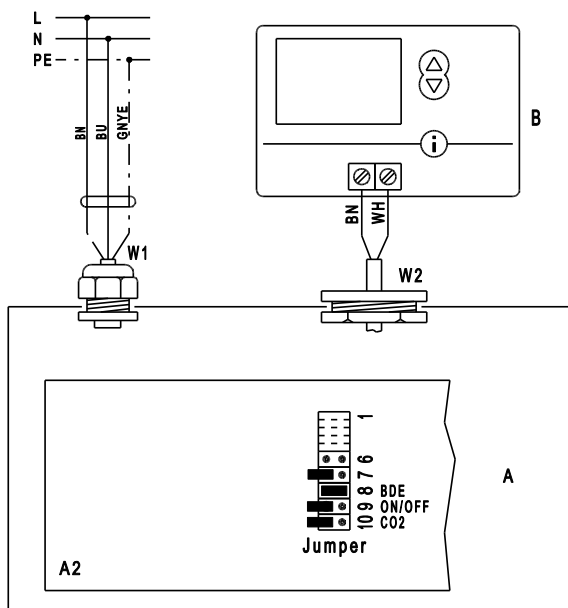


Das Lüftungsgerät ist werkseitig für den Anschluss der Raumlufsteuerung RB-ZF4 vorbereitet. Jumper 8 auf der Steuerplatine A2 ist gesetzt.

Anschlussvariante 2:

Lüftungsgerät mit digitaler Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4

siehe auch Verdrahtungsplan im Anhang



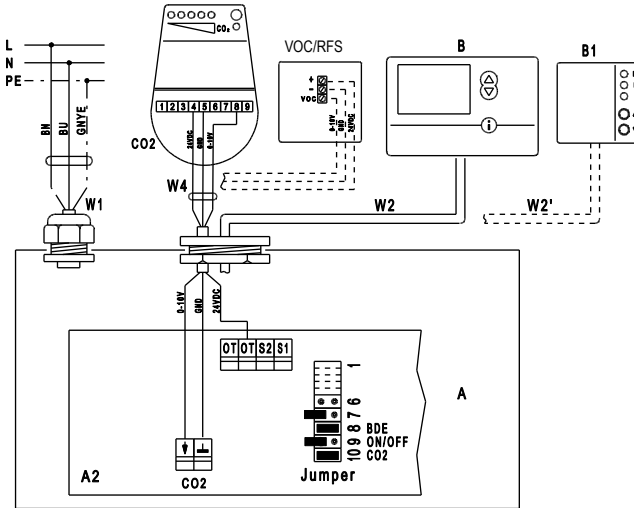
- A Elektro-Anschlusskasten RB 600
- A2 Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt = Werkseinstellung
- B Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4
- W1 Anschlusskabel 230 VAC
- W2 Geschirmte Steuerleitung (bauseitig) für Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4. Außendurchmesser 3,2 ... 6,5 mm, z. B. LIYCY 2 x 0,75 mm²
- V Verteiler (bauseitig)



Das Lüftungsgerät ist werkseitig für den Anschluss der Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 vorbereitet. Jumper 8 auf der Steuerplatine A2 ist gesetzt.

**Anschlussvariante 4: Lüftungsgerät +
Raumluftsteuerung + CO₂-, VOC- oder
Feuchtesensor RFS, siehe auch
Verdrahtungsplan im Anhang**

Anschluss eines CO₂-, Luftqualitäts- oder Feuchte-
sensors zur bedarfsgerechten Frischluftzufuhr.
Das Lüftungsgerät reagiert nur dann auf den
Sensor, wenn an der Raumluftsteuerung
Lüftungsstufe 2 (Nennlüftung) angewählt ist.



- A Lüftungsgerät RB 600
- A2 Steuerplatine: Jumper 8 gebrückt
= Werkseinstellung. Jumper 10
gebrückt → Sensor wird erkannt.
- B Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4
- B1 Raumluftsteuerung RB-ZF4
(alternativ zu RB-D1-ZF4)
- CO₂ CO₂-Sensor SKD, siehe Zubehör
- VOC Luftqualitätsregler EAQ 10/2
- RFS Raumfeuchtesteuerung
- W1 Anschlusskabel 230 VAC
- W2 Geschirmte Steuerleitung (bauseitig)
für Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4
- W2' Steuerleitung (bauseitig) für Raumluft-
steuerung RB-ZF4
- W4 Anschlusskabel für externen CO₂-
Sensor bzw. Luftqualitätsregler
(bauseitig). Außendurchmesser
3,2 ... 6,5 mm, z. B. LIYY 3 x 0,5 mm².
Anschluss auf Steuerplatine A2 an
Klemmen „CO₂“ und „OT“. Zum Frei-
schalten Jumper 10 (CO₂) setzen,
siehe Abbildung.

i Jumper 10 auf der Steuerplatine A2
ist gesetzt.

Schaltpunkte CO₂- / Feuchtesensor RFS

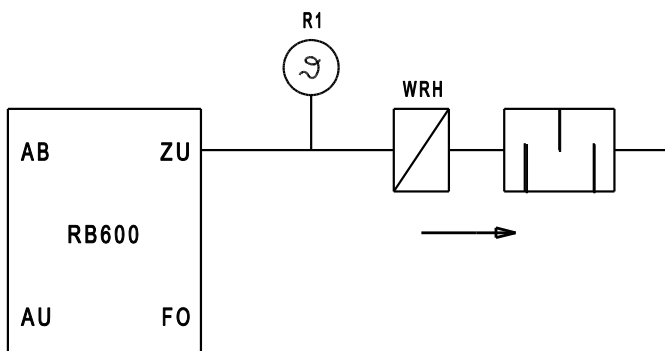
< 900 ppm	Lüftungsgerät schaltet auf
< 25 % r. F.	Lüftungsstufe 1, an der
	Raumluftsteuerung wird
	Lüftungsstufe 2 angezeigt.
> 1000 ppm	Lüftungsgerät schaltet von
> 50 % r. F.	Lüftungsstufe 1 auf Lüftungs- stufe 2.
> 1100 ppm	Lüftungsgerät schaltet auf
> 75 % r. F.	Lüftungsstufe 3, an der
	Raumluftsteuerung wird
	Lüftungsstufe 2 angezeigt.
< 1000 ppm	Lüftungsgerät schaltet von
< 50 % r. F.	Lüftungsstufe 3 auf Lüftungs- stufe 2.
ppm	parts per million
r. F.	relative Feuchte

Anschlussvariante 5:
Lüftungsgerät + Raumluftsteuerung +
WRH im Zuluftkanal,
siehe auch Verdrahtungsplan im Anhang

i Für den Einsatz im Passivhaus.

i Ein hydraulisches Heizregister (Nachheizregister WRH) muss mit einer Sicherheitseinrichtung vor Frostschäden geschützt werden.
Zugehörigen Temperaturfühler R1 unbedingt vor dem Wasserluftherhitzer WRH montieren.

Anschlusschema



RB 600 Lüftungsgerät

AB Abluft

AU Außenluft

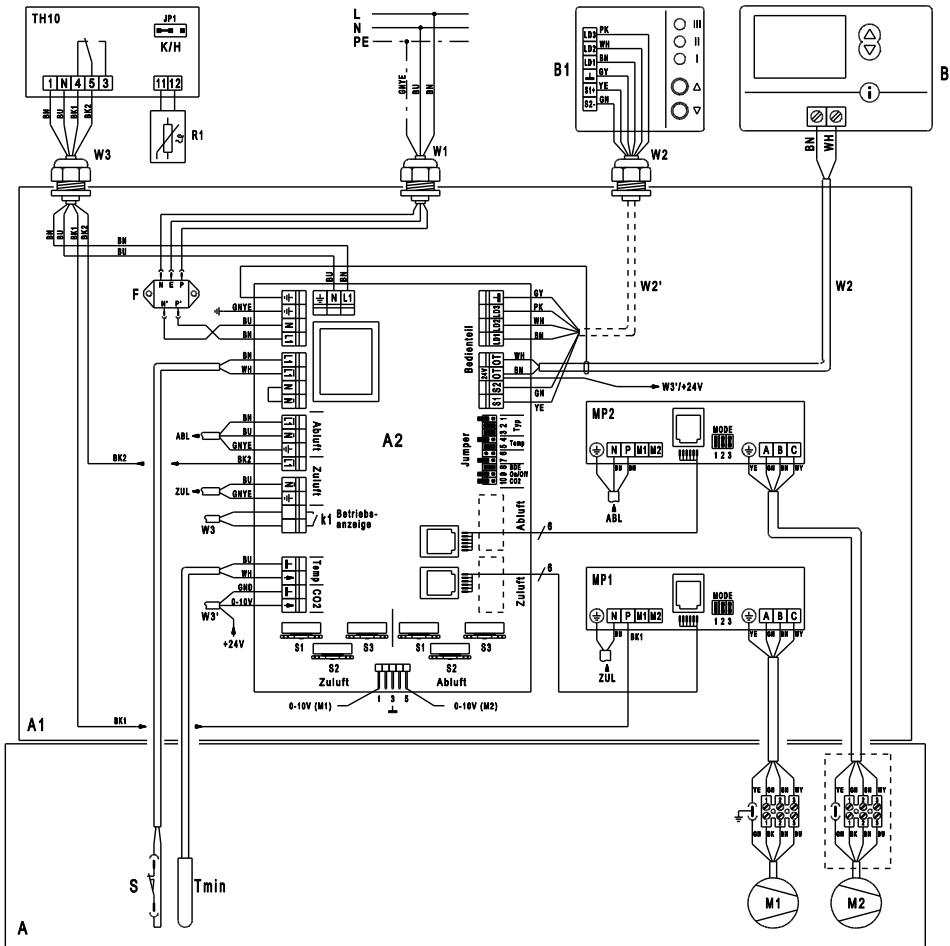
ZU Zuluft

FO Fortluft

R1 Temperaturfühler

WRH Wasserluftherhitzer
(Nachheizregister)

Verdrahtungsplan



Empfehlung

Verwenden Sie den Thermostaten TH 10 als Sicherheitseinrichtung. Stellen Sie die Abschalttemperatur auf 5 °C und Differenztemperatur auf 3 K ein.

Anschluss Thermostat TH 10

Anschlusskabel (bauseitig) an Kabelverschraubung W3 entsprechend Verdrahtungsplan verdrahten. Zuvor braune Einzelader an Klemme P der Zuluft-Motorplatine MP1 und an Klemme L1 der Steuerplatine A2 entfernen.

Legende zu Verdrahtungsplan Seite 35

A	Lüftungsgerät RB 600
A1	Elektro-Anschlusskasten
A2	Steuerplatine
B/B1	Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 / RB-ZF4
W1	Anschlusskabel 230 VAC
W2	Geschirmte Steuerleitung (bauseitig) für Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4
W2'	Steuerleitung (bauseitig) für Raumluftsteuerung RB-ZF4
W3	Steuerleitung (bauseitig) für Thermostat TH 10
F	Netzfilter
MP1	Motorplatine 1 für Zuluftventilator
MP2	Motorplatine 2 für Abluftventilator
M1	Zuluftventilator
M2	Abluftventilator
S	Türkontaktschalter: Betätigung durch Frontplatte
Tmin	Frostschutz-Temperaturfühler

Zuluft

S1 (blau)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 1
S2 (blau)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 2
S3 (blau)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 3

Abluft

S1 (rot)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 1
S2 (rot)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 2
S3 (rot)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 3

Jumpereinstellungen

J 1-3	Gerätetyp 011 = RB 600
J 4-5	Frostschutztemperatur
J 6	Keine Funktion
J 7	Zeitbegrenzung (60 Minuten) LS3 ist aktiviert
J 8	Raumluftsteuerung RB-ZF4 ist selektiert
J 9	Aus-Funktion der Raumluftsteuerung freigegeben
J 10	0...10 V-Eingang für CO2-/VOC/RFS-Sensor gesperrt

Thermostat TH 10

TH 10	Thermostat mit Temperaturfühler R1
R1	Temperaturfühler, siehe auch Anschlussschema auf Seite 35
JP1	Steckbrücke JP1 auf Betriebsart „K“ stecken. Schaltdifferenz des TH 10 auf 3 K einstellen. Relais schaltet mit sinkender Temperatur aus.
WRH	Wasser-Lufterhitzer

Anschlussvariante 6: Lüftungsgerät + Raumluftsteuerung + Elektro-Lufterhitzer

siehe auch Verdrahtungsplan im Anhang

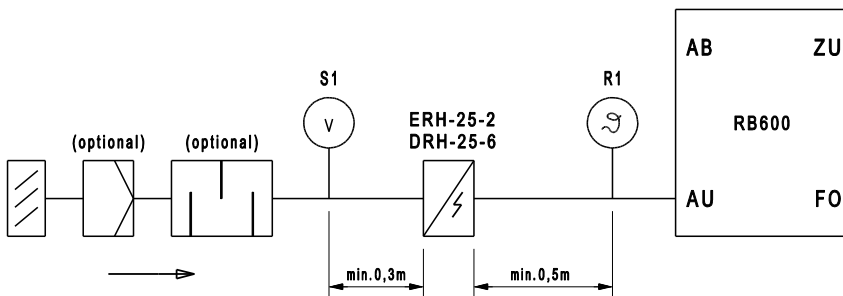
Wird das Wärmerückgewinnungsgerät in einem Passivhaus installiert, ist eine Vorwärmung (Vorheizregister) in der Außenluft notwendig, um einen ständigen Luftwechsel zu gewährleisten.

Es wärmt kalte Außenluft vor und hält den Wärmetauscher frostfrei. Die Einschalttemperatur des TH 10 ist auf -3 °C einzustellen.

Bei zu kalter Außenlufttemperatur schaltet die externe Frostschutzheizung des DRH-25-/ERH 25-2 ein und gewährleistet einen ununterbrochenen Lüftungsbetrieb.

Die Abschalt Differenz ist auf 5 K einzustellen. Wahlweise kann die Einschalttemperatur am Einstellrad des TH 10 manuell verändert werden.

Anschlussschema



RB 600 Lüftungsgerät

AB Abluft

AU Außenluft

ZU Zuluft

FO Fortluft

R1 Temperaturfühler

S1 Fühler Luftstromwächter



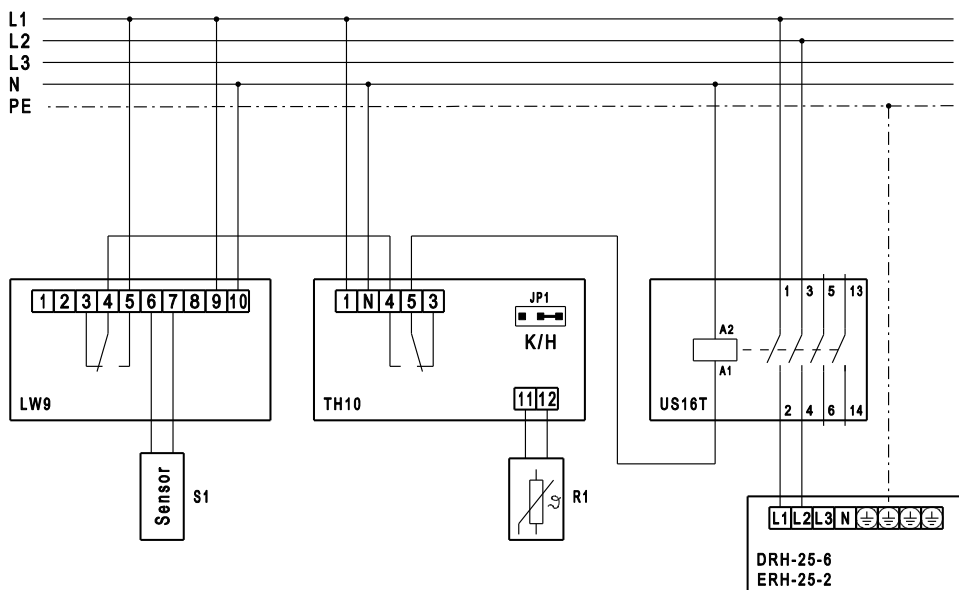
Unbedingt die Mindestabstände für S1 und R1 einhalten.

Elektro-Lufterhitzer (Vorheizregister):

DRH-25-6 Standard

ERH 25-2 Alternative für Einsatzbereiche
bis max. 450 m³/h

Verdrahtungsplan



LW9	Luftstromwächter
S1	Fühler Luftstromwächter vor DRH 25-6 / ERH 25-2
JP1	Steckbrücke auf Betriebsart „H“ stecken. Relais schaltet mit sinkender Temperatur ein.
TH 10	Thermostat
R1	Temperaturfühler nach DRH 25-6 / ERH 25-2
US16T	Universalschütz

Elektro-Lufterhitzer (Vorheizregister):

DRH 25-6	Standard
ERH 25-2	Alternative für Einsatzbereiche bis max. 450 m³/h

Fühler „S1“ des Luftstromwächters ist in Strömungsrichtung **min. 30 cm vor** dem Elektro-Lufterhitzer zu installieren.

Temperaturfühler „R1“ des TH 10 ist in Strömungsrichtung **min. 50 cm nach** dem Elektro-Lufterhitzer zu installieren.

Um den Elektro-Lufterhitzer vor Verschmutzung zu schützen, wird der Einbau der Filterbox TFE 25-4 (mit G4-Filter) empfohlen. Bei Einsatz einer Filterbox, kann aus dem Wärmerückgewinnungsgerät der G4-Filter im Außenluftkanal entfernt werden.

Die Frostfreiheit des Wärmetauschers kann mit einem Erdkollektor und Sole-Luft-Wärmetauscher erzielt werden.



Kondenswasserschutz für externes Heizregister, Filterbox, Außenluft- und Fortluftkanal berücksichtigen: Zum Schutz vor Kondenswasser sind diese diffusionsdicht zu dämmen.

Lüftungsgerät + Raumluftsteuerung + Differenzdruckwächter / Rauchschalter
siehe auch Verdrahtungsplan im Anhang

Für den gleichzeitigen Betrieb von Feuerstätte und RB 600. Beachten Sie die Bestimmungen für den Betrieb mit Feuerstätten in Kap. 4.4.

Der Differenzdruckwächter [P] ist eine Sicherheitseinrichtung, die einen gleichzeitigen Betrieb einer Lüftungsanlage in Verbindung mit einer raumluft-abhängigen Feuerstätte ermöglicht. Der Differenzdruckwächter (z. B. Wodtke DS 01) verhindert, dass ein an diese Sicherheitseinrichtung angeschlossenes Lüftungsgerät weiter betrieben wird, wenn der Luftdruck im Wohnraum gegenüber dem Außendruck absinkt.

Der Rauchscharter [R] ist eine Sicherheits-einrichtung um Rauch frühzeitig zu erkennen und das Ausbreiten innerhalb von Wohneinheiten durch das Lüftungssystem zu verhindern.

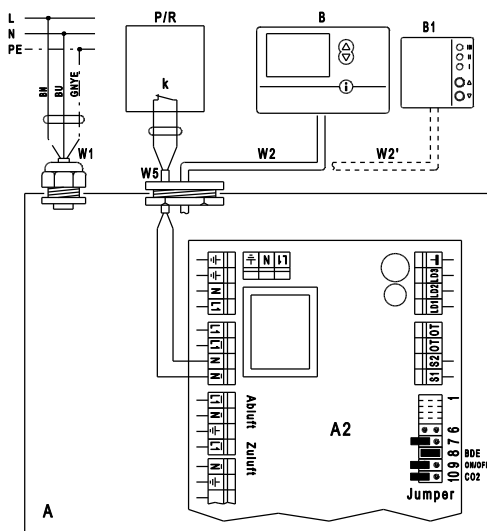
Der potenzialfreie Relaiskontakt (Öffner) im Differenzdruckwächter/Rauchscharter schaltet im Bedarfsfall die Ventilatoren im Lüftungsgerät ab. Der Relaiskontakt [k] wird hierzu in Reihe mit der Versorgungsspannung der Ventilatoren angeschlossen.

Bei Auswahl des Differenzdruckwächters/
Rauchschalters auf die technischen Daten des
Schaltausgangs (potentialfreier Relaiskontakt k)
achten. Mindestschaltleistung: 230 VAC, 2 A

Die Verbindung zwischen Differenzdruckwächter/Rauchscharter und Lüftungsgerät erfolgt mit Anschlusskabel W5.

Der potentialfreie Relaiskontakt [k] des Differenzdruckwächters [P]/Rauchschalters [R] wird auf der Steuerplatine A2 an den Klemmen "N" und "N̄" angeschlossen.

Zuvor muss die Steckbrücke an den Klemmen "N" und "N̄" der Steuerplatine A2 entfernt werden, siehe auch Verdrahtungsplan im Anhang.



- | | |
|-----|---|
| A | Elektro-Anschlusskasten RB 600 |
| A2 | Steuerplatine |
| B | Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4 |
| B1 | Raumluftsteuerung RB-ZF4
(alternativ zu RB-D1-ZF4) |
| P/R | Differenzdruckwächter/Rauchscharter
mit potentialfreiem Relaiskontakt k
(bauseitig bereitstellen) |
| k | Schaltausgang, potentialfreier
Relaiskontakt |
| W5 | Anschlusskabel für Differenzdruck-
wächter/Rauchscharter (bauseitig
bereitstellen). Außendurchmesser
3,2...6,5 mm, z. B. LIYY 2 x 0,75 mm ² |



Entsteht im Raum ein Unterdruck bzw. wird durch den Rauchscharter Rauch erkannt, schaltet der Differenzdruckwächter bzw. Der Rauchscharter die Ventilatoren im Lüftungsgerät ab.

Dabei wird die Raumluftsteuerung gesperrt (die LED-Anzeige erlischt). Eine Freigabe erfolgt erst dann, wenn der Differenzdruckwächter/Rauchschalter die Ventilatoren wieder zuschaltet. Das Lüftungsgerät läuft wieder in der selben Lüftungsstufe wie vor der Sperrung.

9.7 Sommerkassette (Option)

Die Sommerkassette wird in der wärmeren Jahreszeit gegen den Wärmetauscher ausgetauscht, zum Beispiel wenn ein Erdwärmetauscher vorgeschaltet ist.

Im Betrieb mit Sommerkassette wird die Außenluft direkt über den Zuluftkanal in die Räume geleitet. Es findet keine Wärmeübertragung zwischen Abluft und Zuluft statt.

Kassetten austauschen

- Schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus. Bringen Sie ein Warnschild gegen versehentliches Wiedereinschalten am Sicherungskasten an.
- Lösen Sie die 2 Schnellspannverschlüsse und öffnen Sie die Fronttür.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung (7 Schrauben), siehe Kapitel 6.3.1.
- Ziehen Sie den Wärmetauscher vorsichtig und parallel mit beiden Griffen aus dem Lüftungsgerät heraus.

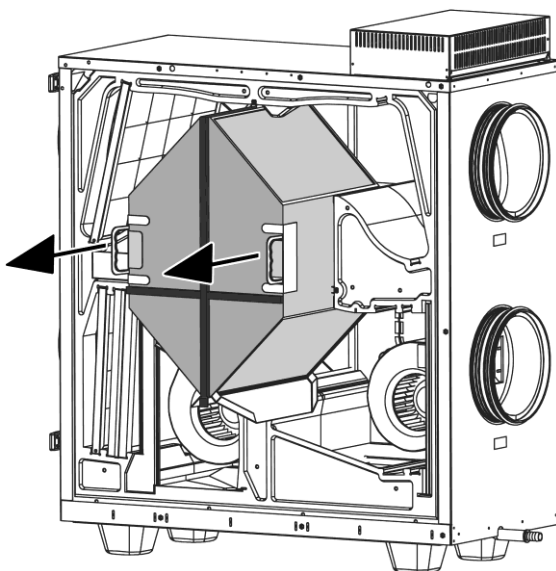
ACHTUNG ➤ **Dichtstreifen beim Herausziehen und Wiedereinschieben des Wärmetauschers nicht beschädigen!**

➤ **Lüftungsgerät nicht verschieben!**

➤ Achten Sie darauf, dass der Wärmetauscher beim Herausziehen nicht verkantet!

- Schieben Sie nun die Sommerkassette vorsichtig bis zum Anschlag in das Gehäuse, siehe Positionsaufkleber auf der Frontseite.
- Befestigen Sie die Frontabdeckung und schließen Sie die Fronttür, siehe Kapitel 6.3.1.
- Schalten Sie die Netzsicherung, dann das Lüftungsgerät an der Raumluftsteuerung ein.

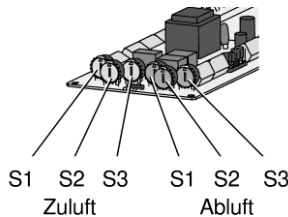
i Beim Rückbau in gleicher Reihenfolge vorgehen.



10. Inbetriebnahme (Fachinstallateur)

10.1 Vor der Inbetriebnahme

- Kontrollieren Sie nochmals sämtliche Anschlüsse:
 - Kondensatabflussschlauch korrekt angebracht.
 - Lüftungskanäle/Lüftungskomponenten korrekt angebracht.
 - Elektrischer Anschluss gemäß Verdrahtungsplan durchgeführt.
 - Jumpereinstellungen korrekt (falls erforderlich).



S.. Potentiometer-Stellräder

10.2 Lüftungssystem einregulieren

- Überprüfen Sie, ob die werkseitig eingestellten Volumenströme für den Zuluft- und Abluftventilator mit den vom Planer festgelegten Volumenströme übereinstimmen. Stellen Sie bei Abweichungen an den 6 Potentiometer-Stellrädern die vom Planer festgelegten Volumenströme für den Zuluft- und Abluftventilator ein.
- 

GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag! Steuerplatine und Raumluftsteuerung sind auch bei geöffneter Frontabdeckung bestromt.

 - Verhalten Sie sich im Bereich der Steuerplatine sicherheits- und gefahrenbewusst.
- Entfernen Sie die Schraube an der Front des Elektro-Anschlusskastens. Schwenken Sie die Abdeckung nach oben.
 - Stellen Sie an den 6 Potentiometer-Stellrädern der Steuerplatine die Gesamtvolumenströme der einzelnen Lüftungsstufen ein, für Einstellwerte und Einstellmöglichkeiten siehe Kapitel 10.3 und 10.4:
 - Zuluft: Lüftungsstufe 1, 2 und 3 mit den blauen Potentiometer-Stellrädern
 - Abluft: Lüftungsstufe 1, 2 und 3 mit den roten Potentiometer-Stellrädern.

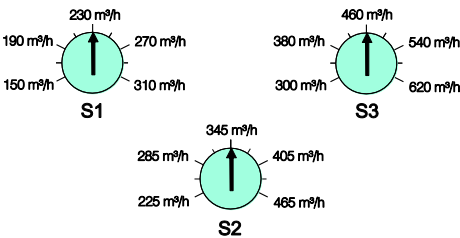
- Montieren Sie sämtliche vom Planer vorgegebenen Zu- und Abluftventile, Lüftungsgitter und Wandüberströmelemente. Regeln Sie mit diesen Elementen die Lüftungsanlage ein:
 - Schalten Sie das Lüftungsgerät an der Raumluftsteuerung ein, siehe Kapitel 5.
 - Wählen Sie Lüftungsstufe 2.
 - Stellen Sie für alle Räume den geplanten Teilvolumenstrom ein.
- Korrigieren Sie gegebenenfalls die Gesamtvolumenströme an den Potentiometer-Stellrädern, wie zuvor beschrieben.
- Schwenken Sie die Abdeckung des Elektro-Anschlusskastens nach unten und sichern Sie diese mit der Schraube.



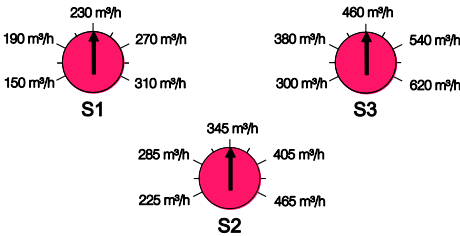
Nehmen Sie das Lüftungsgerät nur nach kompletter Montage und mit montierter Steuerplatinen-Abdeckung in Betrieb.

10.3 RB 600 Werkseinstellungen

Zuluft (blaue Potentiometer-Stellräder)



Abluft (rote Potentiometer-Stellräder)



Erweiterter Einstellbereich für jede Lüftungsstufe

Die Volumenstromereinstellungen für jede Lüftungsstufe sind bei Werkseinstellung (Jumper 1 offen, Jumper 2 + 3 gebrückt) fest vorgegeben, siehe Potentiometer oben.

Alternativ lassen sich die Volumenströme im erweiterten Einstellbereich einzeln, für jede Lüftungsstufe einstellen (Einstellbereich 150...660 m³/h, Steuerspannung der Ventilatoren in jeder Lüftungsstufe von 1...10 V frei wählbar).

Der Messvorgang der Steuerspannung ist in nachfolgendem Kapitel 10.4 „Volumenstromereinstellungen mit Voltmeter“ beschrieben.

Für den erweiterten Einstellbereich müssen Jumper 1 + 3 gebrückt und Jumper 2 offen sein.

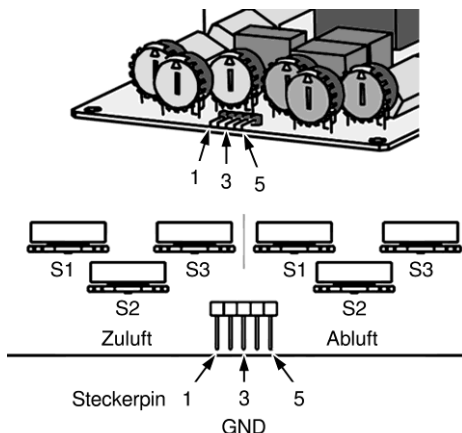
ACHTUNG Verwenden Sie zum Einmessen der Steuerspannungen ein geeignetes Messgerät!

Spannungs-/Volumenstromtabelle

Volumenstrom [m³/h]	Vorgabespannung [V]	
	Zuluft	Abluft
150	1,2	1,5
175	1,5	1,8
200	1,8	2,1
225	2,1	2,4
250	2,4	2,8
275	2,7	3,1
300	3,0	3,5
325	3,4	3,9
350	3,8	4,2
375	4,1	4,6
400	4,5	5,0
425	4,8	5,4
450	5,2	5,8
475	5,5	6,1
500	5,8	6,5
525	6,1	6,7
550	6,3	7,0
575	6,5	7,3
600	6,8	7,6
620	7,0	7,9
640	7,2	8,2
660	7,4	8,7

10.4 Volumenstromeinstellung mit Voltmeter

Alternativ lassen sich die Volumenströme der einzelnen Lüftungsstufen auch mit einem Spannungsmessgerät einregulieren.



Einstellung Zuluft-Volumenstrom

- Schließen Sie das Voltmeter (Messbereich U_{DC} 1...10 V) an Steckerpin 1 und Steckerpin 3 (GND) an.
- Wählen Sie an der Raumluftsteuerung (Bedienteil) die jeweilige Lüftungsstufe 1, 2 oder 3 an.
- Sie können nun für die jeweils angewählte Lüftungsstufe 1, 2 oder 3 mit einem der **blauen** Potentiometer-Stellrädern S1, S2 oder S3 die Vorgabespannung für den gewünschten Zuluft-Volumenstrom einstellen.
- Den Vorgabespannungswert für den gewünschten Volumenstrom können Sie der Tabelle in Kapitel 10.3 entnehmen (Vorgabespannung = f (Volumenstrom)).

Blaues Stellrad S1 für die Vorgabespannung der Lüftungsstufe 1
Blaues Stellrad S2 für die Vorgabespannung der Lüftungsstufe 2
Blaues Stellrad S3 für die Vorgabespannung der Lüftungsstufe 3

Einstellung Abluft-Volumenstrom

- Schließen Sie das Voltmeter (Messbereich U_{DC} 1...10 V) an Steckerpin 5 und Steckerpin 3 (GND) an.
- Verfahren Sie genau so wie unter Einstellung Zuluft-Volumenstrom beschrieben und stellen mit einem der **roten** Potentiometer-Stellrädern S1, S2 oder S3 die Vorgabespannung für den gewünschten Abluft-Volumenstrom ein.

Rotes Stellrad S1 für die Vorgabespannung der Lüftungsstufe 1
Rotes Stellrad S2 für die Vorgabespannung der Lüftungsstufe 2
Rotes Stellrad S3 für die Vorgabespannung der Lüftungsstufe 3

11. Zubehör

Zubehör / Produkttyp	RB 600	Artikel-Nr.
4x Staubfilter Filterklasse G4	RBG 600	0043.0112
2x Staubfilter Filterklasse G4 und 1x Feinfilter Filterklasse F7	RBF 600	0043.0113
Raumluftsteuerung RB-ZF4	RB-ZF4	0043.0570
Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4	RB-D1-ZF4	0043.0828
CO ₂ -Sensor	RB-SKD	0043.0576
Sommerkassette	RBSK 600	0043.0611
Feuchtesteuerung	RFS-W	0043.0716
Thermostat	TH 10	0043.0733
Luftstromwächter	LW9	0043.0511
Universalschütz	US16T	0043.0512
Filterbox	TFE 25-4	0043.0731
Elektro-Lufterhitzer	DRH-25-6	0043.0732
Elektro-Lufterhitzer	ERH 25-2	0043.0526
VOC-Sensor (Luftqualitätsregler)	EAQ 10/2	0043.0834

Empfehlung für die Außenluftansaugung



In Passivhäusern ist eine geeignete Außenluftvorwärmung zur Sicherstellung des Dauerbetriebs zwingend erforderlich.

Verwenden Sie unbedingt mindestens eine der folgende Komponenten:

einen Sole-Erdwärmetauscher

oder

ein hydraulisches Heizregister WRH + TH 10
(siehe Anschlussplan des Heizregisters)

oder

einen Elektro-Lufterhitzer DRH 25-6 + LW9 +
TH 10 + US16T (siehe Anschlussvariante 6
in Kapitel 9.6.5).

Empfehlung für die Zuluftleitung



Wird das Lüftungsgerät mit einem hydraulischen Nachheizregister (ZU) in einem Passivhaus installiert, ist ein Thermostat (TH 10) zum Schutz vor zu kalter Zuluft zu installieren.

Verwenden Sie in der Zuluftleitung einen Thermostaten TH 10 als Sicherheitseinrichtung für wasserführende Nachheizregister WRH. Dieser schaltet das Lüftungsgerät bei zu kalten Zulufttemperaturen ab, siehe Anschlussvariante 5 in Kapitel 9.6.5. Empfehlung: Abschalttemperatur 5 °C und Differenztemperatur 3 K.

Anbindung an KNX/EIB-Bus

Das Lüftungsgerät lässt sich auch zusammen mit KNX/EIB-Bus-Komponenten betreiben, zum Beispiel mit Fan Coil Aktoren oder Bedienpanels des jeweiligen KNX-Anbieters. Problemlos können weitere KNX/EIB-Module in den Systembus eingebunden werden, wie zum Beispiel CO₂-Sensoren, Zeitschaltuhren und Bewegungsmelder.

12. Technische Daten

Gehäuseabmessung
mit Stützen und Füßen
(B x H x T)

1115 x 1200 x 505 mm

Material

Stahlblech verzinkt,
teilweise
pulverbeschichtet

Rohranschlüsse

DN 250 mm

Kondensatabfluss

3/4"-Schlauch,
Anschluss Außen-
durchmesser 20 mm

Schutzklasse

1

Schutzart

IP 00

Luftfilter

Außenluftfilter:

- Luftfilter der
Filterklasse G4
- Pollenfilter der
Filterklasse F7

Abluftfilter

- Filterklasse G4

Zulässige Umge-
bungstemperatur

+ 10 ... + 40 °C

Zulässige Außenluft-
temperatur

- 15 ... + 60 °C

Wärmebereit-
stellungsgrad

bis zu 89 %

Gewicht

87 kg

Elektrische Daten

Bemessungs-
spannung

230 VAC

Netzfrequenz

50 Hz oder 60 Hz

Lüftungsstufen (Werkseinstellung):

- Reduzierte Lüftung 230 m³/h
- Intervallbetrieb 56 % der reduzierten
Lüftung
- Nennlüftung 345 m³/h
- Intensivlüftung 460 m³/h

Leistungsaufnahme (Gerät) bei **100 Pa**
Gegendruck pro Strang:

- 230 m³/h 71 W
- 345 m³/h 111 W
- 460 m³/h 175 W

13. Entsorgung

Verpackung



Nicht in den Restmüll. Das Gerät
enthält teils wiederverwertbare Stoffe,
teils Substanzen, die nicht in den
Restmüll gelangen dürfen.

- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien
nach den in Ihrem Land geltenden
Bestimmungen.

Luftfilter

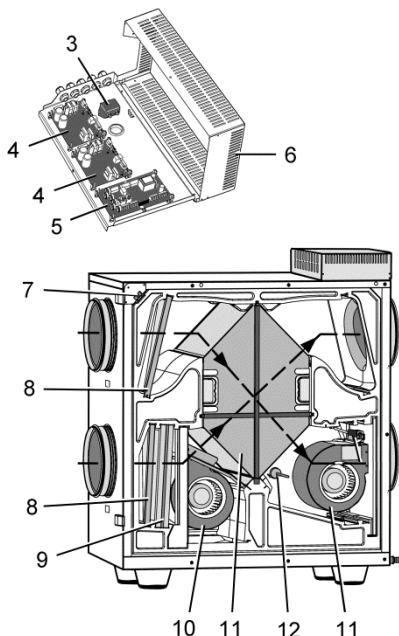
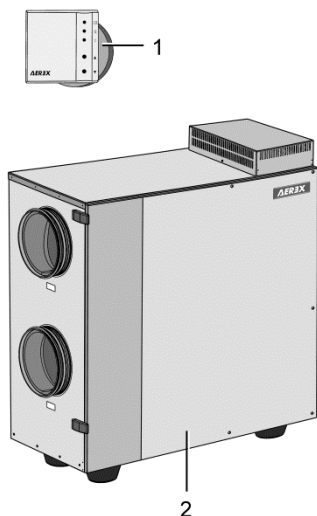
- Entsorgen Sie die Luftfilter gemäß den in
Ihrem Land geltenden Bestimmungen.

Altgerät



Das Altgerät muss durch einen
Fachbetrieb demontiert und
fachgerecht entsorgt werden.

14. Ersatzteile



Pos. Bezeichnung

- | | |
|----|---|
| 1 | RB-ZF4-Adapterplatte für UP-Dose |
| 2 | Frontabdeckung komplett |
| 3 | EMV-Netzfilter |
| 4 | Motorplatine „MP1“ und „MP2“
für Ventilator DD 160-160 |
| 5 | Steuerplatine „A2“ |
| 6 | Gehäusedeckel Elektro-Anschlusskasten |
| 7 | Türkontaktschalter |
| 8 | Ersatzluftfilter RBG 600, 4x Filterklasse G4 |
| 9 | Ersatzluftfilter RBF 600,
2x Filterklasse G4, 1x Filterklasse F7 |
| 10 | Ventilator DD 160-160 250 W |
| 11 | Wärmetauscher |
| 12 | Temperaturfühler |

Artikel-Nr.

- | |
|----------------|
| 0043.0575 |
| E093.0031.0100 |
| 0157.0043.0000 |
| 0101.1353.0000 |
| 0101.1352.0005 |
| 0018.0995.0001 |
| 0157.1150.0000 |
| 0043.0112 |
| 0043.0113 |
| 0156.0126.0000 |
| 0192.0507.9000 |
| 0157.1083.0000 |



Wichtig bei Ersatzteil-Bestellungen

Geben Sie bei Ersatzteil-Bestellungen die Artikel-Nummer und zusätzlich den Gerätetyp und die Seriennummer des Lüftungsgerätes an

Bei Rückfragen

AEREX HaustechnikSysteme GmbH
Steinkirchring 27
78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland
Tel. +49 7720 694 122, Fax +49 7720 694 175
E-Mail: haustechnikservice@aerex.de

15. Anhang

Legende zu Verdrahtungsplan

(Seite 48)

A	Lüftungsgerät RB 600
A1	Elektro-Anschlusskasten
A2	Steuerplatine
B	Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4
B1	Raumluftsteuerung RB-ZF4 (alternativ zu RB-D1-ZF4)
W1	Anschlusskabel 230 VAC
W2	Geschirmte Steuerleitung (bauseitig) für Raumluftsteuerung RB-D1-ZF4
W2'	Steuerleitung (bauseitig) für Raumluftsteuerung RB-ZF4
F	Netzfilter
MP1	Motorplatine 1 für Zuluftventilator
MP2	Motorplatine 2 für Abluftventilator
M1	Zuluftventilator
M2	Abluftventilator
S	Türkontaktschalter: Betätigung durch Frontplatte
Tmin	Frostschutz-Temperaturfühler

Zuluft

S1 (blau)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 1
S2 (blau)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 2
S3 (blau)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 3

Abluft

S1 (rot)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 1
S2 (rot)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 2
S3 (rot)	Potentiometer-Stellrad Lüftungsstufe 3

Jumpereinstellungen

J 1-3	Gerätetyp 011 = RB 600
J 4-5	Frostschutztemperatur
J 6	Keine Funktion
J 7	Zeitbegrenzung (60 Minuten) LS3 ist aktiviert
J 8	Raumluftsteuerung RB-ZF4 bzw. RB-D1-ZF4 ist selektiert
J 9	Aus-Funktion der Raumluftsteuerung freigegeben. Wenn Jumper 9 gebrückt, ist die Ausschaltfunktion gesperrt und das Lüftungsgerät lässt sich nicht mehr an der Raumluftsteuerung ausschalten.
J 10	0...10 V-Eingang für CO ₂ -/VOC-/RFS-Sensor gesperrt

Weitere Anschlussmöglichkeiten

W3	Anschlusskabel (bauseitig) für externe Betriebsanzeige
W3'	Anschlusskabel (bauseitig) für externen CO ₂ -/VOC-/RFS-Sensor.
W3''	Anschlusskabel (bauseitig) für externen Differenzdruckwächter/Rauchscharter. Differenzdruckwächter/Rauchscharter mit potentialfreiem Relaiskontakt. Mindestschaltleistung Relaiskontakt: 230 V/2 A.
k1	Potentialfreier Relaiskontakt (max. 3 A / 250 VAC, 2 A / 30 VDC). Der Kontakt ist geschlossen, wenn das Lüftungsgerät läuft.

Verdrahtungsplan

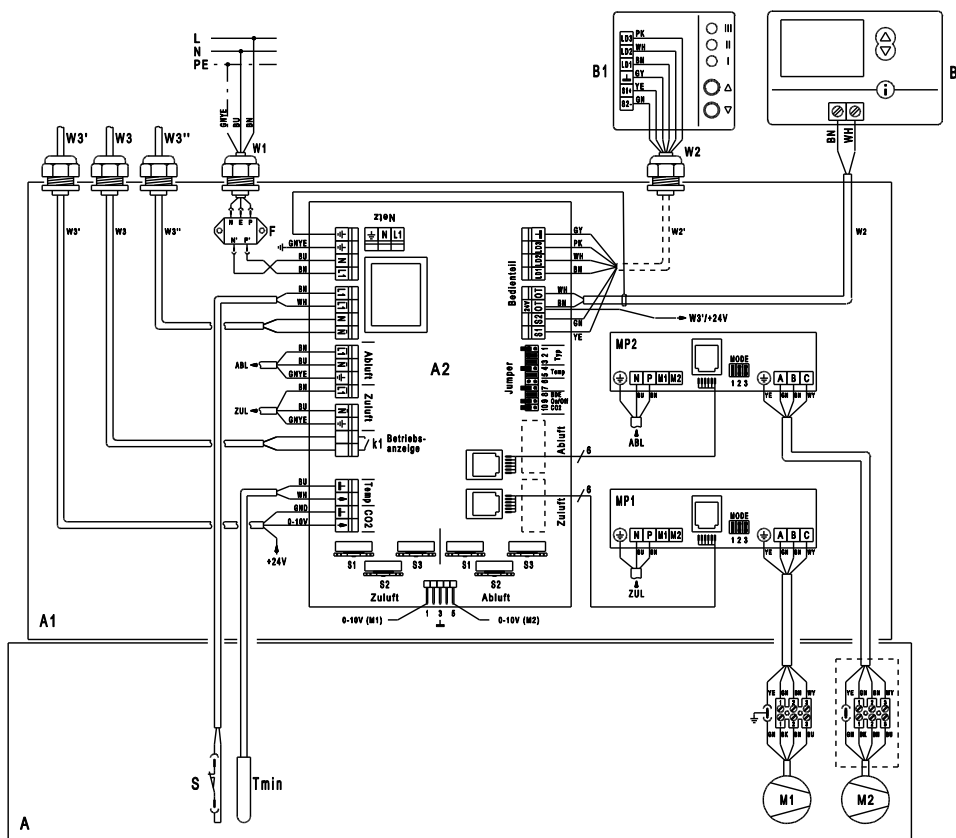


Table of Contents

1. Scope of delivery	51
2. Symbols used	51
2.1 Warning symbols	51
2.2 Other symbols	51
3. Product information	51
3.1 Equipment overview	53
3.2 Product description	54
3.2.1 Ventilation unit	54
3.2.2 Connection options for room air controls and sensors	55
3.2.3 Room air control RB-ZF4	55
3.2.4 Digital room air control RB-D1-ZF4	56
3.2.5 Parallel operation with RB-ZF4 and RB-D1-ZF4	56
3.2.6 CO ₂ sensor (option)	56
3.2.7 Humidity control RFS (option)	56
3.2.8 External operating display (to be supplied by the customer)	57
3.2.9 Differential pressure control (to be supplied by the customer)	57
3.2.10 Smoke switch (to be supplied by customer)	57
4. Safety instructions	57
4.1 General	57
4.2 Intended use	58
4.3 Predictable misuses	59
4.4 Regulations for operation with fireplaces	59
4.4.1 Ventilation requirements of fireplaces	60
4.4.2 Fire protection requirements	61
4.5 Regulations for fulfilling passive energy house criteria	61
4.5.1 Frost protection equipment for the heat exchanger:	61
4.5.2 Switching off a hydraulic heat register	61
5. Operation	62
5.1 Room air controls	62
5.2 Operation with room air control RB-ZF4	62
5.2.1 Switching on the ventilation unit	62
5.2.2 Setting ventilation level	62
5.2.3 Switching off the ventilation unit	62
5.2.4 Ventilation levels	62
5.2.5 The meaning of the LEDs	63
5.3 Operation with room air control RB-D1-ZF4	64

6. Cleaning, Maintenance	64
6.1 Safety instructions	64
6.2 Changing the air filter	64
6.3 Cleaning the ventilation unit	65
6.3.1 Cleaning the heat exchanger and the ventilation unit	65
6.3.2 Cleaning the condensation run-off and siphon.....	66
7. Faults, Messages	66
7.1 Filter change display	66
7.2 Fault displays	66
7.2.1 Deleting fault messages only with room air control RB-ZF4.....	66
7.2.2 Fan failure	67
7.2.3 Temperature sensor fault	67
7.3 Faults and their rectification with room air control RB-ZF4	68
8. Installation preparations.....	69
8.1 Transport.....	69
8.2 Requirements at the installation site	69
9. Installation (Specialist installer)	70
9.1 Procedure.....	70
9.2 Installing the ventilation unit	70
9.3 Sound insulation.....	71
9.4 Condensation run-off.....	72
9.5 Connecting ventilation channels.....	73
9.6 Electrical connection	75
9.6.1 Cable screw-connections	75
9.6.2 Control circuit board	76
9.6.3 Jumper settings (jumpers on the control circuit board)	76
9.6.4 Frost protection temperatures.....	77
9.6.5 Connection options.....	78
9.7 Summer cassette (option)	88
10. Commissioning (Specialist installer).....	89
10.1 Before commissioning	89
10.2 Adjusting ventilation system	89
10.3 RB 600 factory settings	90
10.4 Volumetric flow setting with voltmeter.....	91
11. Accessories	92
12. Technical data	93
13. Disposal	93
14. Spare parts	94
15. Appendix.....	95

Reco-Boxx RB 600

1. Scope of delivery

- Ventilation unit with 2.50 m connecting cable, already cabled
- Room air control RB-ZF4
- Installation and Operating instructions



RB-D1-ZF4 room air control, including separate controller instructions (mounting and operating instructions).

When unpacking the unit, check to make sure that the delivery is complete. Please contact the dealer if any accessories are missing or if there has been any damage in transit.

2. Symbols used

2.1 Warning symbols



Danger to life

Non-observance can lead to death or serious bodily injuries.

NOTICE

Property damage

Non-observance can lead to damage to property.

2.2 Other symbols



INFO symbol: Text passages marked with this symbol contain important information and tips.

- **List symbol**
Here you will find important information about the subject.
- **Request for action symbol**
Here you are asked to take action. Follow the instructions given in the order stated.

3. Product information

RB 600 ventilation systems with heat recovery are used for controlled domestic ventilation.

Used air in the living area is transported to the outside and heat is extracted from it at the same time. Up to 89 % of the energy of the exhaust air heat can be recovered during this process.

The ventilation unit is equipped with a pollen filter (filter class F7) and two air filters (filter class G4) as standard, to provide protection against air contamination.

The ventilation system is operated with a separate room air control.

The "Plus function" option for summer operation that can be activated with the digital RB-D1-ZF4 room air control, delivers savings of approximately 50 % on the electrical power consumption.

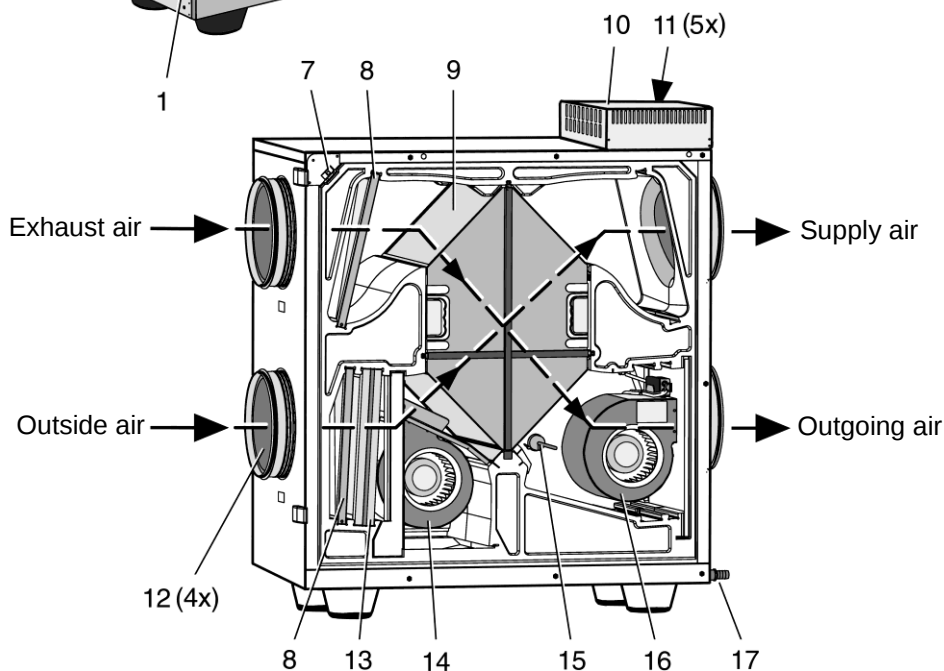
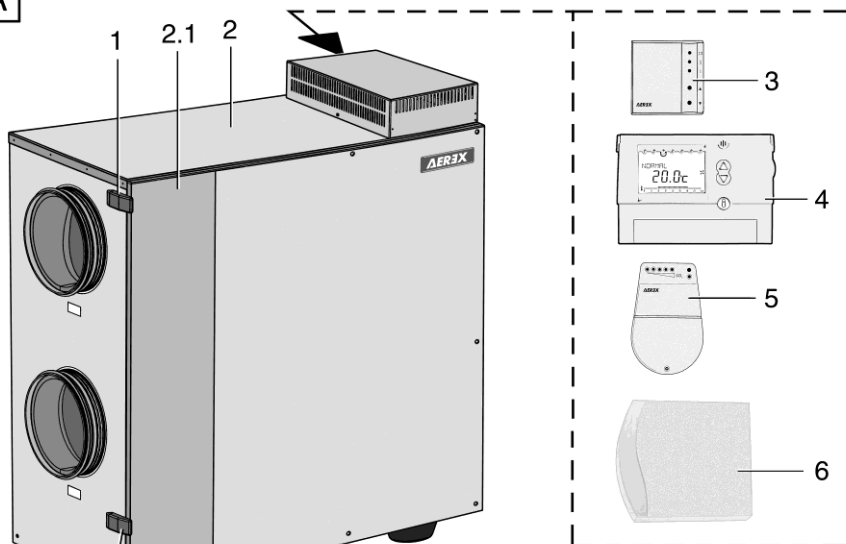
Acknowledgements

© AEREX HaustechnikSysteme GmbH.

This instruction is a translation of the German original operating instructions. We are not responsible for mistakes or printing errors and retain the right to make technical modifications without giving prior notice.

The brands, brand names and protected trade marks that are referred to in this document refer to their owners or their products.

A

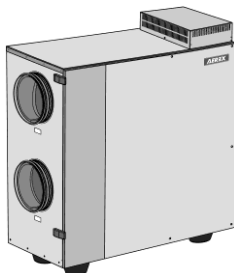


3.1 Equipment overview, fig. A

Item	Designation	Function
1	Quick-release clip	For simple opening and closing of the front door.
2	Front cover with front door	Front door [2.1], can be opened to the side for filter changing The front cover is removed completely for maintenance work.
3	Room air control RB-ZF4	With step switch and filter monitoring. Operating modes: Humidity protection, ventilation level 1, 2 or 3.
4	Digital room air control RB-D1-ZF4 (option)	Operation manual (ventilation levels) or with automatic time program P1 or P2. Parameters: switching times, summer function, bypass parameter.
5	CO ₂ SKD sensor (option)	Sensor for detecting carbon dioxide "CO ₂ " The supply of fresh air is done dependant on the level of CO ₂ -present in the room.
6	Humidity control RFS (option)	Humidity control for detecting the relative humidity. The supply of fresh air is done dependant on the level of relative humidity in the room.
7	Door contact switch	Ventilation unit switches off when the front door [2.1] is opened.
8	Air filter, filter class G4	Filters coarse dirt out of the outside air and exhaust air.

Item	Designation	Function
9	Heat exchanger	The heat transfer between the exhaust air and supply air flows happens in the heat exchanger.
10	Electrical connection box with control circuit board	Central control unit for the ventilation system.
11	Cable screw connection	W1 and W2: For power connection and room air control. Ready-cabled in the ventilation unit. W3: Connections (3x) for external components, e.g. CO ₂ sensor or external operating display.
12	Duct connection couplings (4 items)	Connection of supply air and exhaust air channels Ø 250.
13	Pollen filter, Filter class F7	Filters the smallest dirt out of the outside air, e.g. pollen.
14	Outside air fan	Conveys fresh air into the living area.
15	Frost protection temperature sensor	Measures the temperature of the outgoing air directly after the heat exchanger.
16	Outgoing air fan	Conveys the used air to the outside.
17	Condensation run-off connection	Connection for drain hose. For dispersing the condensation that has collected in the heat exchanger.
—	Summer cassette (option), see Chapter 9.7	Summer substitute for heat exchanger, item 9.

3.2 Product description



3.2.1 Ventilation unit

- Low energy consumption through electronic volumetric flow control for a constant air flow. Degree of heat provision up to 89%.
- Savings of approximately 50 % on electrical power consumption through the "Plus function" (summer operation with exhaust fan). The "Plus function" can only be activated with the digital RB-D1-ZF4 room air control.
- Fans, with particularly energy-saving DC motor.
- Separate setting for the supply air and exhaust air quantities for ventilation level 1, 2 and 3 are possible. Air volumes can be adjusted by a trained electrician through 6 potentiometer adjusters on the control circuit board.
- Volumetric flow range from 150...660 m³/h. The pre-selected volumetric flow is maintained even in the case of system pressure changes caused, for example, by dirt in the filter.
- The highest permitted resistance in the channel system at maximum ventilation power is 100 Pa. Increased resistance in the channel system reduces the ventilation power.
- Safety circuit breaker for the fans. Both fans switch off automatically if the front door is opened.
- Simple filter exchange without using tools. In the outside and exhaust air, each with air filter of filter class G4. Also with pollen filter of filter class F7 in the outside air.
- **Frost protection monitoring.** Prevents the heat exchanger from freezing up at low temperatures.
- A frost protection temperature sensor monitors the temperature at the heat exchanger permanently. The supply air fan switches off if the temperature at the heat exchanger falls below the preset frost protection **switch-off value** (see also Chapter 9.6.4). The fan remains switched off until the temperature at the heat exchanger reaches the frost protection **switch-on value** again (see also Chapter 9.6.4). Only then does the supply air fan switch back on.
- Plate heat exchanger: The supply air and the exhaust air are fed through the heat exchanger in separate channels for the heat transfer.
- Summer cassette (option): The heat exchanger is replaced with the summer cassette during the summer months. When operating with the summer cassette, the outside air is fed into the rooms via the supply air channel.



Recommendation: Only deploy the summer cassette in combination with pre-cooled outside air, e.g. through an earth heat exchanger.

- 4x Ø 250 mm duct connections.
- ¾" condensation run-off connections. For connecting a drain hose. The condensation run-off must run into a siphon as otherwise unwanted air is sucked into the ventilation unit through the drain tube, see also Chapter 9.4.

Further accessories, see also Chapter 11

- TH 10 thermostat (safety device). The ventilation unit switches off if the temperature falls below the frost protection temperature.
- Electrical preheating register, e.g. DRH 25-6 electric air heater, see Chapter 9.6.5, connection option 6. As an alternative, the ERH 25-2 electrical air heater can be used for application areas of up to a maximum of 450 m³.

NOTICE If the ventilation unit is installed with a hydraulic re-heating register (ZU) in a passive energy house, a thermostat (TH 10) has to be installed to protect against supply air that is too cold. Furthermore, suitable outside air pre-heating is vitally important, in order to ensure continuous operation.

- With an optional smoke switch (safety device), the presence of smoke can be identified early and its spread within residential units through the ventilation system can be prevented.
- Brine earth heat exchanger.
- Frost protection equipment: Air that is flowing into the ventilation unit must be pre-heated, in order to ensure continuous operation. **Pre-heating can be done electrically, water-based or through an earth heat exchanger**, see recommended accessories in Chapter 11.

i An energy-optimised frost protection for the ventilation unit can be ensured through **earth heat exchangers** and a contribution can be made to the supply of heat at cold, external temperatures.

In summer, the earth heat exchanger provides a certain cooling function and dehumidifying of the outside air. Earth heat exchangers must be planned carefully in respect of energy efficiency and air hygiene. Attention must be paid to good cleanability and a suitable filter concept and provision must be made for a service opening.

- The ventilation unit can also be operated together with KNX/EIB bus components, e.g. with fan coil actuators or operating panels from the corresponding KNX supplier. Further KNX/EIB modules can be integrated in the system bus without problem, e.g. CO₂ sensors, timer switches and motion detectors.

3.2.2 Connection options for room air controls and sensors

Room air control RB-ZF4 with

- up to 4 further RB-ZF4 and
- 1x CO₂-Sensor **or** 1x VOC-Sensor **or** several RFS humidity controls

Room air control RB-D1-ZF4 with

- up to 4 RB-ZF4 and
- 1x CO₂-Sensor **or** 1x VOC-Sensor **or** several RFS humidity controls

NOTICE Damage to the unit. Never operate an RFS together with a CO₂ or VOC sensor.

3.2.3 Room air control RB-ZF4

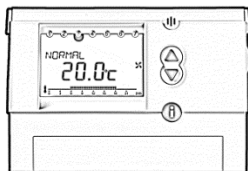
With step switch and filter monitoring.



Operating modes	Function
Standby mode	Ventilation off
Ventilation level 1 / Interval operation	Ventilation for humidity protection
Ventilation level 1 / Continuous operation	Reduced ventilation
Ventilation level 2	Nominal ventilation
Ventilation level 3	Intensive ventilation

i The off function can be deactivated at the room air control RB-ZF4. This setting is useful, for example, in buildings open to the public to avoid the ventilation unit being switched off without authorisation. The deactivation should only be carried out by a specialist installer.

3.2.4 Digital room air control RB-D1-ZF4



Optional room air control for RB 600 units. For detailed information about functions and settings see → RB-D1-ZF4 mounting and operating instructions.

The "Plus function" can also be activated with the RB-D1-ZF4 room air control. In summer operation, this brings electrical power consumption savings of approximately 50%.

Timer RESET for filter change interval



A filter change prompt is displayed on the room air control every 3 months. We recommend changing the filter every 6 months at the latest. Filter change is simple and requires no tools.

- Change the air filter as described in Chapter 6.2.
- To acknowledge the filter change display, press the OK button for around 3 seconds.

3.2.5 Parallel operation with RB-ZF4 and RB-D1-ZF4

A change in ventilation level on the RB-ZF4 room air control is **not** indicated on the digital RB-D1-ZF4 control.

However, a change in ventilation level on the digital RB-D1-ZF4 room air control is indicated on the digital RB-ZF4 control.

The ventilation unit always runs in the last ventilation level set regardless of the room air control on which this was set.

3.2.6 CO₂ sensor (option)



Sensor for registering carbon dioxide CO₂. The CO₂ content of the air is an indicator of the quality of the room air. The higher the CO₂ content, the worse the room air.

The ventilation unit only reacts to the CO₂ sensor if ventilation level 2 (nominal ventilation) is selected at the room air control RB-ZF4 or RB-D1-ZF4.

The ventilation unit switches between the ventilation levels, depending on the air quality.

- If the air quality improves, the ventilation unit switches over to ventilation level 1.
- If the air quality worsens, the ventilation unit switches over to ventilation level 3.
- Please refer to Chapter 9.6.5, connection option 4 for the switching point of the CO₂ sensor.

3.2.7 Humidity control RFS (option)

For controlling the fans depending on the relative humidity. The ventilation unit switches to ventilation level 3 if the humidity value is exceeded 75 % r.h. If the humidity in the room drops, the ventilation unit switches back to the previously selected ventilation level.



If you switch manually from ventilation level 3 to level 2 or 1, this deactivates the automatic function of the humidity control temporarily. This is then switched back to active if the level drops below the humidity control's setpoint once.

3.2.8 External operating display

(to be supplied by the customer)

Using an additional external operating display, the operation of the ventilation unit can be displayed, for example, in a building utility room. The external operating display has to be supplied by the customer.

3.2.9 Differential pressure control

(to be supplied by the customer)

A differential pressure controller is required if the ventilation unit is being operated at the same time as an air-ventilated fireplace.

The differential pressure control (for example Wodtke DS 01) serves as safety equipment to monitor pressure ratios between the waste gas pipe and room where the unit is installed.

If necessary, the fans in the ventilation unit are switched off.

Note the rules applicable to operations with fireplaces in chapter 4.4.

3.2.10 Smoke switch

(to be supplied by customer)

A smoke switch is a safety device for the early identification of the presence of smoke and for preventing it spreading within residential units through the ventilation system.

If required, the smoke switch switches off the fans in the ventilation unit.

You should also pay special attention to the fire protection requirements in Chapter 4.4.2.

4. Safety instructions

4.1 General

- Before installation and commissioning of the unit, read these mounting and operating instructions carefully.
- Pass the instructions over to the owner for safekeeping for future use.
- Ask your installer to familiarise you with the ventilation unit and the room air control once the installation is completed.
- This fan unit can be used by children aged 8 and above, and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or by persons with insufficient experience or knowledge provided they are supervised by a person responsible for their safety, or they have been instructed about the safe operation of the unit and can understand the resulting risks thereof. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision.
- **Never operate the ventilation unit without a filter.**

-
- Check the filter regularly for dirt and damage. See Chap. 6, Cleaning and maintenance.
 - Change the filter when the filter change display at the room air control lights up. Only use original filters.
 - For reasons of hygiene, the filters should be changed before starting the unit up after it has been switched off for some while, e.g. before starting to heat again in the autumn.
 - A safety circuit breaker switches the fans off if the front shutter is opened. It is not permitted to bridge the safety circuit breaker.
 - Switch the ventilation unit off immediately if you discover damage or faults that could endanger persons or property. Make sure the unit cannot be switched back on until it has been fully repaired.
 - **Installation is only permitted when carried out by trained specialists.**
 - **Electrical connections and repairs are only permitted when carried out by trained specialists.**
 - The ventilation unit may only be operated using the rated voltage and frequency shown on the rating plate.
 - Disconnect the ventilation unit from the mains supply before carrying out any cleaning and maintenance work – switch off the mains fuse at the fuse box. Position a visible warning notice at the fuse box to avoid the unit being accidentally switched back on.
 - **Never operate without duct connections.** Only operate the ventilation unit when all duct connections are in place. Sound absorbers significantly reduce the noise emissions.
 - Modifications and alterations to the ventilation unit and the control are not permitted and release the manufacturer from any guarantee obligations and liability.
- #### 4.2 Intended use
- The RB 600 is a ventilation unit with heat recovery system.
 - It provides controlled ventilation of apartments, offices or comparable rooms.
-

-
- The ventilation unit is only intended for domestic use and similar purposes.
 - It may only be used as a free-standing unit.
 - The RB 600 may only be used in line with the calculations/layouts made by the Engineering office.

4.3 Predictable misuses

AEREX is not liable for damages caused by use contrary to the intended purpose.

Under no circumstances should the unit be used:

- close to flammable materials, liquids or gases.
- for the conveying of chemicals, aggressive gases or vapours.
- in potentially explosive atmospheres.
- in swimming pools.
- for drying out new builds.
- in combination with laboratory extractors.
- in combination with extractor hoods that are connected directly to the controlled domestic ventilation exhaust air channel.



It is not permitted to integrate components in the exhaust duct that influence the temperature, humidity or air volume. For instance, it is forbidden to connect a drying cabinet to the exhaust duct because this will result in corrosion of metal parts on the inside of the controlled domestic ventilation unit.



For reasons energy usage, we recommend using extractor hoods in circulating air mode.

4.4 Regulations for operation with fireplaces

Observe the current rules from the German Federation of Chimney Sweeps (Evaluation criteria for the joint operation of fireplaces – domestic ventilation – extractor hoods) as well as other pertinent regulations and guidelines.

4.4.1 Ventilation requirements of fireplaces

The central "RB 600" ventilation units may only be installed in rooms, apartments and user units of a comparable size, in which air-ventilated fireplaces are installed, if

1. a parallel operation of air-ventilated fireplaces for liquid or gaseous fuels and the air-extracting equipment can be prevented, **or**
2. the extraction of exhaust gas from the air-ventilated fireplaces is monitored by special safety equipment. In the case of air-ventilated fireplaces for **liquid or gaseous fuels**, the fireplace or the ventilation system must be switched off if the safety device is triggered. In the case of air-ventilated fireplaces for solid fuels, the ventilation system must be switched off if the safety device is triggered. Central "RB 600" ventilation units for the controlled ventilation and air extraction of an apartment or comparable living unit may not be installed if there are

air-ventilated fireplaces in the living unit that are connected to exhaust gas systems, which themselves have multiple connections.

In order to permit the intended operation of ventilation systems equipped with the central "RB 600" ventilation units, it must be possible to shut off any combustion air ducts or exhaust gas ducts from air-ventilated fireplaces.

In the case of solid fuel fireplaces, any shut-off device may only be operated manually. It must be possible to identify the position of the shut-off device from the setting of the operating handle. This is considered to be fulfilled if a soot blocking device is deployed.

i Only operate the ventilation system at the same time as an air-ventilated fireplace only if using a differential pressure control, see Chapter 3.2.9 and 9.6.5.

i Please observe the advice contained in Chapter 7.2.2. if a fan should fail.

4.4.2 Fire protection requirements

In terms of the fire protection installation requirements for setting up the ventilation system, note the federal state law rulings, especially the official guideline on fire protection requirements of ventilation systems in its most recent version.

i If you are using a smoke switch for the early identification of the presence of smoke and to prevent it spreading within residential units through the ventilation system, please refer to Chapter 9.6.5, connection option 7.

4.5 Regulations for fulfilling passive energy house criteria

4.5.1 Frost protection equipment for the heat exchanger:

In order to guarantee continuous ventilation, the outside air must be preheated, when outside air temperatures fall below 0 °C. We recommend the following components for installation in the outside air inlet:

EW earth heat exchanger or electrical preheating register (DRH 25-6, ERH 25-2), see Chapter 9.6.5, Connection option 6. The switching temperature can be set at the rotary knob, see supplied instructions.

4.5.2 Switching off a hydraulic heat register

When a hydraulic heat register is installed in the supply air channel, the heat register must be protected against frost damage. This can be guaranteed by switching off the unit. We recommend installing the thermostat TH 10 as a safety device, see wiring diagram. The switch-off temperature must be set to 5 °C at the thermostat.

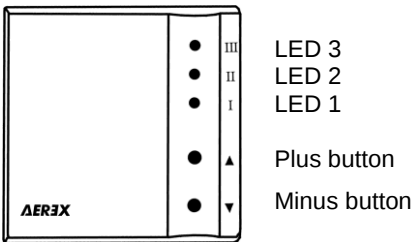
5. Operation

5.1 Room air controls

The ventilation unit can be operated with a room air control. Suitable installation sites for the room air control are, for example, a central position in the living room or in a corridor. The ventilation unit can be combined with:

- Room air control RB-ZF4 (standard)
- Digital room air control RB-D1-ZF4 (option)

5.2 Operation with room air control RB-ZF4



5.2.1 Switching on the ventilation unit

➤ Press the ▲ button.

LED 1 flashes regularly at short intervals. The fans in the ventilation unit start up. The ventilation unit switches from standby mode into interval operation (humidity protection with fixed, defined cycle times; approx. 17 minutes on, approx. 13 minutes off).

5.2.2 Setting ventilation level

➤ Higher ventilation level: Press the ▲ button as many times as necessary for the required ventilation level LED to light up.

With each press, the ventilation unit switches to a higher level. Ventilation level 1 /Interval operation -> Ventilation level 1 /Continuous operation (reduced ventilation) -> Ventilation level 2 (nominal ventilation) -> Ventilation level 3 (intensive ventilation)

➤ Lower ventilation level: Press the ▼ button as many times as necessary for the required ventilation level LED to light up.

With each press, the ventilation unit switches to a lower level: Ventilation level 3 -> Ventilation level 2 -> Ventilation level 1/ Continuous operation -> Ventilation level 1/ Interval operation.

5.2.3 Switching off the ventilation unit

- Press the ▼ button as many times as necessary for all three LEDs to be switched off and no longer flash.
- The fans switch off. The ventilation unit is in standby mode.

i If the switch-off function is deactivated, the ventilation unit cannot be switched off, see Chapter 5.2.4.

5.2.4 Ventilation levels

Ventilation level	Function
Off	Ventilation unit off - the ventilation unit is in standby mode. The off function can be deactivated by a specialist installer (jumper 9 bridged, see Chapter 9.6.3). In this case, the ventilation unit can no longer be switched off at the room air control.
Ventilation level 1 / Interval operation	Frost protection ventilation: LED 1 flashes regularly at short intervals. The ventilation unit runs with fixed, defined cycle times in interval operation. Approx. 17 minutes at ventilation level 1 and then the ventilation unit switches off for approx. 13 minutes, and so on.

Ventilation level	Function	LED	Meaning
Ventilation level 1 / Continuous operation	Reduced ventilation: LED 1 lights up, the ventilation unit runs at ventilation level 1.	The selected ventilation level LED flashes regularly at longer intervals	Carry out a filter change. 3-month filter change period has elapsed. ➤ Change the air filter as described in Chapter 6.2. ➤ Then, press both the ▲ and ▼ buttons at the same time for about 2 seconds. All 3 LEDs flash quickly for a short time. The filter change period counter is reset to 0.
Ventilation level 2	Nominal ventilation: LED 2 lights up, the ventilation unit runs at ventilation level 2.		
Ventilation level 3	Intensive ventilation: LED 3 lights up, the ventilation unit runs for approx. 1 hour at ventilation level 3. After that, the ventilation unit switches back to ventilation level 2. The switch-back function can be deactivated by a specialist installer (jumper 7 has to be bridged on the control circuit board, see Chapter 9.6.3).	All 3 LEDs flash regularly at longer intervals	Fault: ● Supply air temperature dropped below frost protection temperature (only if TH 10 connected) ● Fan failure. ● Temperature sensor faulty. Resetting the error message: ➤ Press the plus button ▲ for approx. 5 seconds. The flashing LED is switched off. ➤ Call on the services of a trained electrician if the LED continues to flash or if the fault recurs.



The volumetric flows can be adjusted separately for each ventilation level, both for the exhaust air and the supply air. The settings are done by your specialist installer.

5.2.5 The meaning of the LEDs

LED	Meaning
All LEDs off	Ventilation unit in standby mode.
LED 1, 2 or 3 lights permanently	Display Reduced ventilation, nominal ventilation or intensive ventilation.
LED 1 flashes regularly at short intervals.	Interval operation / Frost protection ventilation



In the case of a filter change before the filter change period has expired:

Press both the ▲ and ▼ buttons at the same time for about 10 seconds.



See Chapter 7.3 for faults and their rectification.

5.3 Operation with room air control RB-D1-ZF4

The RB-D1-ZF4 is an optional room air control for RB 600 units. For detailed information about functions and settings see → RB-D1-ZF4 mounting and operating instructions.

6. Cleaning, Maintenance

6.1 Safety instructions

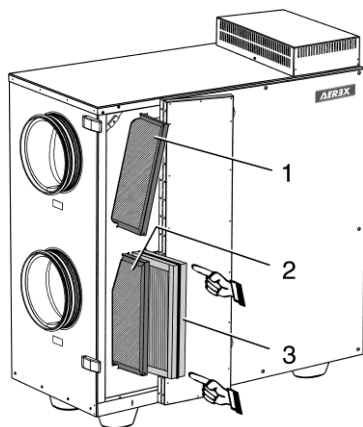
- The fans switch off automatically if the front shutter is opened.
- Disconnect the ventilation unit from the power before removing the front cover. Position a visible warning notice at the fuse box to avoid the unit being accidentally switched back on.
- Never operate the ventilation unit without a filter.

6.2 Changing the air filter



Change the air filter when the filter change display lights up. Only use original replacement filters. See Chapter 11, Accessories.

- Release the 2 quick-release clips and open the front shutter.



- Pull the metal frames with the air filters [1] and [2] out of the ventilation unit.
- Remove the filter inserts from the metal frames. Dispose of these according to local regulations.
- Clean the metal frames with a damp cloth and leave them to dry.
- Insert new filter inserts into the metal frames so that the filters lie flat right into the corners, without any folds.
- Pull the pollen filter [3] out of the ventilation unit. Dispose of this according to local regulations.
- Slide the new filters back into the ventilation unit.

NOTICE Only use the reinforced corners to slide the pollen filter into the ventilation unit with the dust air side to the left (see label printed on the filter). To avoid damage to the filter, make sure you do not press the filter in the middle.

- Close the front door. Lock it in place with the two quick-release clips.
- Reset the filter change period counter at the room air control back to zero by reference to Chapter 5.2.5 or 5.3.

6.3 Cleaning the ventilation unit

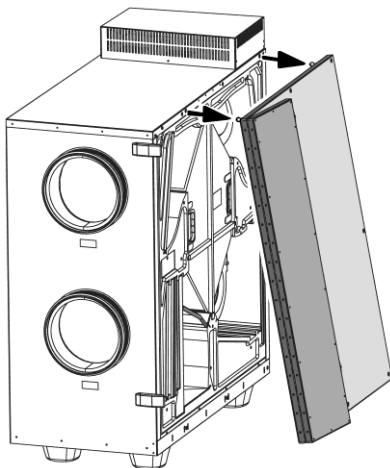


Depending on the level of contamination, we recommend:

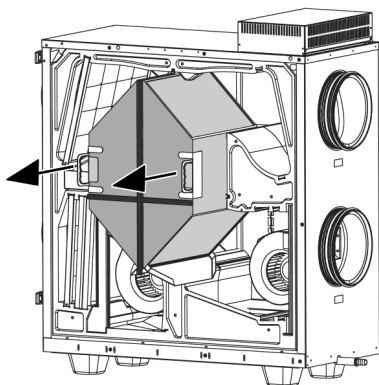
- **annual** cleaning of the heat exchanger
- **annual** internal cleaning
- **half-yearly** cleaning of the condensation run-off and the siphon

6.3.1 Cleaning the heat exchanger and the ventilation unit

- Switch off the mains fuse at the fuse box. Position a visible warning notice at the fuse box to avoid the unit being accidentally switched back on.
- Release the 2 quick-release clips and open the front door.
- Remove the front cover (7 screws). To do this, swing the front cover downwards and then outwards a little. Raise the front cover slightly and then remove it forwards.



- Pull the heat exchanger carefully out of the ventilation unit, keeping it parallel by using both handles.

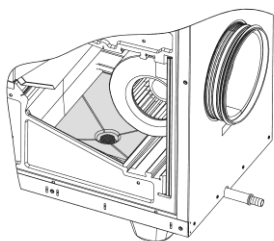


NOTICE

- **Do not damage the sealing strip when extracting/inserting the heat exchanger.**
- **Do not move the ventilation unit.**
- Make sure that the heat exchanger doesn't twist as it is pulled out/in.
- Clean the heat exchanger carefully with luke-warm water. Leave it to dry out completely.
- Wipe the inside walls of the ventilation unit out with a cleaning cloth.
- Push the completely dried heat exchanger carefully into the housing as far as it will go (see the sticker on the front side, that indicates the position).
- Fix the front cover in place (7 screws).
- Close the front door. Lock it in place with the two quick-release clips.
- Switch the main fuse on and then switch on the ventilation unit at the room air control.

6.3.2 Cleaning the condensation run-off and siphon

- Switch off the mains fuse at the fuse box. Position a visible warning notice at the fuse box to avoid the unit being accidentally switched back on.
- Release the 2 quick-release clips and open the front door.
- Remove the front cover (7 screws), see Chapter 6.3.1.



- Remove any deposits from the condensation tank and/or the draintube. Flush the tube out using sufficient water.
- The siphon must be filled up with water.

i Otherwise infiltrated air is sucked into the ventilation unit through the drain tube.

- Fix the front cover in place (7 screws).
- Close the front door. Lock it in place with the two quick-release clips.
- Switch the main fuse on and then switch on the ventilation unit at the room air control.

i Fill the siphon up with water after longer dry periods. For example, in autumn, before starting the ventilation unit up again.

7. Faults, Messages

7.1 Filter change display

- With the room air control RB-ZF4, the LED of the selected ventilation level flashes regularly at longer intervals.
 - Filter change is displayed at the RB-D1-ZF4 room air control.
- Change the air filter as described in Chapter 6.2.
 - Reset the filter change period counter back to zero at the room air control by reference to Chapter 5.2.5 or the separate RB-D1-ZF4 controller instructions.

7.2 Fault displays

- **Call on the services of a trained electrician if there is a fault.**
- **Repairs should only be carried out by a trained electrician.**
- The room air control **RB-ZF4** indicates a fault when all three LEDs are flashing. The cause is either a “fan failure” or a “temperature sensor fault”.

i For information about the filter change display on the digital room air control → RB-D1-ZF4 mounting and operating instructions.

7.2.1 Deleting fault messages only with room air control RB-ZF4

- Press the ▲ button for about 5 seconds.

If the fault is not rectified, the fault message appears again after about 1 minute.

This can be deleted a maximum of 3 times. Remove the ventilation unit from the mains power briefly for further deletion cycles.

7.2.2 Fan failure

In the case of a failure of one of the two fans (no speed), a fault message (all 3 LEDs flashing) appears on the room air control RB-ZF4 after about a minute.

At the same time as the fault message is displayed:

- **In the case of a supply air fan failure**, the defined voltage for the supply air and exhaust air fan switches off. Both fans remain stationary. However the mains voltage of 230 V continues to be supplied to both fans. Any connected external operating display switches off.
- **In the case of an exhaust fan failure**, the defined voltage for the exhaust air fan switches off. The exhaust air fan remains stationary while the supply air fan continues to operate. However the mains voltage of 230 V continues to be supplied to both fans. Any connected external operating display switches off.

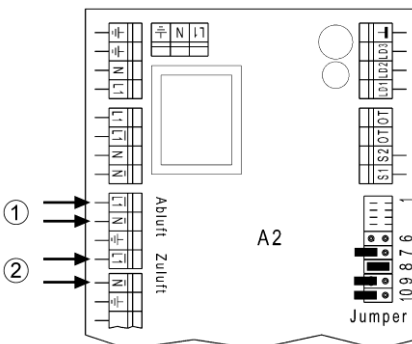
Procedure in the case of fan failure

If the front door is closed /door contact switch is activated), there is a continuous 230 VAC mains power supply to the terminal pairs ① and ② the "A2" control circuit board (see Chapter 9.6 Electrical connection).



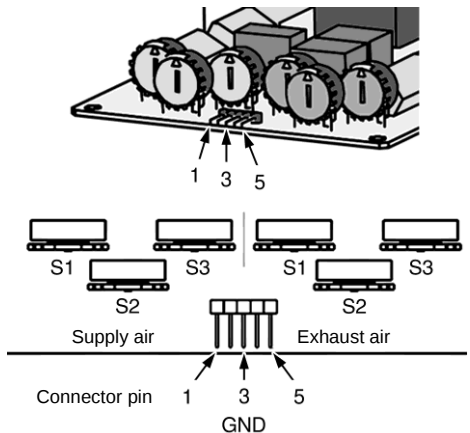
Danger to life from electric shock.

- Never touch live components.



- Check the supply voltage to the exhaust air and supply air fans at the terminal pairs ① and ②.
- Check the function of the door contact switch. Exchange this if necessary.

After deleting the fault message as described in Chapter 7.2.1, there is still 1 ... 10 VDC defined voltage for approx. 1 minute on the plug pins of the "A2" control circuit board. After that, the fault message appears again.



- Check the supply air and exhaust air fan defined voltage at the plug pins: supply air on pins 1 and 3, exhaust air on pins 5 and 3.

The defined voltage for both the supply air and exhaust air fan is in each case 1 ... 10 VDC.

7.2.3 Temperature sensor fault

The ventilation unit goes into fault mode if the internal frost protection temperature sensor fails, caused by a short circuit, cable break or because it is not connected. Both fans switch off immediately. The fault message at the room air control goes out after approx. 1 minute (no LED is any more), both fans remain switched off.

7.3 Faults and their rectification

with room air control RB-ZF4

 See Chapter 7.2.1. for the rectification of fault messages at the RB-ZF4.

Fault: Fans do not operate.

Fault message:

All 3 LEDs at the RB-ZF4 flash.

Cause 1	Rectification
No power supply	➤ Measure the supply voltage to the supply air and exhaust air fan. (Terminal $\overline{L1}$ and $\overline{N}$ (exhaust air/ supply air) on control circuit board A2), Chapter 7.2.2. ➤ Press and hold the $\blacktriangle$ button for approx. 5 seconds. ➤ If the fault is not rectified, the fault message appears again after about 1 minute. If this happens, replace the control circuit board.

Cause 2	Rectification
Control circuit board faulty or jumper incorrectly plugged. There is a defined voltage < 1 V on the plug pins, on the supply or exhaust air side.	➤ Delete the fault message according to Chapter 7.2.1 before measuring. ➤ Measure the supply air and exhaust air defined voltage according to Chapter 7.2.2. This must be in the range from 1 to 10 VDC. ➤ Replace the control circuit board or correct the jumper settings.

Cause 3	Rectification
Motor board or fan is faulty. There is a defined voltage of 1 to 10 V on the plug pins, on the supply and exhaust air side. The value is dependent on the set ventilation level.	➤ Exchange "Exhaust air" motor board or "Supply air" motor board. ➤ If the fault persists, replace the exhaust air or supply air fan. ➤ Reinstall the removed motor board first. As a rule, this is completely OK.

Cause 4	Rectification
Thermostat TH 10 for the protection of a hydraulic re-heating register in the supply air has triggered, because the air channels are closed/blocked or the heat exchanger has iced up.	➤ Clean the air channels. ➤ Deice the heat exchanger.

Fault: Fans do not operate.

Fault message:

All 3 LEDs at the RB-ZF4 flash. The fault message appears immediately and goes out after approx. 1 minute.

Cause	Rectification
Frost protection temperature sensor failed (not connected, cable break or short-circuit).	➤ Check connection. ➤ Check frost protection temperature sensor. Exchange it if necessary.

Fault: Fans do not operate.

No fault message:

All LEDs at the RB-ZF4 are switched off.

Cause	Rectification
Differential pressure controller has triggered. Front shutter opened. Device powered-off.	➤ Check the differential pressure controller. Determine the reason why it triggered. If necessary, exchange the differential pressure controller. ➤ Check fuse. ➤ Check front cover.

8. Installation preparations

8.1 Transport

The ventilation unit is delivered on a palette.

- Adhere to the valid safety and accident prevention regulations for transportation.
- The permitted maximum load for lifting gear, chains, ropes, etc. must be sufficient for the total weight of the ventilation unit.
- Nobody should ever stand under a suspended load.

8.2 Requirements at the installation site

- Room with an ambient temperature from + 10...+ 40 °C, e.g. in the cellar or in the loft.
- Level, hard installation surface. This is important in order to avoid vibration-based noises.
- Siphon for condensation run-off. Sufficient incline for the condensation drain. Condensation drain with drain tap.
- Working room for operative and maintenance work: at least 70 cm in front of the unit.

9. Installation (Specialist installer)

9.1 Procedure

- Place the ventilation unit on the floor at the installation site.
- Connect the condensation run-off and fill the siphon up with water, see Chapter 9.4.
- Connect the ventilation channels and install protective grilles at the external connections.
- Install the room air control, in the living room for example, and connect this to the ventilation unit. Install external components as required (CO₂ sensor, external operating display). See Chapter 9.6.5 for installation information.
- Connect up the mains power and commission the ventilation unit. Adjust the volumetric flow for the 3 ventilation levels through the 6 potentiometer adjusters on the control circuit board, see Chapter 10.3.
- Set up the planned air volumes at all supply air and exhaust air valves, using a suitable measuring instrument to take the measurements.

9.2 Installing the ventilation unit



Important notes

- Installation work may only be carried out by authorised specialists.
- Take the planning documents prepared by the engineering office and the regulations valid where you are into account.
- Take the Technical data listed in Chapter 12 into account.
- On-site work (run-off, floor construction, etc) must all have been completed before installation, as the ventilation unit cannot be moved again once the ducting is connected.
- Make a service opening in your duct system.
- Make sure you use appropriate insulation, sound-absorbing and installation material such as suitable tubular sound absorbers, supply air and exhaust air valves, overflow openings, etc.
- Insulate the outside and outgoing air ducts to prevent vapour diffusion for energy-usage reasons and to prevent a build up of condensation.
- If installation is fitted outside the thermally insulated building envelope, supply and exhaust air ducts must also be insulated in the cold area.
- Additional insulation material should be used to insulate fixing cuffs. This prevents the build up of condensation.
- Insulate the outside and outgoing air wall feedthroughs, in order to exclude the possibility of a build-up of condensation.
- Make sure that there can be no build-up of surface condensation with roof outlets. Insulate the ventilation ducts with roof outlets.

-
- In order to avoid any smells, there should be sufficient space between the outside air inlet for the ventilation unit and the sewerage vent on the roof.
 - Avoid the outgoing air and outside air mixing.
 - Select the position for the supply air valve so that contamination and draughts are avoided.

NOTICE **Dirt build-up on unit components during building work.**

- Only commission the unit once all building work has been completed.

Installation

When delivered, the ventilation unit is assembled and ready for service. The ventilation unit stands on 4 feet. The ¾" condensation run-off connections are located on the righthand side of the housing.

- Place the ventilation unit at the installation site.
- Line up the ventilation unit horizontally.

9.3 Sound insulation

Sound emissions from the ventilation system are dependent on many factors, e.g. the construction of the building, ventilation components, etc.

- For this reason, install the ventilation system as per the planning and/or manufacturer specifications.

NOTICE **The system must be adjusted following installation. This work has to be logged in writing.**

Noise emissions from the ventilation unit

It is **not** recommended to install the ventilation unit in the living area, kitchen or bathroom as the noise emissions exceed 35 dB (A).

Recommendation: Install the ventilation unit in a room that has a sufficient level of sound insulation from the remaining living area.

Designing the air channels

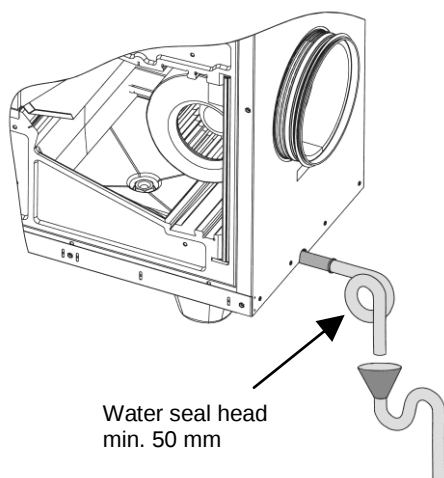
NOTICE **Observe the prescribed sound pressure level of < 25 dB (A) in living areas and < 30 dB (A) in functional areas. Silencers must be installed in the ventilation channels.**

Recommendation: Install telephony sound absorbers to reduce the sound transfer between the individual rooms.

9.4 Condensation run-off

Condensation is formed during heat recovery that has to be correctly extracted through the condensation run-off (see Chapter 9.5, Item F).

- Release the 2 quick-release clips and open the front door.
- Remove the front cover (7 screws), see Chapter 6.3.1.
- Lengthen the $\frac{3}{4}$ " condensation drain hose correctly (extension hose to be supplied by customer).



- Connect the extension piece with the condensation run-off connections and a siphon.

NOTICE The siphon (see figure) needs a water seal head of at least 50 mm. **Install an open drip funnel with another siphon at the drainage system, to receive the condensation.** This disconnects the ventilation unit from the drainage system and it prevents a build up of germs at the unit.

NOTICE It is not permitted to install several siphons one after the other without duct separation.

- If there is high humidity in the room where the unit is installed, insulate the drain hose and the condensation run-off connection to avoid condensation.
- Now pour water into the condensation run-off in the ventilation unit. Check that the connection is not leaking.
- Fix the front cover in place and close the front door, see Chapter 6.3.1.

9.5 Connecting ventilation channels

NOTICE **Damage to the unit caused by objects in the ventilation channels.**

- First install the ventilation unit with all supply air and exhaust air channels.
- Make sure that no objects fall into the connectors and that there are no objects in the ventilation channels.
- Insulate the channels (diffusion resistant) from outside as far as the ventilation unit, in order to avoid the build up of condensation on the outside of the outgoing air and outside air channels.
-

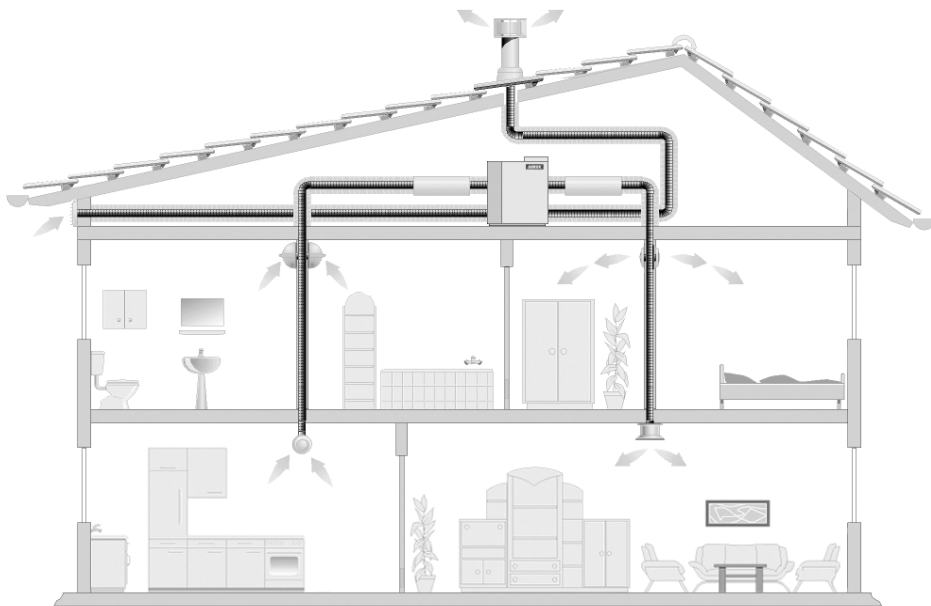
The duct insulation must be done using the best materials available.

- Mask the joints well and decouple the wall and roof outlets with strips of insulation.
- Insulate the supply and exhaust air ducts outside the thermal building envelope if the ducts pass through a cold area.

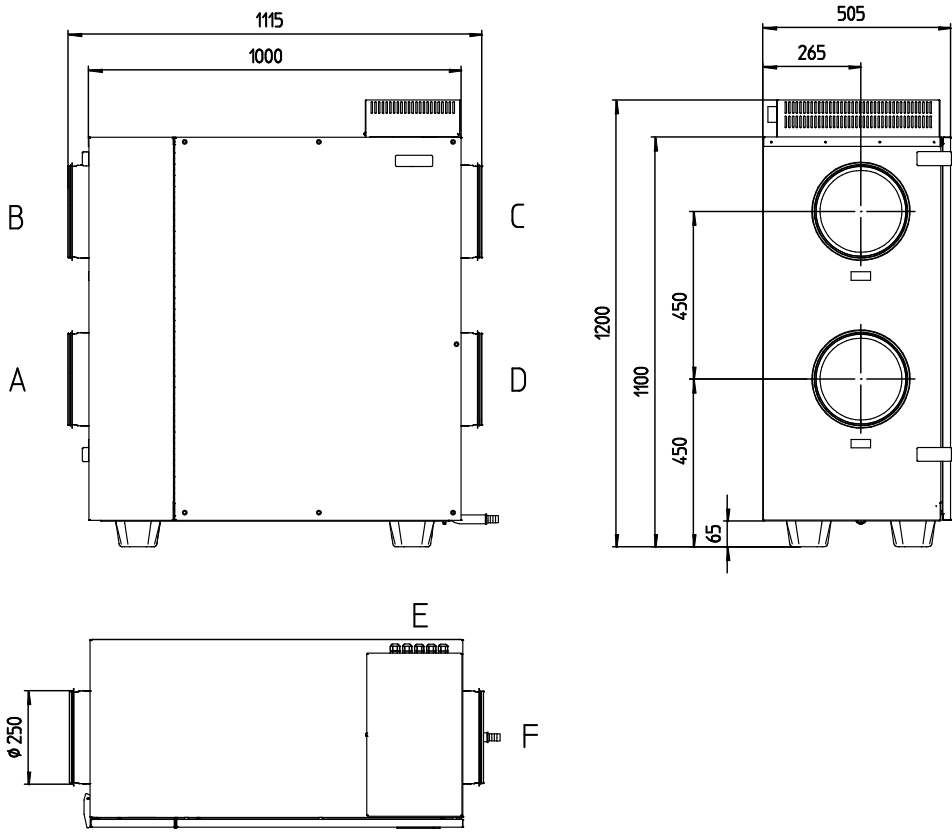
Recommended connection ducts

For connecting to the connection couplings:

- Folded spiral-seams duct Ø 250 with corresponding elements and connecting pieces.
- **Elastic connections for decoupling / reducing sound transfer.**



Connections and dimensions



- A Outside air connection coupling
- B Exhaust air connection coupling
- C Supply air connection coupling
- D Outgoing air connection coupling
- E Electrical connection
- F Condensation connection

9.6 Electrical connection

- Only qualified electricians are permitted to make the electrical connections, in compliance with the wiring diagrams in the appendix.
- Make sure to observe the relevant regulations with electrical installation; in Germany this is particularly VDE 0100 with the corresponding parts.
- Check the mains supply to the building before commissioning. This must comply with the voltage setting at the ventilation unit.
- Fixed main power connection. Fixed cabling is prescribed for the mains connection, in a distribution box, for example.
- Power cable and room air control are already cabled in the electrical terminal box.
- Lay all cables such that they do not represent a danger of tripping.



Danger to life from electric shock.

- Switch off the mains fuse at the fuse box when carrying out any work on the ventilation unit's electrical equipment.
- Position a visible warning notice to avoid the unit being accidentally switched back on.

NOTICE

Damage to the unit caused by objects in the ventilation channels.

- First install the ventilation unit with all supply air and exhaust air channels.
- Then make the electrical connections for the ventilation unit.

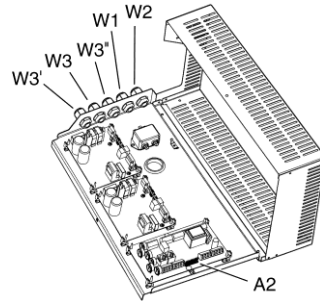
NOTICE

Risk of damage if ESD sensitive components on the board are touched.

- Avoid direct touching of the components or contact surfaces.

9.6.1 Cable screw-connections

Power cable and control cable for the room air control are already cabled in the electrical terminal box.



W1 Power cable screw-connection

W2 Control cable screw-connection room air control

W3 Cable screw-connections (3x) for the optional RB-D1-ZF4 room air control and external components (CO₂ / VOC / RFS sensor or external operating display)

A2 Control circuit board

NOTICE **Danger of short-circuits/unit damage caused by water ingress in the electrical terminal box.** Make sure all connections are made correctly.



Only connecting cables with an external diameter of 5 to 10mm are permitted. In the case of an external operating display at W3, e.g. 2 x 0.75mm², external diameter 6.2 mm. For a CO₂ sensor at W3, e.g. LiYY control cable 3 x 0.5mm², external diameter 5.9 mm. For control cable W2: LiYY 6 x 0.34 mm².

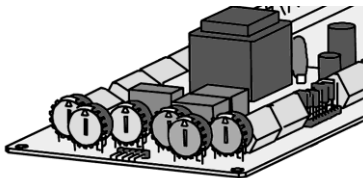
- Remove the screws at the front of the electrical connection box. Swing the cover upwards.



The power cable and connecting cable for the room air control are already cabled in the electrical terminal box (screw connection W1 and W2). W3 cable screw connection is available for the connection of the optional RB-D1-ZF4 room air control, a humidity control RFS, a CO₂ sensor or an external operating display.

- Connect the cables as described in the connection diagrams in Chapter 9.6.5.
- Swing the electrical terminal box cover downwards and secure it with the screw.

9.6.2 Control circuit board



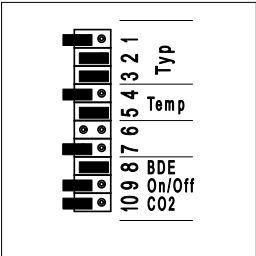
The ventilation unit's control circuit board is already cabled for standard connections. Standard jumper settings have also been done (see wiring diagram in the appendix).

If necessary, adjust the jumper settings as per the following connection option descriptions. Proceed as follows:

- Switch the main fuse off. Position a visible warning notice to avoid the unit being accidentally switched back on.
- Open the electrical terminal box as described in Chapter 9.6.1.
- Connect the cables in compliance with one of the connection options in Chapter 9.6.5.
- Modify the jumper settings if required. See Chapter 9.6.3 and 9.6.4.

- Swing the electrical terminal box cover downwards and secure it with the screw.
- Switch the mains fuse on and remove the warning notice.

9.6.3 Jumper settings
(jumpers on the control circuit board)



RB 600 Factory setting

Jumper 1...3	Factory setting, see Chapter 10.3: Jumper 1 open, Jumper 2 + 3 bridged. Extended setting range: Jumper 1 + 3 bridged, Jumper 2 open. Volume flows: Setting range 150 ... 660 m³/h at each ventilation level.
Jumper 4 and 5	See Chapter 9.6.4, frost protection temperatures.
Jumper 6	No function
Jumper 7	Reset ventilation level 3: Jumper 7 open: Ventilation level 3 is reset after an hour. Jumper 7 bridged: Ventilation level 3 is not reset.

Jumper 8	Room air control selection: Jumper 8 bridged.
Jumper 9	Switch-off function: Jumper 9 bridged Switch-off function blocked. The ventilation unit can no longer be switched off at the room air control.
Jumper 10	Factory setting Jumper 10 open. Alternative Jumper 10 bridged, CO ₂ -, VOC- or RFS-sensor activated. Without a sensor, jumper 10 must be open.

9.6.4 Frost protection temperatures

An internal frost protection monitoring prevents the heat exchanger from freezing up at low external temperatures. A temperature sensor monitors the temperature at the heat exchanger permanently.

If the outgoing air temperature drops below the predefined frost protection **switch-off value T-Off**, the supply air fan switches off until the temperature has risen to the defined frost protection **switch-on value T-On**.



We recommend the deployment of an electrical outside air preheating register, in order to ensure the frost-protection function in passive-energy houses. This avoids cycling the outside air fan.

On/off switching points, adjustable with jumpers J4 and J5

J4	J5	T-Off	T-On
0	0	0 °C	7 °C
0	1	0 °C	10 °C
1	0	2 °C	9 °C
1	1	2 °C	12 °C

0 = Jumper open

1 = Jumper bridged

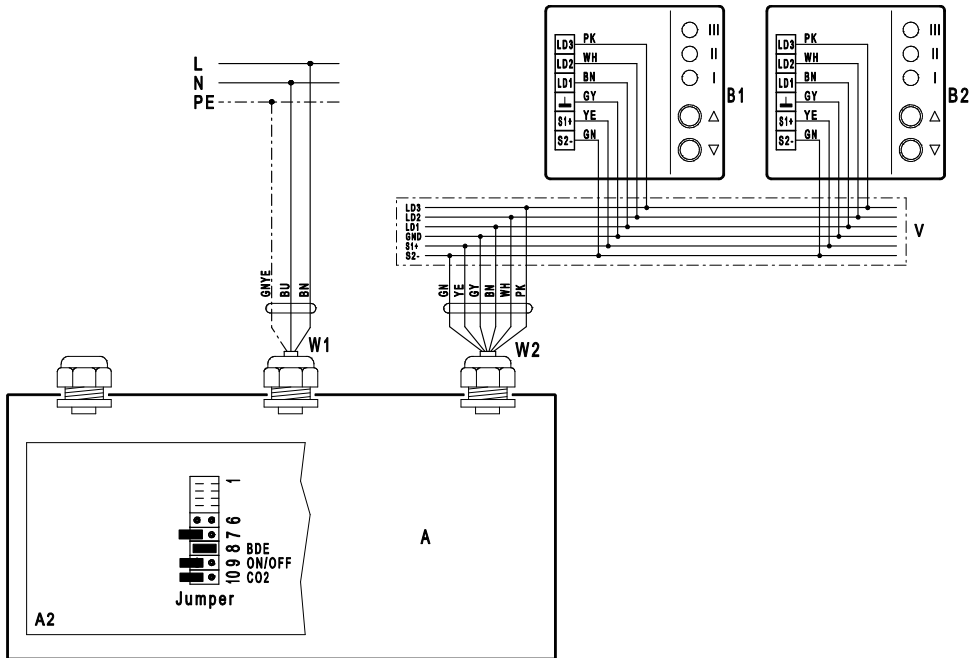
9.6.5 Connection options

Connection option 1:

Ventilation unit with up to 5 room air controls RB-ZF4. Refer also to the wiring diagram in the appendix.



Up to 5 room air controls RB-ZF4 can be connected to the ventilation unit.



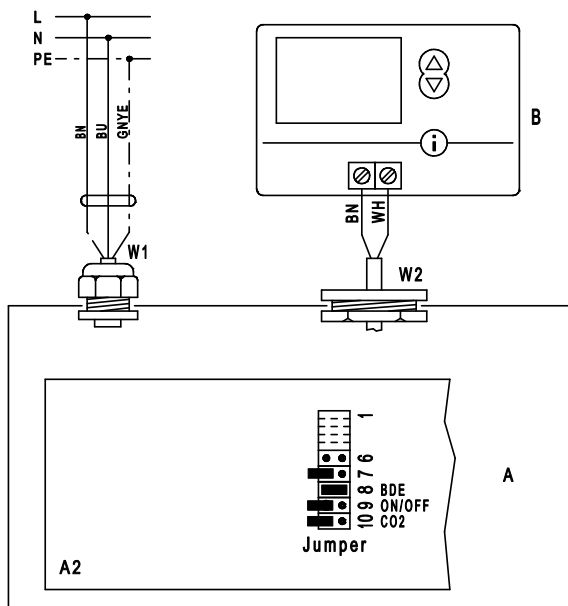
- A Electrical terminal box RB 600
- A2 Control circuit board: Jumper 8 bridged = factory setting
- B1 1. Room air control RB-ZF4
- B2 2. Room air control RB-ZF4
- W1 230 VAC connecting cable
- W2 Control cable (to be supplied by the customer) for RB-ZF4 room air controls
- V Distributor (to be supplied by the customer)



The ventilation unit is factory-set for the connection of the room air control RB-ZF4. Jumper 8 is set on the control circuit board A2.

Connection option 2:

Ventilation unit with digital room air control RB-D1-ZF4. Refer also to the wiring diagram in the appendix.



- A Electrical terminal box RB 600
- A2 Control circuit board: Jumper 8 bridged
= factory setting
- B Room air control RB-D1-ZF4
- W1 230 VAC connecting cable
- W2 Screened control cable (to be supplied
by the customer) for RB-D1-ZF4
room air control. External diameter
3.2...6.5 mm, e.g. LIYCY 2 x 0.75 mm²
- V Distributor (to be supplied by the
customer)

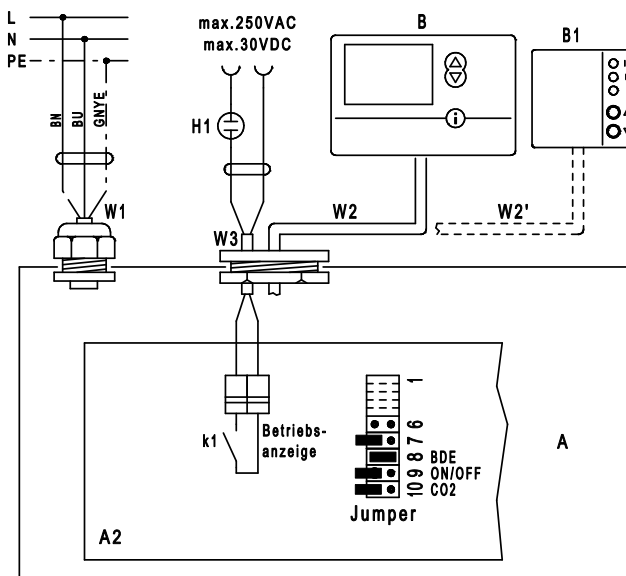


The ventilation unit is factory-set for the connection of the room air control RB-D1-ZF4. Jumper 8 is set on the control circuit board A2.

Connection option 3:

Ventilation unit + Room air control + External operating display. Refer also to the wiring diagram in the appendix.

An operating display (lamp, contactor, etc.) can be connected to the control circuit board for an external monitoring of the ventilation unit by a building supervisor, for example. For this purpose, there is potential-free relay contact "k1" on the control circuit board.



- A1 Electrical terminal box RB 600
- A2 Control circuit board: Jumper 8 bridged = factory setting
- B Room air control RB-D1-ZF4
- B1 Room air control RB-ZF4 (option to RB-D1-ZF4)
- H1 Display element, e.g. glow lamp (to be supplied by the customer)
- W1 230 VAC connecting cable
- W2 Screened control cable (to be supplied by the customer) for RB-D1-ZF4 room air control
- W2' Control cable for room air control RB-ZF4 (to be supplied by the customer)

- W3 Connecting cable for an external operating display (to be supplied by the customer). External diameter 3,2...6,5 mm, e.g. LIYY 2 x 0,75 mm². The connection on control circuit board A2 is done on the "Betriebs-anzeige" terminal.



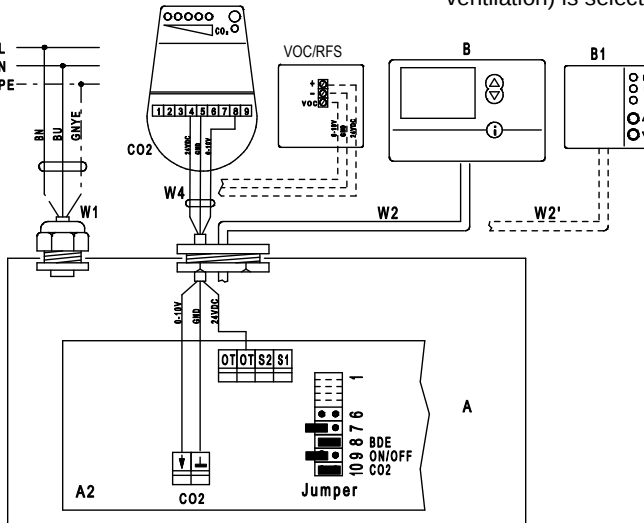
The ventilation unit is factory-set for the connection of the room air control RB-ZF4. Jumper 8 is set on the control circuit board A2.



Relay contact "k1" is closed when the ventilation unit is running. Maximum load for relay contact "k1" = 3 A / 250 VAC, 2 A / 30 VDC

Connection option 4:
Ventilation unit + Room air control +
CO₂ / VOC / RFS sensor. Refer also to the
wiring diagram in the appendix.

Connection of a CO₂, air quality or humidity controller for the demand-driven supply of fresh air. The ventilation unit only reacts to sensor if ventilation level 2 (nominal ventilation) is selected at the room air control.



- A Ventilation unit RB 300 or RB 400
A2 Control circuit board: Jumper 8 bridged = factory setting. Jumper 10 bridged → sensor is recognised.
B Room air control RB-D1-ZF4
B1 Room air control RB-ZF4 (option to RB-D1-ZF4)
CO2 CO₂-Sensor SKD, see accessories
VOC Air quality controller EAQ 10/2
RFS Humidity control
W1 230 VAC connecting cable
W2 Screened control cable (to be supplied by customer) for RB-D1-ZF4 control
W2' Control cable for room air control RB-ZF4 (to be supplied by the customer)
W4 Connecting cable for an external CO₂ or VOC sensor (to be supplied by the customer). External diameter 3,2 to 6,5 mm, z. B. LIYY 3 x 0,5 mm². Connection to control circuit board A2 at terminals "CO2" and "OT". Set jumper 10 (CO2) to release the feature, see figure.



Jumper 10 is set on the control circuit board A2.

CO₂ sensor switching points

< 900 ppm	Ventilation unit switches to ventilation level 1.
< 25 % r. h.	Ventilation level 2 is shown at the room air control.
> 1000 ppm	Ventilation unit switches from ventilation level 1 to ventilation level 2.
> 50 % r. h.	
> 1100 ppm	Ventilation unit switches to ventilation level 3.
> 75 % r. h.	Ventilation level 2 is shown at the room air control.
< 1000 ppm	Ventilation unit switches from ventilation level 3 to ventilation level 2.
< 50 % r. h.	
ppm	parts per million
r. h.	relative humidity

Connection option 5:

Ventilation unit + Room air control + WRH in the supply air channel. Refer also to the wiring diagram in the appendix.

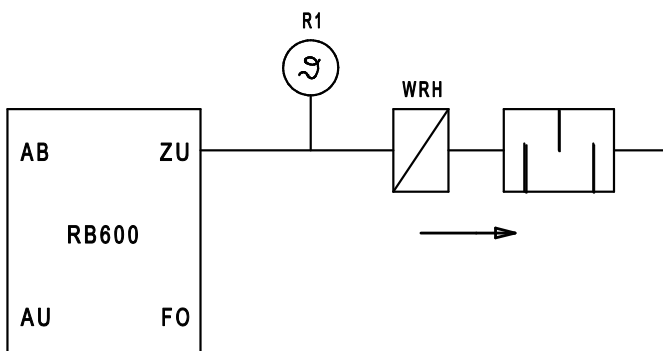


For deployment in passive-energy houses.



A hydraulic heat register (WRH reheating register) must be protected against frost damage with a safety device. Corresponding temperature sensor R1 must be installed ahead of the WRH water air heater.

Connection plan



RB 600 Ventilation unit

AB Exhaust air

AU Outside air

ZU Supply air

FO Outgoing air

R1 Temperature sensor

WRH Water air heater
(reheating register)

Wiring diagram legend (Page 83)

A	Ventilation unit RB 600
A1	Electrical terminal box
A2	Control circuit board
B/B1	Room air control RB-D1-ZF4 / RB-ZF4
W1	230 VAC connecting cable
W2	Screened control cable (to be supplied by the customer) for RB-D1-ZF4 room air control
W2'	Control cable for room air control RB-ZF4 (to be supplied by the customer)
W3	Control cable for thermostat TH 10 (to be supplied by the customer)
F	Mains filter
MP1	Motor board 1 for supply air fan
MP2	Motor board 2 for exhaust air fan
M1	Supply air fan
M2	Exhaust fan
S	Door contact switch: Activated by front plate
Tmin	Frost protection temperature sensor

Supply air

S1 (blue)	Ventilation level 1 potentiometer adjuster
S2 (blue)	Ventilation level 2 potentiometer adjuster
S3 (blue)	Ventilation level 3 potentiometer adjuster

Exhaust air

S1 (red)	Ventilation level 1 potentiometer adjuster
S2 (red)	Ventilation level 2 potentiometer adjuster
S3 (red)	Ventilation level 3 potentiometer adjuster

Jumper settings

J 1-3	Unit type, 011 = RB 600
J 4-5	Frost protection temperature
J 6	No function
J 7	Time limitation (60 minutes) LS3 is activated
J 8	RB-ZF4 room air control is selected
J 9	Switch-off function of the room air control released
J 10	0...10 V input for CO ₂ /VOC sensor blocked

TH 10 thermostat

TH 10	Thermostat with R1 temperature sensor
R1	Temperature sensor, please also refer to the wiring diagram on page 83.
JP1	Plug jumper JP1 on operating mode "K". Set the TH 10 differential gap to 3 K. Relay switches off as the temperature drops.
WRH	Water air heater

Connection option 6:

Ventilation unit+ Room air control + Electrical air heater. Refer also to the wiring diagram in the appendix.

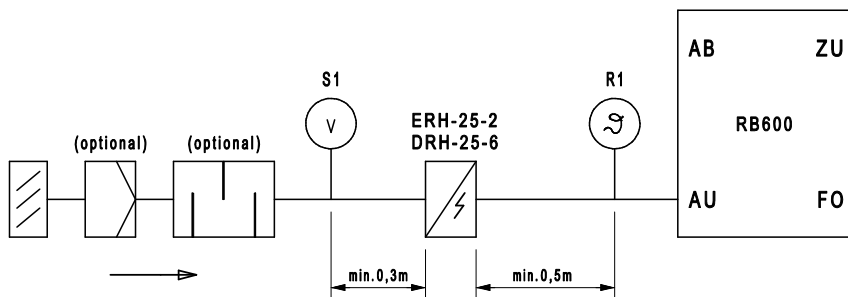
If the heat recovery unit is installed in a passive-energy house, pre-heating (Preheating register) of the outside air is necessary, in order to guarantee a permanent air exchange.

It warms up cold outside air and keeps the heat exchanger free of frost. The switch-on temperature of the TH 10 should be set to -3 °C.

If the outside air temperature gets too cold, the external frost protection heating of the DRH 25-6 or ERH 25-2 switches on and guarantees an uninterrupted ventilation operation.

The switch-off difference should be set to 5 K. Optionally, the switch-on temperature can be adjusted manually using the setting wheel at the TH 10.

Connection plan



RB 600	Ventilation unit
AB	Exhaust air
AU	Outside air
ZU	Supply air
FO	Outgoing air
R1	Temperature sensor
S1	Air flow monitor sensor



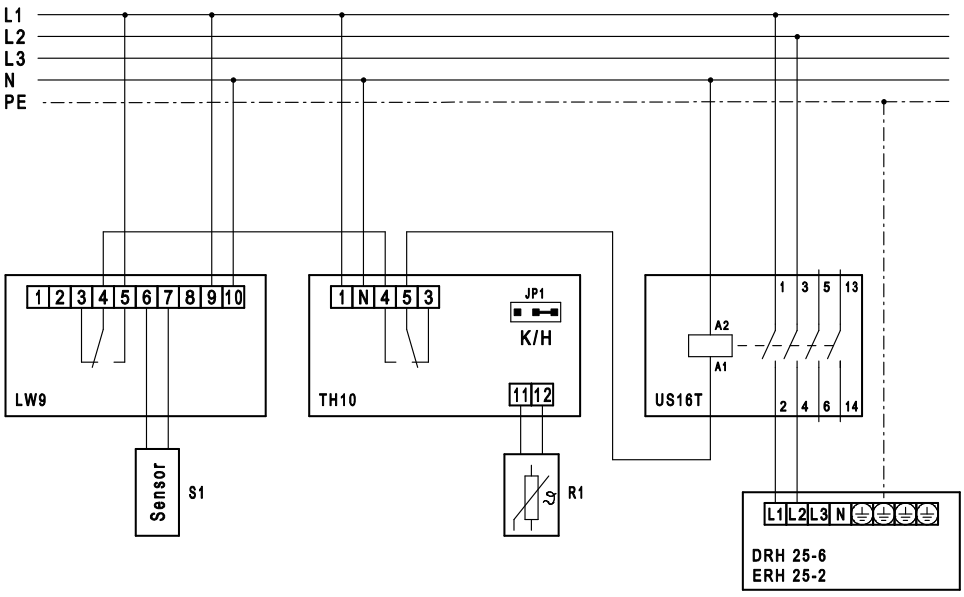
The minimum distance for S1 and R1 must be maintained.

Electric air heater (preheating register)

DRH 25-6 Standard

ERH 25-2 Alternative for application areas up to max. 450 m³/h

Wiring diagram



- LW 9 Air flow monitor
- S1 Air flow monitor sensor before the DRH 25-6/ERH 25-2
- JP1 Plug jumper on operating mode "H". Relay switches on as the temperature drops.
- TH 10 Thermostat
- R1 Temperature sensor after the DRH 25-6/ERH 25-2
- US 16 T Universal contactor

Electric air heater (preheating register)
DRH 25-6 Standard
ERH 25-2 Alternative for application areas up to max. 450 m³/h

The air flow controller sensor "S1" must be installed in the air flow direction, **at least 30 cm ahead of** the electrical air heater. The TH 10 temperature sensor "R1" must be installed in the air flow direction, **at least 50 cm after** the electrical air heater.

We recommend installing the filter box TFE 25-4 (with G4 filter) to protect the electrical air heater against dirt. If a filter box is used, the G4 filter in the outside air channel can be removed from the heat recovery unit.

An earth heat exchanger as an air or brine collector can be used to keep the heat exchanger free of frost.

i **Make sure there is protection against condensation for the external heat register, filter box, outside air and outgoing air channel:** These must be diffusion-resistant insulated to protect against condensation.

Connection option 7:

Ventilation unit + Room air control + Differential pressure controller/Smoke switch. Refer also to the wiring diagram in the appendix.

For the parallel operation of fireplaces and RB 600. Note the rules applicable to operations with fireplaces in chapter 4.4.

The differential pressure controller [P] is a safety device which allows a ventilation system to be operated at the same time as an air-ventilated fireplace. The differential pressure controller, e.g. Wodtke DS 01 prevents a ventilation unit that is connected to this safety device being operated, if there is negative pressure in the living room.

The smoke switch [R] is a safety device for the early identification of the presence of smoke and for preventing it spreading within residential units through the ventilation system.

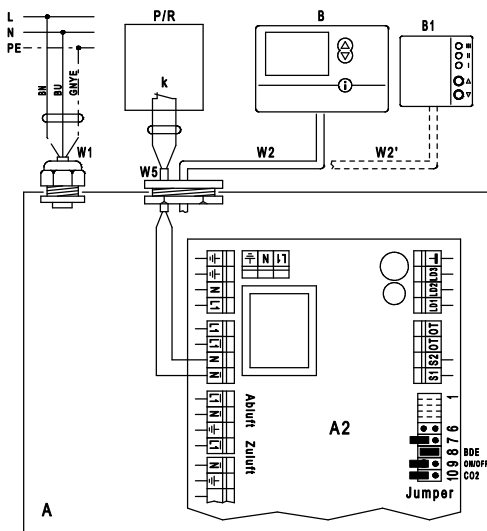
The potential-free relay contact (opener) in the differential pressure controller/smoke switch switches the fans in the ventilation unit off, if required. Relay contact k is connected in series to the fans' supply voltage for this purpose.

When selecting the differential pressure controller/smoke switch, note the technical data of the switching output (potential-free relay contact k). Minimum switching capacity: 230 VAC, 2 A

The connection between the differential pressure controller/smoke switch and ventilation unit is made with W3" connecting cable.

The potential-free relay contact [k] of the differential pressure controller [P]/smoke switch [R] is connected to control circuit board A2 at terminals "N" and "N̄".

Before this, the jumpers on the terminals "N" and "N̄" on the control circuit board A2 must be removed.



- A1 Electrical terminal box RB 600
- A2 Control circuit board
- B Room air control RB-D1-ZF4
- B1 Room air control RB-ZF4
- P/R Differential pressure controller/Smoke switch with potential-free relay contact k (provided by customer)
- k Switching output potential-free Relay contact
- W5 Connecting cable for differential pressure controller/smoke switch (provided by customer). External diameter 3,2 ... 6,5 mm, z. B. LIYY 2 x 0,75 mm².



If there is negative pressure in the room or if smoke is identified by the smoke switch, the differential pressure controller or the smoke switch switches the fans in the ventilation unit off.

This blocks the room air control. The LED display goes out. The unit is only released again when the differential pressure controller/smoke switch switches the fans back on. The ventilation unit runs at the same ventilation level as before it was blocked.

9.7 Summer cassette (option)

The heat exchanger is replaced with the summer cassette during the summer months, e.g. when an earth heat exchanger is installed upstream.

When operating with the summer cassette, the outside air is fed into the rooms via the supply air channel. There is no heat transfer between the exhaust air and supply air.

Replacing cassettes

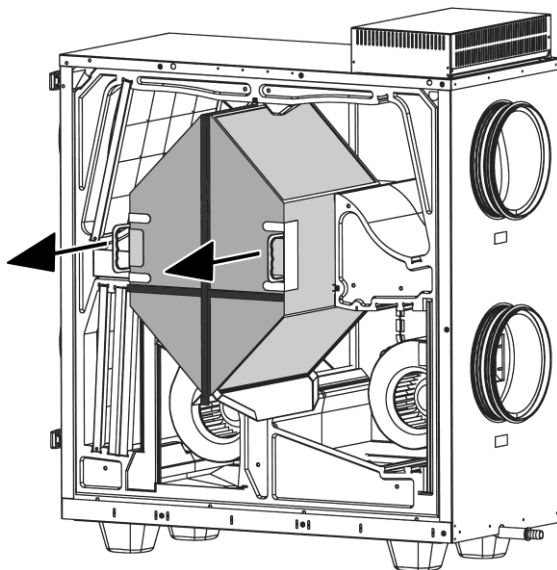
- Switch off the mains fuse at the fuse box. Position a visible warning notice at the fuse box to avoid the unit being accidentally switched back on.
- Release the 2 quick-release clips and open the front door.
- Remove the front cover (7 screws), see Chapter 6.3.1.
- Pull the heat exchanger carefully out of the ventilation unit, keeping it parallel by using both handles.

- NOTICE**
- **Do not damage the sealing strip when pulling the heat exchanger out or pushing it back in.**
 - **Do not move the ventilation unit.**
 - Make sure that the heat exchanger doesn't twist as it is pulled out.

- Now carefully slide the summer cassette into the housing as far as it will go (see the sticker on the front side, that indicates the position).
- Fix the front cover in place and close the front door, see Chapter 6.3.1.
- Switch the main fuse on and then switch on the ventilation unit at the room air control.



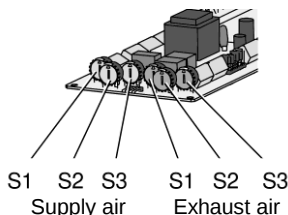
Following the same sequence when reinstalling.



10. Commissioning (Specialist installer)

10.1 Before commissioning

- Check all connections again:
 - Condensation run-off hose correctly installed
 - Ventilation channels / ventilation components correctly installed
 - Electrical connection done in accordance with the wiring diagram
 - Jumper settings correct (if required)



S.. Potentiometer adjusters

10.2 Adjusting ventilation system

- Check whether the factory-set volumetric flows for the supply air and exhaust air fan match with the volumetric flows defined by the planner. In the case of deviations, set the volumetric flows defined by the planner for the supply air and exhaust air fan, using the 6 potentiometer adjusters.



Danger to life from electric shock. Control circuit board and room air control are still powered up even if the front cover is opened.

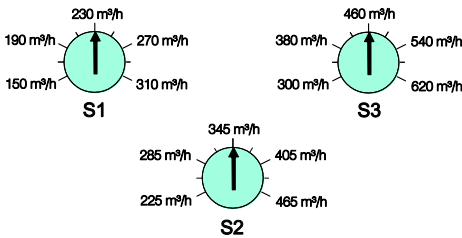
- Behave in a security and safety-conscious way in the area of the control circuit board.
- Remove the screws at the front of the electrical connection box. Swing the cover upwards.
- Adjust the total volumetric flows for the individual ventilation levels using the 6 potentiometer adjusters on the control circuit board. Refer to Chapter 10.3 to 10.4 for adjustment values and adjustment options:
 - Supply air: Ventilation levels 1, 2 and 3 with the blue potentiometer adjusters
 - Exhaust air: Ventilation levels 1, 2 and 3 with the red potentiometer adjusters

- Install all the supply air and exhaust air valves, ventilation grilles and wall overflow elements pre-defined by the planner. Adjust the ventilation system with these elements:
 - Switch the ventilation unit on at the room air control, see Chapter 5.
 - Select ventilation level 2.
 - Adjust the planned partial volumetric flow for all rooms.
- If necessary, correct the total volumetric flows at the potentiometer adjusters, as described before.
- Swing the electrical terminal box cover downwards and secure it with the screw.

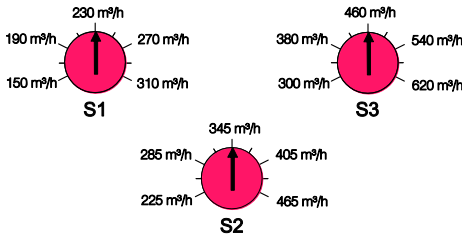


10.3 RB 600 factory settings

Supply air (blue potentiometer adjusters)



Exhaust air (red potentiometer adjusters)



Extended setting range for each ventilation level

The volume flow settings for each ventilation level are defined by the factory setting (jumper 1 open, jumpers 2 + 3 bridged), see potentiometer above.

Alternatively, the volume flows can be adjusted in the extended setting range for each ventilation level separately (setting range 150...660 m³/h, control voltage for fans at each ventilation level freely adjustable from 1 - 10 V).

The control voltage measurement process is described in the next chapter 10.4 "Volumetric flow setting with voltmeter".

Jumpers 1 + 3 must be bridged and jumper 2 must be open for the extended setting range.

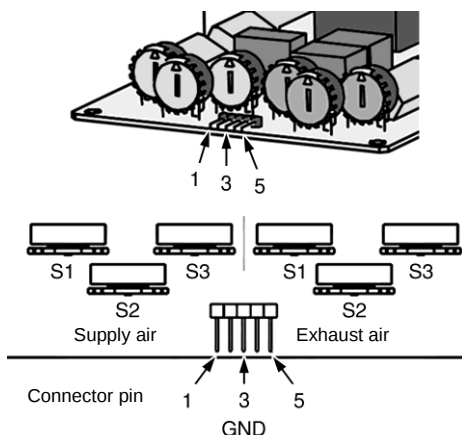
NOTICE Use a suitable measuring instrument when measuring the control voltages.

Voltage / volumetric flow table

Volume flow [m³/h]	Defined voltage [V]	
	Supply air	Exhaust air
150	1.2	1.5
175	1.5	1.8
200	1.8	2.1
225	2.1	2.4
250	2.4	2.8
275	2.7	3.1
300	3.0	3.5
325	3.4	3.9
350	3.8	4.2
375	4.1	4.6
400	4.5	5.0
425	4.8	5.4
450	5.2	5.8
475	5.5	6.1
500	5.8	6.5
525	6.1	6.7
550	6.3	7.0
575	6.5	7.3
600	6.8	7.6
620	7.0	7.9
640	7.2	8.2
660	7.4	8.7

10.4 Volumetric flow setting with voltmeter

Alternatively, the volumetric flows for the individual ventilation levels can be adjusted using a voltmeter.



Supply air volumetric flow setting

- Connect the voltmeter (measurement range U_{DC} 1...10 V) to connector pins 1 and 3 (GND).
- Select the corresponding ventilation level 1, 2 or 3 at the room air control (operator unit).
- You can now set the defined voltage for the required volumetric flow for the selected ventilation level (1, 2 or 3) with one of the **blue** potentiometer adjusters S1, S2 or S3.
- You will find the defined voltage value for the required volumetric flow in the table in Chapter 10.3 (Predefined voltage = f (volumetric flow)).

Blue adjuster S1 for the predefined voltage for ventilation level 1

Blue adjuster S2 for the predefined voltage for ventilation level 2

Blue adjuster S3 for the predefined voltage for ventilation level 3.

Exhaust air volumetric flow setting

- Connect the voltmeter (measurement range U_{DC} 1...10 V) to connector pins 5 and 3 (GND).
- Proceed exactly as described under supply air volumetric flow setting and set the defined voltage for the required exhaust air volumetric flow with one of the **red** potentiometer adjusters S1, S2 or S3.

Red adjuster S1 for the predefined voltage for ventilation level 1

Red adjuster S2 for the predefined voltage for ventilation level 2

Red adjuster S3 for the predefined voltage for ventilation level 3.

11. Accessories

Accessory / Product type	RB 600	Article no.
4x dust filter, filter class G4	RBG 600	0043.0112
2x dust filter, filter class G4 and 1x fine filter, filter class F7	RBF 600	0043.0113
Room air control RB-ZF4	RB-ZF4	0043.0570
Room air control RB-D1-ZF4	RB-D1-ZF4	0043.0828
CO ₂ sensor	RB-SKD	0043.0576
Summer cassette	RBSK 600	0043.0611
Humidity control	RFS-W	0043.0716
Thermostat	TH 10	0043.0733
Air flow monitor	LW9	0043.0511
Universal contactor	US16T	0043.0512
Filter box	TFE 25-4	0043.0731
Electric air heater	DRH-25-6	0043.0732
Electric air heater	ERH 25-2	0043.0526
VOC sensor (air quality controller)	EAQ 10/2	0043.0834

Recommendation for the outside air inlet



In passive-energy houses, suitable outside air pre-heating is vitally important, in order to ensure continuous operation.

One of the following components must be used:

a brine earth heat exchanger

or

a WRH + TH 10 hydraulic heat register
(see heat register connection diagram)

or

a DRH 25-6 electrical air heater + LW 9 +
TH 10 + US 16 T (see Chapter 9.6.5,
Connection option 6).

Recommendation for the supply air duct



If the ventilation unit is installed with a hydraulic re-heating register (supply air) in a passive energy house, a thermostat (TH 10) has to be installed to protect against supply air that is too cold.

Use a TH 10 thermostat in the supply air duct as a safety device for the WRH water-using re-heating register. This switches the ventilation unit off if the supply air temperatures drop too low, (see Chapter 9.6.5, Connection option 5) Recommendation: Switch-off temperature 5 °C and differential temperature 3 K.

Connection to KNX/IEB Bus

The ventilation unit can also be operated together with KNX/EIB bus components, e.g. with fan coil actuators or operating panels from the corresponding KNX supplier.

Further KNX/EIB modules can be integrated in the system bus without problem, e.g. CO₂ sensors, timer switches and motion detectors.

12. Technical data

Housing dimensions with connectors and feet (W x H x D)	1115 x 1200 x 505 mm
Material	Galvanised sheet steel, partly powder-coated
Duct connections	Ø 250 mm
Condensation run-off	3/4" hose, Connection external diameter 20 mm
Protection class	1
Degree of protection	IP 00
Air filter	Outside air filter: – Air filter of Filter class G4 – Pollen filter of Filter class F7 Exhaust air filter – Filter class G4
Permitted ambient temperature	+ 10 ... + 40 °C
Permitted outside air temperature	- 15 ... + 60 °C
Degree of heat provision	up to 89%
Weight	87 kg

Electrical data

Rated voltage	230 VAC
Power frequency	50 Hz or 60 Hz

Ventilation levels (Factory setting):

– Reduced ventilation	230 m³/h
– Interval operation	56% of the reduced ventilation
– Nominal ventilation	345 m³/h
– Intensive ventilation	460 m³/h
Power consumption (unit) at 100 Pa counter pressure per duct:	
– 230 m³/h	71 W
– 345 m³/h	111 W
– 460 m³/h	175 W

13. Disposal

Packaging

 **Do not dispose of in domestic waste.** The unit contains in part material that can be recycled and in part substances that should not end up as domestic waste.

- Dispose of the packaging material in compliance with the regulations valid in the country where you are.

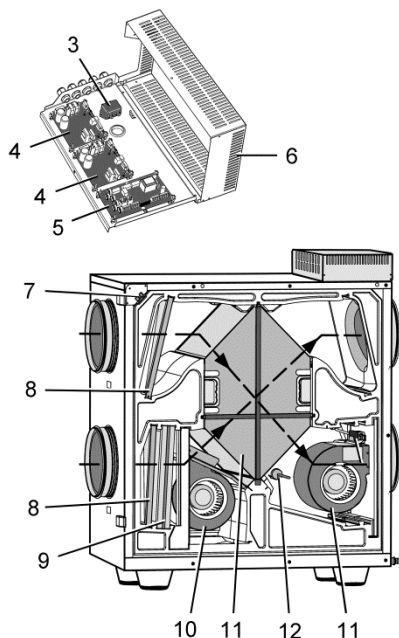
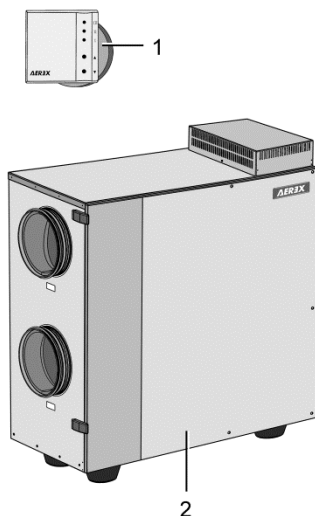
Air filter

- Dispose of the air filter in compliance with the regulations valid in the country where you are.

Old units

 The old unit must be dismantled by a specialist company and disposed of correctly.

14. Spare parts



Pos. Designation

- | | |
|----|--|
| 1 | RB-ZF4 adapter plate for recessed-mounted box |
| 2 | Front cover complete |
| 3 | EMC mains filter |
| 4 | Motor board „MP1“ and „MP2“
for fan DD 160-160 |
| 5 | Control circuit board „A2“ |
| 6 | Electrical terminal box housing cover |
| 7 | Door contact switch |
| 8 | RBG 600 replacement filter, 4 x filter class G4 |
| 9 | RBF 600 replacement filter
2 x filter class G4, 1 x filter class F7 |
| 10 | DD 160-160 fan, 250 W |
| 11 | Heat exchanger |
| 12 | Temperature sensor |

Article no. RB 600

- | |
|----------------|
| 0043.0575 |
| E093.0031.0100 |
| 0157.0043.0000 |
| 0101.1353.0000 |
| 0101.1352.0005 |
| 0018.0995.0001 |
| 0157.1150.0000 |
| 0043.0112 |
| 0043.0113 |
| 0156.0126.0000 |
| 0192.0507.9000 |
| 0157.1083.0000 |



Important information for spare

parts orders: Always state the device type and series number of the ventilation unit in addition to the designated information below.

Should you have any questions

AEREX HaustechnikSysteme GmbH
Steinkirchring 27
78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland
Tel. +49 7720 694 122, Fax +49 7720 694 175
email: haustechnikservice@aerex.de

15. Appendix

Wiring diagram legend

(page 96)

A	Ventilation unit RB 600
A1	Electrical terminal box
A2	Control circuit board
B	Room air control RB-D1-ZF4
B1	Room air control RB-ZF4 (option to RB-D1-ZF4)
W1	Connecting cable 230 VAC
W2	Screened control cable (to be supplied by the customer) for RB-D1-ZF4 room air control
W2'	Control cable for room air control RB-ZF4 (to be supplied by the customer)
F	Mains filter
MP1	Motor board 1 for supply air fan
MP2	Motor board 2 for exhaust air fan
M1	Supply air fan
M2	Exhaust fan
S	Door contact switch: Activated by front plate
Tmin	Frost protection temperature sensor

Supply air

S1 (blue)	Ventilation level 1 potentiometer adjuster
S2 (blue)	Ventilation level 2 potentiometer adjuster
S3 (blue)	Ventilation level 3 potentiometer adjuster

Exhaust air

S1 (red)	Ventilation level 1 potentiometer adjuster
S2 (red)	Ventilation level 2 potentiometer adjuster
S3 (red)	Ventilation level 3 potentiometer adjuster

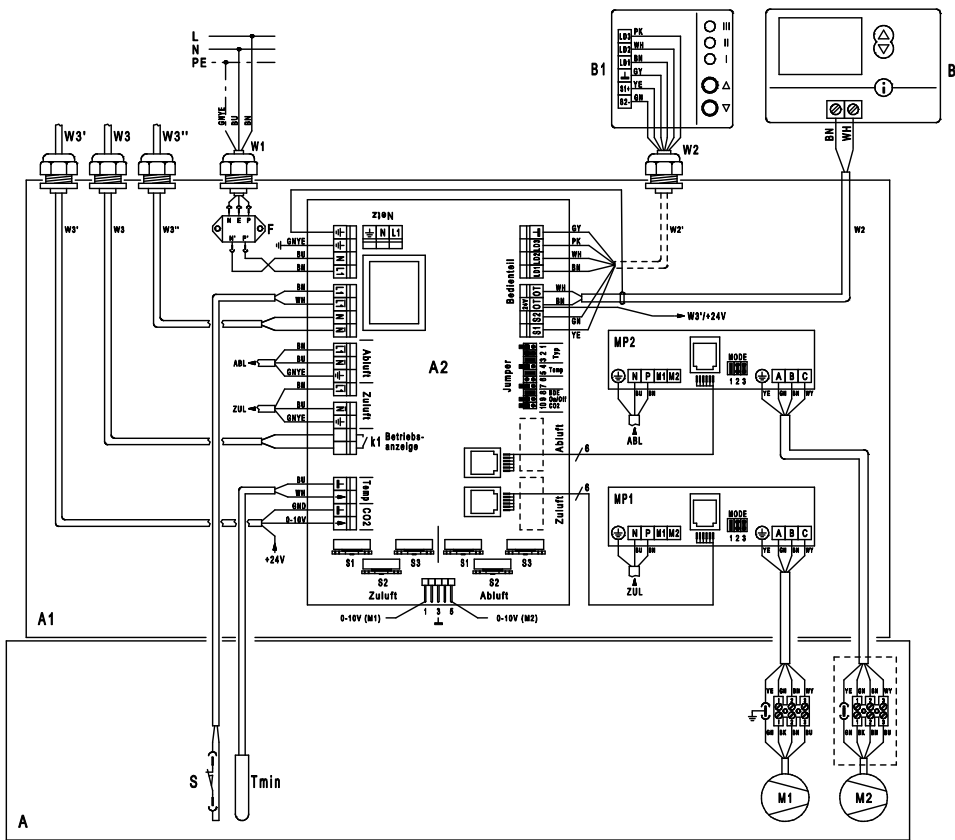
Jumper settings

J 1-3	Unit type, 011 = RB 600
J 4-5	Frost protection temperature
J 6	No function
J 7	Time limitation (60 minutes) LS3 is activated
J 8	RB-ZF4 or RB-D1-ZF4 room air control is selected
J 9	Room air control switch-off function released If jumper 9 is bridged, the switch-off function is blocked and the ventilation unit can no longer be switched off at the room air control.
J 10	0...10 V input for CO ₂ /VOC/RFS sensor blocked

Further connection options

W3	Connecting cable (provided by customer) for external operating display
W3'	Connecting cable (provided by customer) for external CO ₂ /VOC/ RFS sensor.
W3''	Connecting cable (provided by customer) for external differential pressure controller/smoke switch. Differential pressure controller/ smoke switch with potential-free relay contact. Minimum switching capacity of relay contact: 230 V/ 2 A.
k1	Potential-free relay contact (max. 3 A / 250 VAC, 2 A / 30 VDC). The contact is closed when the ventilation unit is running.

Wiring diagram



Sommaire

1. Éléments fournis	99
2. Symboles utilisés	99
2.1 Symboles d'avertissement.....	99
2.2 Autres symboles.....	99
3. Informations produit	99
3.1 Vue d'ensemble de l'appareil	101
3.2 Description du produit	102
3.2.1 Appareil de ventilation	102
3.2.2 Possibilités de raccordement pour les commandes d'air ambiant.....	103
3.2.3 Commande d'air ambiant RB-ZF4 avec gradateur et contrôle du filtre.....	104
3.2.4 Commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4.....	104
3.2.5 Mode de fonctionnement parallèle avec RB-ZF4 et RB-D1-ZF4.....	104
3.2.6 Détecteur de CO ₂ (en option)	105
3.2.7 Commande de l'humidité RFS (en option)	105
3.2.8 Affichage de fonctionnement externe (à fournir par le client)	105
3.2.9 Commande de pression différentielle (à fournir par le client)	105
3.2.10 Interrupteur de fumée (à fournir par le client).....	105
4. Consignes de sécurité	106
4.1 Générales.....	106
4.2 Utilisation conforme	107
4.3 Erreurs d'applications prévisibles	107
4.4 Directives relatives à une utilisation avec un foyer	108
4.4.1 Exigences devant être remplies par les foyers en matière de technique d'aération	108
4.4.2 Mesures de protection contre les incendies	110
4.5 Spécifications pour la conformité avec les critères d'habitation passive	110
4.5.1 Dégivreur du caloporteur	110
4.5.2 Mise hors service d'un registre hydraulique de chauffage	110
5. Utilisation.....	111
5.1 Commandes air ambiant	111
5.2 Commande avec la commande d'air ambiant RB-ZF4	111
5.2.1 Mise en marche de l'appareil de ventilation	111
5.2.2 Réglage du niveau de ventilation.....	111
5.2.3 Mise hors service de l'appareil de ventilation.....	111
5.2.4 Niveaux de ventilation	111
5.2.5 Signification des LED	112
5.3 Commande avec la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4.....	113

6. Nettoyage, entretien.....	113
6.1 Consignes de sécurité.....	113
6.2 Remplacement des filtres à air	113
6.3 Nettoyage de l'appareil de ventilation	114
6.3.1 Nettoyage de l'échangeur de chaleur et de l'appareil de ventilation.....	114
6.3.2 Nettoyage du siphon et de l'écoulement de condensat.....	115
7. Défauts, messages.....	115
7.1 Affichage du remplacement du filtre	115
7.2 Affichages des défauts	115
7.2.1 Suppression du message de défaut uniquement pour la commande d'air ambiant RB-ZF4	115
7.2.2 Panne du ventilateur.....	116
7.2.3 Défaut de la sonde de température	116
7.3 Défauts et leur solution avec commande d'air ambiant RB-ZF4	117
8. Préparatifs d'installation	118
8.1 Transport.....	118
8.2 Exigences sur le lieu d'installation	118
9. Installation (installateur spécialisé)	119
9.1 Marche à suivre.....	119
9.2 Mise en place de l'appareil de ventilation	119
9.3 Insonorisation	120
9.4 Écoulement de condensat	121
9.5 Raccordement des gaines rectangulaires de ventilation.....	122
9.6 Branchement électrique.....	124
9.6.1 Passe-câbles à vis.....	124
9.6.2 Platine de commande	125
9.6.3 Réglages des cavaliers (ponts enfichables sur la platine de commande) ..	125
9.6.4 Températures de protection contre le gel	126
9.6.5 Variantes de raccordement.....	127
9.7 Cassette été (option)	137
10. Mise en service (installateur spécialisé).....	138
10.1 Avant la mise en service.....	138
10.2 Régulation du système de ventilation	138
10.3 Réglages d'usine RB 600	139
10.4 Réglage du débit volumique avec voltmètre	140
11. Accessoires	141
12. Caractéristiques techniques	142
13. Élimination.....	142
14. Pièces de rechange.....	143
15. Annexe	144

Reco-Boxx RB 600

1. Éléments fournis

- Appareil de ventilation avec câble de raccord de 2,50 m, câblage déjà réalisé
- Commande d'air ambiant RB-ZF4
- Notice de montage et d'utilisation



Optionnel : Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4, y compris notice de commande séparée (notice de montage et d'utilisation).

Vérifier l'intégrité de la fourniture au déballage. En cas d'accessoires manquants ou d'avaries, le signaler au distributeur.

2. Symboles utilisés

2.1 Symboles d'avertissement



DANGER

Danger de mort

Le non respect peut entraîner des blessures corporelles graves, voire la mort.

ATTENTION

Dommmages matériels

Le non respect peut entraîner des dommages matériels.

2.2 Autres symboles



Symbole INFO :

les passages accompagnés de ce symbole vous fournissent des informations et conseils importants.



Symbole des énumérations :

vous obtiendrez ici des informations importantes sur le sujet en question.



Symbole des invitations à agir :

vous êtes invités ici à prendre des mesures. Suivez les instructions indiquées dans l'ordre.

3. Informations produit

Les systèmes de ventilation à récupération de chaleur RB 600 sont employés pour la ventilation contrôlée de logements.

L'air usé dans les pièces du logement est acheminé vers l'extérieur lors d'une extraction de chaleur simultanée. Ce processus permet de récupérer jusqu'à 89 % de l'énergie de la chaleur de l'air sortant.

Pour la protection contre les impuretés de l'air, l'appareil de ventilation est pourvu en série d'un filtre à pollen de la classe F7 et de deux filtres à air de la classe G4.

Le système de ventilation est commandé avec une commande d'air ambiant distincte.

La « FonctionPlus » activable avec la commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4 pour le mode été diminue environ de moitié la puissance électrique absorbée.

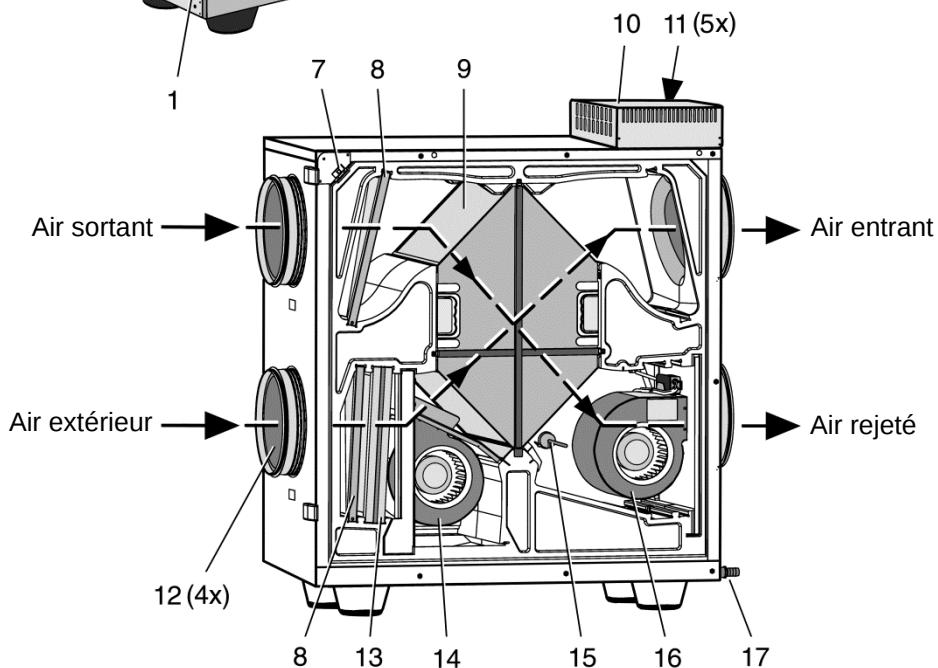
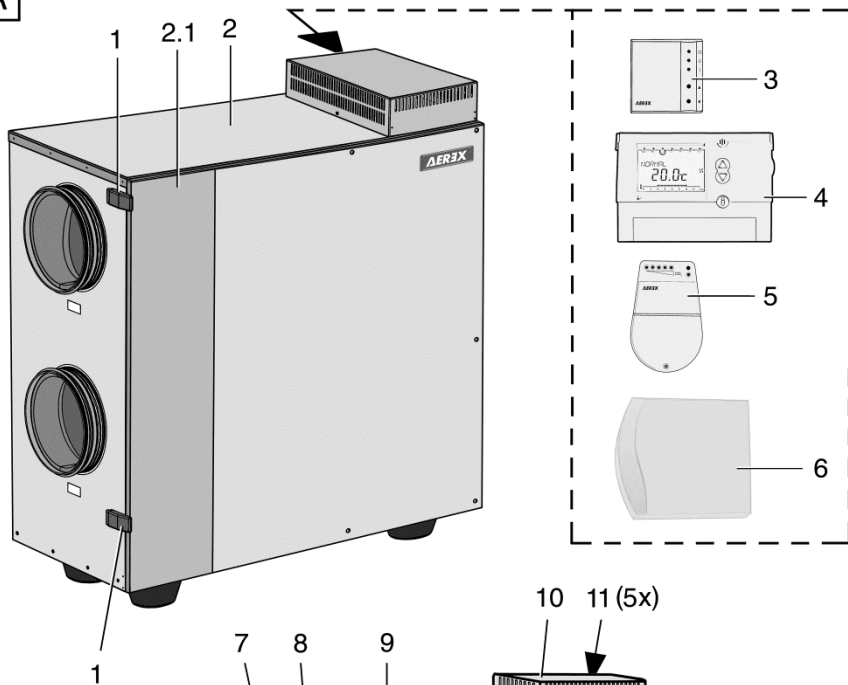
Mentions légales

© AEREX HaustechnikSysteme GmbH.

Cette instruction est une traduction de l'instruction allemande originale. Sous réserve de fautes d'impression, d'erreurs et de modifications techniques.

Les marques, marques commerciales et marques déposées dont il est fait mention dans ce document se rapportent à leurs propriétaires ou leurs produits.

A



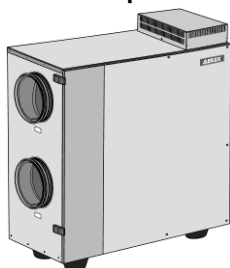
3.1 Vue d'ensemble de l'appareil, Fig. A

Pos.	Désignation	Fonction
1	Dispositif de blocage rapide	Pour l'ouverture et la fermeture rapides de la porte avant.
2	Cache de protection avant avec porte avant	Porte avant [2.1] rabattable latéralement pour remplacer le filtre. Pour les travaux d'entretien, le cache de protection avant se retire complètement.
3	Commande d'air ambiant RB-ZF4	Avec graduateur et contrôle du filtre. Modes de fonctionnement : Protection contre l'humidité, niveau de ventilation 1, 2 ou 3.
4	Commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4 (en option)	Commande manuelle (niveaux de ventilation) ou avec programme journalier automatique P1 ou P2. Paramètres : Durée d'activation, fonction été, paramètres de bypass.
5	Détecteur de CO ₂ SKD (en option)	Détecteur de dioxyde de carbone « CO ₂ ». L'apport en air frais se fait en fonction de la teneur en CO ₂ dans la pièce.
6	Commande de l'humidité RFS (en option)	Commande de l'humidité pour la détermination de l'humidité relative de l'air. L'apport en air frais se fait en fonction de l'humidité relative de l'air dans la pièce.
7	Contacteur de porte	L'appareil de ventilation se désactive lorsque la porte avant [2.1] est ouverte.

Pos.	Désignation	Fonction
8	Filtre à air, classe de filtre G4	Filtre les impuretés grossières de l'air extérieur et de l'air sortant.
9	Échangeur de chaleur	Le transfert de chaleur entre les flux d'air sortant et d'air entrant a lieu dans l'échangeur de chaleur.
10	Boîtier de raccordement électrique avec platine de commande	Unité de commande centrale du système de ventilation.
11	Presse-étoupe	W1 et W2 : pour le raccordement au secteur et la commande d'air ambiant. Livré câblé dans l'appareil de ventilation. W3 : raccords (3x) pour composants externes, tel que le détecteur de CO ₂ ou l'affichage de fonctionnement externe.
12	Bouches de raccordement des gaines (4 unités)	Raccord des canaux d'air entrant et d'air sortant, Ø 250 mm.
13	Filtres à pollen classe de filtrage F7	Filtre les saletés les plus fines de l'air extérieur, comme les pollens p. ex.
14	Ventilateur d'air extérieur	Achemine l'air frais dans les pièces d'habitation.
15	Sonde de température pour la protection contre le gel	Mesure la température de l'air rejeté directement après l'échangeur de chaleur.
16	Ventilateur d'air rejeté	Achemine l'air usé vers l'extérieur.

Pos.	Désignation	Fonction
17	Bouches d'évacuation du condensat	Raccord tuyau d'écoulement. Destiné au déversement du condensat tombé dans l'échangeur de chaleur.
—	Cassette été (option), cf. chapitre 9.7	Kit été pour échangeur de chaleur, pos. 9.

3.2 Description du produit



3.2.1 Appareil de ventilation

- Consommation d'énergie réduite grâce à la régulation du débit volumique garantissant un flux d'air constant. Degré de production de chaleur inférieur à 89 %.
- Réduction d'environ 50 % de la puissance électrique absorbée grâce à la Fonction-Plus (mode été avec ventilateur d'air sortant). La FonctionPlus peut uniquement être activée avec la commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4.
- Ventilateur avec moteur à courant continu particulièrement économique en énergie.
- Réglage séparé possible des débits d'air entrant et sortant pour les niveaux de ventilation 1, 2 et 3. Débits d'air avec 6 molettes de potentiomètre uniquement réglables sur la platine de commande par un électrotechnicien.
- Plage de débit d'air 150 m³/h à env. 660 m³/h. En cas de modifications de la pression du système, le débit d'air présélectionné est conservé, comme par exemple en cas de présence de saletés dans l'air.
- La résistance maximum admise dans le système de gaine en cas de puissance de ventilation maximum s'élève à 100 Pa. En cas de résistance accrue dans le système de gaine, la puissance de ventilation diminue.
- Interrupteur de sécurité pour les ventilateurs. En cas d'ouverture de la porte avant, les deux ventilateurs se mettent immédiatement à l'arrêt.
- Remplacement aisé du filtre sans outils. Un filtre à air de la classe de filtrage G4 est installé sur l'air extérieur et l'air sortant. Sur l'air extérieur en outre un filtre à pollen de la classe de filtrage F7 est présent.
- **Surveillance de protection contre le gel.** Prévient le gel de l'échangeur de chaleur en cas de températures extérieures très basses.
- Une sonde de température de protection contre le gel contrôle en permanence la température de l'échangeur de chaleur. Le ventilateur d'air entrant se met à l'arrêt si la température de l'échangeur de chaleur chute en-dessous de la **valeur de déconnexion** paramétrée de la protection contre le gel (voir aussi le chapitre 9.6.4). Le ventilateur reste à l'arrêt jusqu'à ce que la température de l'échangeur de chaleur ait atteint la **température d'enclenchement** paramétrée de la protection contre le gel (voir aussi le chapitre 9.6.4). Ce n'est qu'ensuite que le ventilateur d'air entrant se remet en marche.
- Échangeur de chaleur à plaques : pour le transfert de la chaleur, l'air entrant et l'air sortant sont acheminés dans des gaines rectangulaires séparés via l'échangeur de chaleur.
- Cassette été (option) : la cassette été remplace l'échangeur de chaleur pendant la saison chaude. En fonctionnement avec la cassette été, l'air extérieur est directement acheminé dans les pièces via la gaine d'air entrant.



Recommandation : ne mettez en place la cassette été qu'en combinaison avec un air extérieur pré-refroidi (par exemple par un échangeur de chaleur au sol).

- 4x raccords gaine ronde Ø 250 mm.
- Bouches d'évacuation de condensat ¾". Pour le raccord d'un tuyau d'écoulement. L'écoulement du condensat dans un siphon est prescrit, l'air d'appoint étant, dans le cas contraire, aspiré dans l'appareil de ventilation via la conduite d'écoulement (voir aussi le chapitre 9.4).

Pour les autres accessoires, voir chap. 11

- Thermostat TH 10 (dispositif de sécurité). Si la température de protection est dépassée vers le bas, l'appareil de ventilation est mis hors service.
- Batterie de préchauffage électrique, par exemple réchauffeur d'air électrique DRH 25-6, voir chapitre 9.6.5, variante de raccordement 6. Pour les plages d'utilisation de 450 m³/h au maximum, on peut également utiliser le réchauffeur d'air électrique ERH 25-2.

ATTENTION Si l'appareil de ventilation est in-stallé dans une maison passive avec une batterie de réchauffage hydraulique (ZU), on in-stallera un thermostat (TH 10) pour la protection contre un air trop froid. En outre, un pré-chauffage adapté de l'air extérieur est obligatoire, pour assu-rer un fonctionnement continu.

- L'interrupteur de fumée optionnel (dispositif de sécurité) permet une détection précoce de la fumée, ce qui évite ainsi sa propagation via le système d'aération dans le reste de l'habitation.
- Échangeurs géothermiques à saumure.
- Dispositif de protection contre le gel : l'air entrant dans l'appareil de ventilation doit être préchauffé pour garantir un fonctionnement en continu. **Ce préchauffage peut se faire électriquement, par eau ou via un échangeur géothermique**, voir l'accessoire recommandé au chapitre 11.



L'échangeur géothermique garantit une protection contre le gel énergétiquement optimale pour l'appareil de ventilation et contribue à la production de chaleur en cas de basses températures extérieures.

En été, l'échangeur de chaleur garantit un refroidissement et une déshumidification certains de l'air extérieur. Les échangeurs géothermiques doivent être soigneusement conçus du point de vue de l'efficacité énergétique et de l'hygiène de l'air. Il convient à cet effet de veiller à une bonne capacité de nettoyage et à un concept de filtre adapté. Prévoir également impérativement une ouverture de contrôle.

- L'appareil de ventilation peut être commandé conjointement avec des composants de bus KNX/EIB, par exemple avec des acteurs Fan Coil ou des panneaux de commande du fournisseur correspondant de KNX. Il est possible d'ajouter sans problème d'autres modules KNX/EIB dans un bus de système, comme les détecteurs de CO₂, les minuteries et les détecteurs de mouvements.

3.2.2 Possibilités de raccordement pour les commandes d'air ambiant

Commande d'air ambiant RB-ZF4 avec

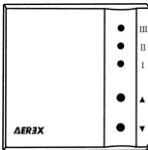
- jusqu'à 4 plusieurs RB-ZF4 et
- 1x détecteur de CO₂ **ou** 1x détecteur de VOC **ou** plusieurs RFS

Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4 avec

- jusqu'à 4 RB-ZF4 et
- 1x détecteur de CO₂ **ou** 1x détecteur de VOC **ou** plusieurs RFS

ATTENTION Dommages sur l'appareil. Ne jamais faire fonctionner RFS avec un détecteur de CO₂ ou VOC ensemble.

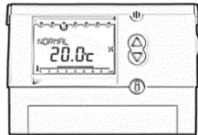
3.2.3 Commande d'air ambiant RB-ZF4
avec graduateur et contrôle du filtre



Modes de fonctionnement	Fonction
Mode de veille	Ventilation à l'arrêt
Niveau de ventilation 1/Mode intervalles	Ventilation pour la protection contre l'humidité
Niveau de ventilation 1/Fonctionnement continu	Ventilation réduite
Niveau de ventilation 2	Ventilation de consigne
Niveau de ventilation 3	Ventilation intensive

i Il est possible de désactiver la fonction de mise hors service au niveau de la commande d'air ambiant RB-ZF4. Ce réglage est par exemple indiqué dans les bâtiments publics, afin de prévenir la mise à l'arrêt de l'appareil de ventilation par des personnes non autorisées. Confiez la désactivation à votre installateur spécialisé.

3.2.4 Commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4



Commande d'air ambiant optionnelle pour appareils RB 600. Pour tout complément d'information sur les fonctions et réglages → Notice de montage et d'utilisation RB-D1-ZF4.

La FonctionPlus est également activable avec la commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4. En mode été, celle-ci assure une réduction de la puissance électrique absorbée d'environ 50 %.

RESET de la minuterie d'intervalle de remplacement des filtres

i La commande d'air ambiant affiche tous les 3 mois un message rappelant le remplacement des filtres. Nous recommandons de remplacer les filtres au plus tard tous les 6 mois. Le remplacement des filtres est facile et possible sans outil.

- Remplacez les filtres à air conformément au chapitre 6.2.
- Pour acquitter l'affichage de remplacement des filtres, appuyez sur la touche OK pendant 3 secondes environ.

3.2.5 Mode de fonctionnement parallèle avec RB-ZF4 et RB-D1-ZF4

Une modification des niveaux de ventilation sur la commande d'air ambiant RB-ZF4 **n'est pas** affichée sur la commande numérique RB-D1-ZF4.

Toutefois, une modification des niveaux de ventilation sur la commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4 sera également affichée sur la commande RB-ZF4.

L'appareil de ventilation fonctionne toujours au dernier niveau réglé, quelle que soit la commande d'air ambiant qui a servi à régler ce niveau.

3.2.6 Détecteur de CO₂ (en option)



Détecteur destiné à la détermination de la teneur en dioxyde de carbone « CO₂ ». La teneur en CO₂ de l'air est un indicateur de la qualité de l'air ambiant. Plus la teneur en CO₂ est importante, plus la qualité de l'air ambiant est mauvaise.

L'appareil de ventilation ne réagit au détecteur de CO₂ que lorsque le niveau de ventilation 2 (ventilation nominale) est sélectionné avec la commande d'air ambiant RB-ZF4 ou RB-D1-ZF4.

Selon la qualité de l'air, l'appareil de ventilation commute entre les différents niveaux de ventilation.

- Si la qualité de l'air s'améliore, l'appareil de ventilation commute sur le niveau de ventilation 1.
- Si la qualité de l'air se dégrade, l'appareil de ventilation commute sur le niveau de ventilation 3.
- Points de commutation du détecteur de CO₂ : chap. 9.6.5.

3.2.7 Commande de l'humidité RFS (en option)

Pour la commande des ventilateurs en fonction de l'humidité relative de l'air.

L'appareil de ventilation passe au niveau de ventilation 3, lorsque l'humidité relative 75 % est dépassée. Si l'humidité de l'air de la pièce diminue, l'appareil de ventilation revient au niveau de ventilation précédemment sélectionné.



Si vous passez manuellement du niveau 3 au niveau 2 ou 1, le fonctionnement automatique de la commande de l'humidité est temporairement désactivé. Il est réactivé lorsque la valeur nominale sélectionnée de la commande de l'humidité est dépassée une fois par le dessous.

3.2.8 Affichage de fonctionnement externe (à fournir par le client)

Un affichage de fonctionnement externe supplémentaire permet d'indiquer le mode de l'appareil de ventilation dans le logement d'un gardien par exemple. L'affichage de fonctionnement externe est à fournir par le client.

3.2.9 Commande de pression différentielle (à fournir par le client)

Le contrôleur de différence de pression (commande de pression différentielle) est prescrit lors du fonctionnement parallèle de l'appareil de ventilation et d'un foyer dépendant de l'air ambiant.

La commande de pression différentielle (Wodtke DS 01 par exemple) sert de dispositif de sécurité pour la surveillance des rapports de pression entre le tuyau de gaz d'échappement et le lieu d'installation.

En cas de besoin, les ventilateurs de l'appareil de ventilation sont mis hors service.

Respectez les prescriptions de fonctionnement avec foyer du chapitre 4.4.

3.2.10 Interrupteur de fumée (à fournir par le client)

Un interrupteur de fumée est un dispositif de sécurité permettant la détection précoce de la fumée et d'éviter sa propagation dans toute l'habitation via le système de ventilation.

L'interrupteur de fumée déconnecte en cas de besoin les ventilateurs de l'appareil de ventilation.

Respectez ici également les exigences en matière de protection contre les incendies au chapitre 4.4.2.

4. Consignes de sécurité

4.1 Générales

- Lisez attentivement les instructions de montage et le mode d'emploi avant le montage et la première utilisation de l'appareil.
- Suivez les instructions. Une fois le montage final achevé, remettez les présentes instructions au propriétaire qui devra les conserver avec soin.
- Une fois l'installation effectuée, demandez à votre installateur de vous former à l'utilisation de l'appareil de ventilation et de la commande d'air ambiant.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales amoindries, ou encore manquant d'expérience et de connaissances, dans la mesure où elles sont surveillées, ont reçu les instructions nécessaires à un emploi en toute sécurité de l'appareil, et ont été mises en garde contre les dangers qu'il représente. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants sans surveillance ne doivent pas nettoyer l'appareil.
- **Ne faites jamais fonctionner l'appareil de ventilation sans filtre.**
- Contrôlez régulièrement l'encrassement et l'éventuel endommagement des filtres, cf. chap. 6, Nettoyage, Entretien.
- Remplacez les filtres lorsque l'affichage de remplacement des filtres s'allume sur la commande d'air ambiant. Utilisez exclusivement des filtres d'origine !
- Pour des raisons d'hygiène, remplacez également les filtres avant une remise en service après une période d'arrêt prolongée, comme p. ex. avant la période de chauffe à l'automne.
- Un interrupteur de sécurité déconnecte automatiquement les ventilateurs lors de l'ouverture de la porte avant. Il est interdit de neutraliser l'interrupteur de sécurité.
- Mettez immédiatement l'appareil de ventilation hors service si vous constatez des dommages ou des défauts présentant un danger pour des personnes ou des biens matériels. Prévenez toute autre utilisation jusqu'à réparation complète.

-
- **Le montage est exclusivement réservé à des professionnels autorisés.**
 - **Le branchement électrique et les réparations sont exclusivement réservés à des électriciens qualifiés.**
 - Faites exclusivement fonctionner l'appareil de ventilation à la tension de service et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique.
 - Coupez l'appareil de ventilation du secteur avant les travaux de nettoyage et de maintenance (déconnectez le fusible dans le coffret à fusibles). Apposez une plaque d'avertissement mettant en garde contre toute remise en service intempestive sur le boîtier à fusibles.
 - **Jamais sans raccord de gaine !** Ne faites fonctionner l'appareil de ventilation qu'après le montage de l'ensemble des raccords de gaine ronde. Les silencieux réduisent considérablement les émissions sonores.
 - Les modifications et transformations apportées sur l'appareil de ventilation et la commande sont rigoureusement interdites et dégagent AEREX de toute responsabilité ou garantie.

4.2 Utilisation conforme

- Le RB 600 est un appareil de ventilation avec système de récupération de la chaleur.
- Il sert à la ventilation contrôlée de logements, bureaux ou espaces similaires.
- Cet appareil de ventilation est exclusivement réservé à l'usage domestique et similaires.
- Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation sur pied ou en montage mural à l'aide d'un support mural optionnel.
- Le RB 600 ne doit être exploité qu'en fonction des calculs/déterminations effectués par le bureau de planification.

4.3 Erreurs d'applications prévisibles

AEREX décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme. **Ne jamais utiliser l'appareil :**

- à proximité de matières, liquides ou gaz inflammables.
- pour l'acheminement de produits chimiques, de gaz ou de vapeurs toxiques.
- dans une atmosphère explosive.

-
- dans des piscines.
 - pour le séchage de nouvelles constructions.
 - en combinaison avec des aspirations de laboratoire.
 - en combinaison avec des hottes d'extraction reliées directement à une gaine d'air sortant de la ventilation contrôlée du logement.

i Ne pas intégrer dans la gaine d'air sortant des composants pouvant avoir une influence sur la température, l'humidité ou la quantité d'air. Par exemple, il est interdit de connecter une armoire de séchage à la gaine, ceci risquerait de corroder les pièces métallique se trouvant à l'intérieur de l'appareil KWL.

i Du point de vue énergétique, nous recommandons les hottes d'extraction en mode d'air recirculé.

4.4 Directives relatives à une utilisation avec un foyer

Tenez compte des règles de l'association centrale des ramoneurs actuellement en vigueur (critères d'homologation relatifs au fonctionnement général des foyers, à la ventilation des habitations et aux hottes d'extraction) ainsi que les autres prescriptions et directives applicables.

4.4.1 Exigences devant être remplies par les foyers en matière de technique d'aération

Les appareils de ventilation centralisés « aeronom RB 600 » peuvent être installés dans des pièces, des appartements ou unités de tailles similaires dans lesquels se trouve un foyer dépendant de l'air ambiant seulement si

1. le fonctionnement simultané de foyers dépendants de l'air ambiant pour des combustibles liquides ou gazeiformes, ou bien de l'installation d'aspiration d'air est prévenu par des dispositifs de sécurité ou

2. que la conduite de gaz d'échappement des foyers dépendants de l'air ambiant est contrôlée par des dispositifs de sécurité. En cas de foyers dépendants de l'air ambiant pour des **combustibles liquides ou gazéiformes**, le foyer ou l'installation de ventilation doit être arrêté en cas de déclenchement du dispositif de sécurité. En cas de foyers dépendants de l'air ambiant pour des **combustibles solides**, l'installation de ventilation doit être arrêtée dès le déclenchement du dispositif de sécurité.

Les appareils de ventilation centralisés « aeronom RB 600 » destinés à l'insufflation et l'évacuation d'air contrôlée d'un appartement ou d'une unité semblable ne doivent pas être installés si dans l'unité se trouvent des foyers dépendants de l'air ambiant raccordés à des installations de gaz d'échappement à garnitures multiples. Pour une utilisation conforme des installations de ventilation à appareils de ventilation centralisés de type « aeronom RB 600 »,

les conduites d'air de combustion ainsi que les installations de gaz d'échappement des foyers dépendant de l'air ambiant existants éventuellement doivent pouvoir être bloquées. En cas de présence de foyer à combustibles solides, le dispositif d'arrêt ne doit pouvoir se faire que manuellement. La position du dispositif d'arrêt doit être visible sur les réglages de la poignée. Cela est considéré comme accompli lorsqu'un dispositif de blocage contre la suie (blocage antisuie) est utilisé.



En cas de fonctionnement simultané avec un foyer dépendant de l'air ambiant, ne faites fonctionner le système de ventilation qu'en association avec une commande de pression différentielle, cf. chapitres 3.2.9 et 9.6.5.



En cas de panne d'un ventilateur, veuillez vous référer aux instructions du chap. 7.2.2.

4.4.2 Mesures de protection contre les incendies

En matière de protection contre les incendies des installations de ventilation, les règlements nationaux, en particulier la version en vigueur des directives du Centre techniques du bâtiment sur les contraintes techniques de protection contre les incendies des installations de ventilation doivent être respectés.

 Si vous utilisez un interrupteur de fumée pour la détection précoce de la fumée et pour éviter sa propagation via le système d'aération dans toute l'habitation, consulter les chapitres 3.2.9 et 9.6.5 (variante de raccordement 7).

4.5 Spécifications pour la conformité avec les critères d'habitation passive

4.5.1 Dégivreur du caloporteur

Pour garantir une ventilation durable, il faut que l'air extérieur soit préalablement réchauffé à une température $< 0^{\circ}\text{C}$. Nous recommandons les composants suivants pour intégration dans le

système d'aspiration de l'air extérieur :

- système de récupération de la chaleur géothermique EW ou
- registre électrique de préchauffage (DRH 25-6, ERH 25-2) voir chapitre 9.6.5, variante de raccordement 6. Il est possible de régler la température de mise en service via le bouton rotatif, voir instructions jointes.

4.5.2 Mise hors service d'un registre hydraulique de chauffage

En cas de montage d'un registre hydraulique de chauffage, il faudra le protéger des dommages causés par le gel. Ceci peut être garanti en mettant l'appareil hors service. Nous recommandons d'intégrer le thermostat TH 10 comme dispositif de protection (voir schéma électrique). On régler la température de mise hors service sur 5°C .

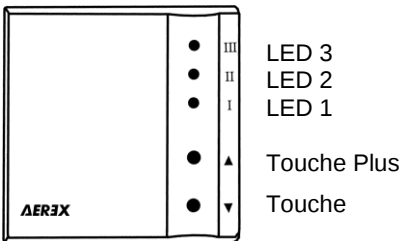
5. Utilisation

5.1 Commandes air ambiant

L'installation de ventilation est utilisée via une commande d'air ambiant. La commande d'air ambiant peut par exemple être installée à des emplacements centraux de la pièce d'habitation ou du couloir. L'appareil de ventilation peut être associé avec :

- la commande d'air ambiant RB-ZF4 (standard)
- la commande d'air ambiant numérique RB-D1-ZF4 (en option)

5.2 Commande avec la commande d'air ambiant RB-ZF4



5.2.1 Mise en marche de l'appareil de ventilation

➤ Appuyez sur la touche ▲.

La LED 1 clignote régulièrement à intervalles de courte durée. Démarrer les ventilateurs de l'appareil de ventilation. L'appareil de ventilation passe du mode de veille au mode « intervalles » (protection contre l'humidité avec cadences fixes : env. 17 minutes en marche, 13 minutes à l'arrêt).

5.2.2 Réglage du niveau de ventilation

➤ Niveau de ventilation supérieur : appuyez sur la touche ▲ jusqu'à ce que la LED du niveau de ventilation souhaité s'allume.

L'appareil de ventilation commute sur le niveau de ventilation supérieur correspondant :

Niveau de ventilation 1/fonctionnement par intervalle -> niveau de ventilation1/fonctionnement en continu (ventilation réduite) -> niveau de ventilation 2 (ventilation nominale) -> niveau de ventilation 3 (ventilation intensive).

➤ Niveau de ventilation inférieur : appuyez sur la touche ▼ jusqu'à ce que la LED du niveau de ventilation souhaité s'allume.

L'appareil de ventilation commute sur le niveau de ventilation inférieur correspondant : niveau de ventilation 3 -> niveau de ventilation 2 -> niveau de ventilation 1/fonctionnement en continu -> niveau de ventilation 1/fonctionnement par intervalle.

5.2.3 Mise hors service de l'appareil de ventilation

➤ Appuyez sur la touche ▼ jusqu'à ce que les 3 LED soient déconnectées et ne clignotent plus.

- Les ventilateurs sont mis à l'arrêt. L'appareil de ventilation se trouve en mode de veille.

i Lorsque la fonction de mise hors service est désactivée, il est impossible de mettre l'appareil de ventilation hors service (voir chapitre 5.2.4).

5.2.4 Niveaux de ventilation

Niveau de ventilation	Fonction
Arrêt	Appareil de ventilation à l'arrêt – l'appareil de ventilation se trouve en mode de veille. La fonction de mise à l'arrêt peut être désactivée par un installateur spécialisé (cavalier 9 ponté, voir chapitre 9.6.3). L'appareil de ventilation ne peut ensuite plus être mis à l'arrêt depuis la commande d'air ambiant.

Niveau de ventilation	Fonction	5.2.5 Signification des LED	
		LED	Signification
Niveau de ventilation 1 / Mode intervalles	Ventilation pour protection contre l'humidité : la LED 1 clignote régulièrement à intervalles de courte durée. En mode de fonctionnement par intervalle, l'appareil de ventilation fonctionne à cadences fixes. Environ 17 minutes au niveau de ventilation 1, puis arrêt du système de ventilation pendant environ 13 minutes, etc.	Toutes les LED sont éteintes	Appareil de ventilation en mode de veille.
		LED 1, 2 ou 3 allumée en permanence	Affichage ventilation réduite, nominale ou intensive.
		LED 1 clignote régulièrement à intervalles de courte durée	Ventilation par intervalle/ ventilation pour protection contre l'humidité.
		LED du niveau de ventilation sélectionné clignote régulièrement, à intervalles de longue durée	Remplacement du filtre. L'intervalle de 3 mois pour le remplacement du filtre est arrivé à terme. ➤ Remplacez les filtres à air conformément au chapitre 6.2. ➤ Appuyez ensuite simultanément sur les touches ▲ et ▼ pendant env. 2 sec. Les 3 LED s'allument brièvement. Le compteur de l'intervalle de remplacement du filtre est remis à zéro.
Niveau de ventilation 1 / Fonctionnement continu	Ventilation réduite La LED 1 s'allume, l'appareil de ventilation fonctionne en mode de ventilation 1.		
Niveau de ventilation 2	Ventilation nominale : La LED 2 s'allume, l'appareil de ventilation fonctionne en mode de ventilation 2.		
Niveau de ventilation 3	Ventilation intensive : la LED 3 s'allume, l'appareil de ventilation fonctionne pendant environ 1 heure au niveau 3. Ensuite, l'appareil revient au niveau 2. Cette fonction peut être désactivée par un installateur spécialisé (il faudra alors ponter le cavalier 7 sur la platine de commande, voir chapitre 9.6.3).	Les 3 LED clignotent régulièrement à intervalle de courte durée	Défaut : ● Température de protection contre le gel de l'air entrant dépassée (uniquement avec TH 10 connecté). ● Panne du ventilateur. ● Capteur de température défectueux. Réinitialiser le message d'erreur : ➤ appuyez sur la touche Plus ▲ environ 5 sec. LED clignotante s'éteint. ➤ Faites intervenir un électrotechnicien si la LED continue à clignoter ou si le problème subsiste.



Les débits d'air peuvent être réglés séparément pour chaque niveau de ventilation, pour l'air sortant comme pour l'air entrant. Les réglages sont effectués par votre installateur spécialisé.



En cas de remplacement des filtres avant l'écoulement de la durée de remplacement des filtres :

Appuyez simultanément sur les touches ▲ et ▼ pendant 10 secondes env.



Pour les pannes et leur solution, voir chapitre 7.3.

5.3 Commande avec la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4

La RB-D1-ZF4 est une commande d'air ambiant optionnelle pour les appareils RB 600. Pour tout complément d'information sur les fonctions et réglages → Notice de montage et d'utilisation RB-D1-ZF4.

6. Nettoyage, entretien

6.1 Consignes de sécurité

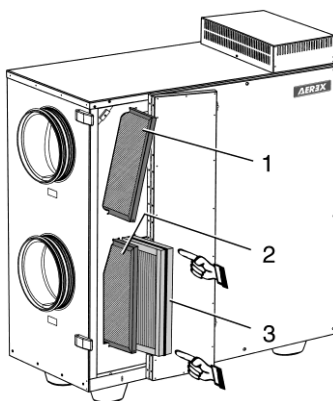
- En cas d'ouverture de la porte avant, les deux ventilateurs se mettent immédiatement à l'arrêt.
- Coupez l'appareil de ventilation du secteur avant de retirer le cache de protection avant. Apposez une plaque d'avertissement mettant en garde contre toute remise en service intempestive sur le boîtier à fusibles.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil de ventilation **sans filtre**.

6.2 Remplacement des filtres à air



Remplacez les filtres à air lorsque l'affichage de remplacement du filtre s'allume. Utilisez exclusivement des filtres de rechange d'origine, cf. chapitre 11, Accessoires.

- Desserrez les deux fermetures de serrage rapide et ouvrez la porte avant.



- Retirez le cadre métallique et les filtres à air [1] et [2] de l'appareil de ventilation.
- Retirez les cartouches filtrantes du cadre métallique. Éliminez ces dernières conformément aux directives locales.
- Nettoyez le cadre métallique avec un chiffon humide et laissez-le sécher.
- Disposez de nouvelles cartouches filtrantes sur les cadres métalliques en veillant à ce que les filtres soient positionnés dans les coins, à plat et sans plis.
- Retirez le filtre à pollen optionnel [3] de l'appareil de ventilation. Éliminez ce dernier conformément aux directives locales.
- Insérez les nouveaux filtres dans l'appareil de ventilation.

ATTENTION Insérez le filtre à pollen dans l'appareil de ventilation uniquement contre les bords renforcés avec le côté air poussiéreux à gauche (cf. impression sur le filtre). Afin d'éviter les dommages sur le filtre, ne jamais enfoncer ce dernier au milieu.

- Fermez la porte avant. Fixez-la à l'aide des deux fermetures à serrage rapide.
- Remettez à zéro le compteur de l'intervalle de remplacement du filtre situé sur la commande d'air ambiant, cf. chapitre 5.2.5 ou 5.3.

6.3 Nettoyage de l'appareil de ventilation

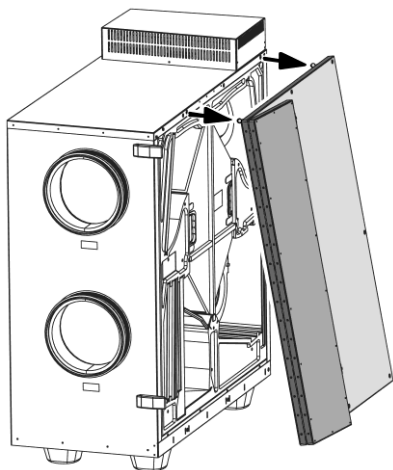


En fonction du degré d'encrassement, nous recommandons :

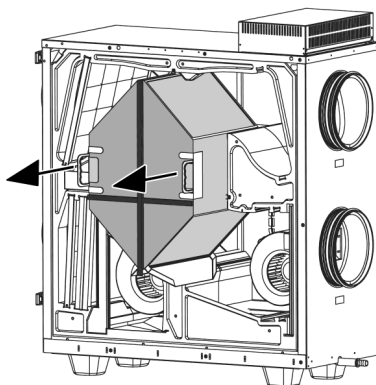
- un nettoyage **annuel** de l'échangeur de chaleur
- un nettoyage interne **annuel**
- un nettoyage **semestriel** de l'écoulement de l'évacuation du condensat et du siphon

6.3.1 Nettoyage de l'échangeur de chaleur et de l'appareil de ventilation

- Désactivez le fusible dans le boîtier à fusibles. Apposez une plaque d'avertissement mettant en garde contre toute remise en service intempestive sur le boîtier à fusibles.
- Desserrez les deux fermetures de serrage rapide et ouvrez la porte avant.
- Retirez le cache de protection avant (7 vis). Pour ce faire rabattez un peu vers le bas le cache de protection avant. Soulevez-le légèrement, et retirez-le vers l'avant.



- Retirez l'échangeur de chaleur avec précaution et parallèlement à l'aide des deux poignées hors de l'appareil de ventilation.

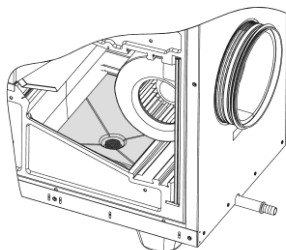


ATTENTION

- **N'endommagez pas les bandes d'étanchéité de l'échangeur de chaleur lors du retrait/de l'insertion.**
- **Ne déplacez pas l'appareil de ventilation.**
- Veillez à ne pas gauchir l'échangeur de chaleur lors de son retrait/insertion.
- Nettoyez délicatement l'échangeur de chaleur à l'eau tiède. Faites-le sécher entièrement.
- Essuyez les parois intérieures de l'appareil de ventilation à l'aide d'un chiffon de nettoyage.
- Glissez délicatement l'échangeur de chaleur séché dans le boîtier jusqu'à la butée, voir l'autocollant de positionnement situé sur la face avant.
- Fixez le cache de protection avant (7 vis).
- Fermez la porte avant. Fixez-la à l'aide des deux fermetures à serrage rapide.
- Enclenchez le fusible secteur puis l'appareil de ventilation sur la commande d'air ambiant.

6.3.2 Nettoyage du siphon et de l'écoulement de condensat

- Désactivez le fusible dans le boîtier à fusibles. Apposez une plaque d'avertissementmettant en garde contre toute remise en service intempestive sur le boîtier à fusibles.
- Desserrez les deux fermetures de serrage rapide et ouvrez la porte avant.
- Retirez le cache avant (7 vis), voir chapitre 6.3.1.



- Retirez les dépôts éventuellement présents dans le bac à condensat ou dans la conduite d'écoulement. Nettoyez la conduite avec assez d'eau.
- Remplissez impérativement le siphon avec de l'eau.



L'appareil de ventilation aspire dans le cas contraire l'air non adéquat dans la conduite d'écoulement.

- Fixez le cache de protection avant (7 vis).
- Fermez la porte avant. Fixez-la à l'aide des deux fermetures à serrage rapide.
- Enclenchez le fusible secteur puis l'appareil de ventilation sur la commande d'air ambiant.



Après les périodes sèches prolongées, remplissez également le siphon avec de l'eau. À l'automne par exemple, avant la mise en service de l'appareil de ventilation.

7. Défauts, messages

7.1 Affichage du remplacement du filtre

- La LED du niveau de ventilation sélectionné clignote régulièrement à intervalles de longue durée sur la commande d'air ambiant RB-ZF4.
 - L'échéance de remplacement du filtre est signalée sur la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4.
- Remplacez les filtres à air conformément au chapitre 6.2.
 - Remettez à zéro le compteur de l'intervalle de remplacement du filtre, cf. chapitre 5.2.5 ou notice de commande séparée RB-D1-ZF4.

7.2 Affichages des défauts

- **Lorsqu'un défaut survient, contactez toujours un électrotechnicien.**
 - **Les réparations sont exclusivement réservées à des électrotechniciens qualifiés !**
- La commande d'air ambiant **RB-ZF4** indique un défaut lorsque les 3 LED clignotent. Ceci est occasionné soit par une « panne de ventilateur », soit un « défaut de la sonde de température ».



Pour tout complément d'information sur l'affichage de remplacement du filtre sur la commande d'air ambiant numérique → Notice de montage et d'utilisation RB-D1-ZF4.

7.2.1 Suppression du message de défaut uniquement pour la commande d'air ambiant RB-ZF4

- Appuyez sur la touche ▲ pendant environ 5 secondes.

Si la panne n'est pas résolue, le message réapparaît au bout d'environ 1 minute.

Vous pouvez le supprimer au maximum 3 fois. Pour continuer à supprimer le message, débranchez brièvement l'appareil de ventilation du secteur.

7.2.2 Panne du ventilateur

En cas de panne d'un des deux ventilateurs (pas de rotation), un message de défaut apparaît au bout d'environ 1 minute sur la commande d'air ambiant RB-ZF4 (les 3 LED clignotent).

Simultanément à l'affichage du message d'erreur, **est désactivée en cas de panne**

- la tension de service du **ventilateur d'air entrant et sortant du ventilateur d'air entrant**. Les deux ventilateurs s'arrêtent. Toutefois la tension d'alimentation de 230 V reste présente sur les deux ventilateurs. Un affichage de fonctionnement externe raccordé est mis à l'arrêt.
- La tension de service du **ventilateur d'air sortant**. Le ventilateur d'air sortant s'arrête, mais le ventilateur d'air entrant continue à tourner. Toutefois la tension d'alimentation de 230 V reste présente sur les deux ventilateurs. Un affichage de fonctionnement externe raccordé est mis à l'arrêt.

Procédure en cas de panne de ventilateur

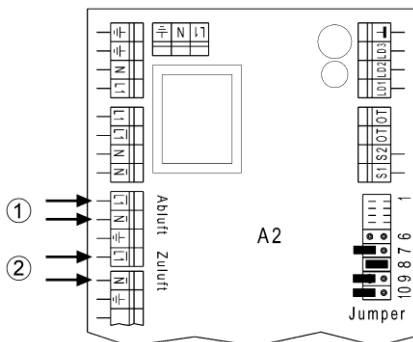
Une fois la porte avant fermée (le contacteur de porte est activé), on est en présence d'une tension d'alimentation de 230 V CA en permanence sur les paires de bornes ① et ② au niveau de la platine de commande « A2 » (voir chap. 9.6, Raccordement électrique).



DANGER

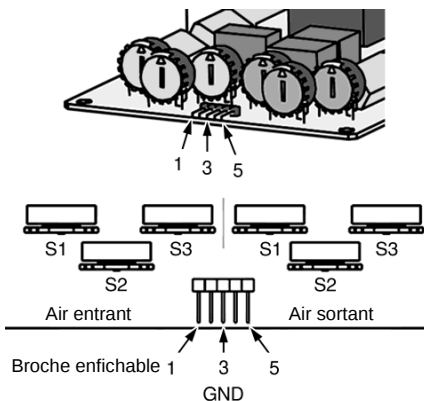
Risque de décès par électrocution!

- Ne touchez jamais les pièces conduisant la tension.



- Contrôlez la tension d'alimentation du ventilateur d'air sortant et d'air entrant au niveau des paires de bornes ① et ②
- contrôlez le fonctionnement du contacteur de porte Échangez-le le cas échéant.

Après effacement du message de panne selon le chapitre 7.2.1, la tension de service 1-10 V CC des ventilateurs est présente pendant environ 1 minute au niveau des broches de la prise de la platine de commande « A2 ». Ensuite le message de panne réapparaît.



- Contrôlez la tension de service côté ventilateur d'air entrant et sortant, au niveau des tiges de broches : côté air entrant pour les tiges de broche 1 et 3), côté air sortant pour les tiges de broche 5 et 3.

La tension de service pur le ventilateur d'air entrant et d'air sortant est respectivement 1...10 V CC.

7.2.3 Défaut de la sonde de température

L'appareil de ventilation passe en mode défaut lorsque la sonde de température interne de protection contre le gel ne fonctionne pas (sous l'effet d'un court-circuit; d'une rupture ou parce qu'elle n'est pas raccordée). Les deux ventilateurs se mettent immédiatement à l'arrêt. Le message de panne s'éteint sur la commande d'air ambiant au bout d'environ 1 minute (aucune LED ne s'allume plus), les ventilateurs restent hors service.

7.3 Défaits et leur solution avec commande d'air ambiant RB-ZF4

i Pour le dépannage, supprimer le message de panne sur la RB-ZF4, voir chapitre 7.2.1.

Défaut :
Ventilateurs hors service.

Message de panne :
Les 3 LED de la RB-ZF4 clignotent.

Cause 1	Remède
Pas de tension d'alimentation.	➤ Pour vérification, mesurer la tension d'alimentation du ventilateur d'air entrant et sortant. (Bornes $\overline{L1}$ et $\overline{N}$ (air sortant/entrant) sur la platine de commande A2), chapitre 7.2.2. ➤ Appuyer pendant 5 secondes sur la touche $\blacktriangle$. ➤ Si le défaut ne disparaît pas, le message réapparaît au bout d'environ 1 minute. Dans ce cas, remplacer la platine de commande.

Cause 2	Remède
Platine de commande défectueuse ou emplacement erroné du cavalier. Présence d'une tension de service ≤ 1 V du côté air entrant/sortant sur les tiges de broches.	➤ Avant la mesure, supprimer le message de panne selon les indications du chapitre 7.2.1. ➤ Mesurer la tension de service côté air entrant et air sortant selon les indications du chapitre 7.2.2. Elle doit être de 1...10 V DC. ➤ Le cas échéant, remplacer la platine de commande ou rectifier la position du cavalier.

Cause 3	Remède
Platine de moteur ou ventilateur défectueux. Présence d'une tension de service 1...10 V du côté air entrant/sortant sur les tiges de broches. La valeur dépend du niveau de ventilation réglé.	➤ Remplacer la platine du moteur « air sortant » ou celle de l'« air entrant ». ➤ Si la panne persiste, remplacer le ventilateur d'air entrant ou sortant. ➤ Auparavant, remonter la platine moteur démontée. Ceci ne pose généralement pas problème.

Ursache 4	Beseitigung
Le thermostat TH 10 de protection d'une batterie de réchauffage hydraulique dans l'air entrant s'est déclenché, car les canaux d'air sont fermés/obturés ou parce que l'échangeur de chaleur a gelé.	➤ Nettoyer les canaux d'air. ➤ Enlever la glace de l'échangeur de chaleur.

Défaut :
Ventilateurs hors service.

Message de panne :
Toutes les 3 LED de la RB-ZF4 clignotent.
Le message de panne apparaît immédiatement et s'éteint après environ 1 minute.

Cause	Solution
La sonde de température de protection contre le gel est en panne (non raccordée, câble rompu ou court-circuit).	➤ Vérifier le raccordement. ➤ Contrôler la sonde de température de protection contre le gel. Le remplacer si nécessaire.

Défaut :
Ventilateurs hors service.

Message de panne :
Toutes les LED de la RB-ZF4 sont éteintes.

Cause	Solution
Le contrôleur de différence de pression s'est déclenché.	➤ Contrôler le dispositif de surveillance de la pression différentielle. Déterminer la cause du déclenchement. Le cas échéant, remplacez le dispositif de surveillance de la pression différentielle.
Porte avant ouvert.	➤ Contrôler le fusible.
Installation sans courant.	➤ Contrôlez le cache de protection avant.

8. Préparatifs d'installation

8.1 Transport

L'appareil de ventilation est livré sur une palette.

- Lors du transport, respectez les consignes de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.
- La résistance maximale admise des outils de levage, chaînes, cordes etc. doit être suffisante pour le poids total de l'appareil de ventilation.
- Il est interdit à toute personne de séjourner sous des charges en suspens.

8.2 Exigences sur le lieu d'installation

- Pièce présentant une température ambiante comprise entre + 10 °C et + 40 °C, par exemple dans une cave ou dans un grenier.
- Surface de mise en place plane et ferme. Ceci est important afin d'éviter les bruits de vibrations.
- Siphon pour l'écoulement de condensat. Pente suffisante pour l'écoulement du condensat. Écoulement du condensat garde d'eau.
- Zone de travail pour les travaux de commande et de maintenance : maintenir une distance de 70 cm libre devant l'appareil.

9. Installation (installateur spécialisé)

9.1 Marche à suivre

- Déposez l'appareil de ventilation sur le sol du lieu d'exposition.
- Positionnez l'écoulement de condensat, remplissez le siphon avec de l'eau, voir chapitre 9.4.
- Refermez les gaines rectangulaires de ventilation, positionnez la grille de protection sur les raccords externes.
- Montez la commande d'air ambiant (dans la pièce de séjour par exemple) et reliez cette dernière à l'appareil de ventilation. Le cas échéant, installez les composants supplémentaires (détecteur de CO₂, affichage externe de fonctionnement). Pour les informations de connexions, voir les chapitre 9.6.5.
- Effectuez le raccordement au secteur et mettez l'appareil de ventilation en service. Réglez les débits volumiques des 3 niveaux de ventilation à l'aide des 6 molettes de potentiomètre situées sur la platine de commande, voir chapitre 10.3.
- Réglez les débits d'air prévus sur tous les ventilateurs d'air entrant et sortant (mesure avec un appareil adapté).

9.2 Mise en place de l'appareil de ventilation



Remarques importantes

- Les travaux de mise en place et d'installation doivent exclusivement être effectués par un personnel spécialisé autorisé.
- Prenez en compte les documents de planification du bureau de planification et les directives en vigueur dans votre pays.
- Tenez compte des données techniques indiquées au chapitre 12.
- Tous les travaux sur site (écoulement, conception du sol etc.) doivent être effectués avant le montage, l'appareil de ventilation ne pouvant plus être déplacé une fois les conduites raccordées.
- Positionnez les regards dans votre système de conduits.
- Utilisez impérativement un matériel d'isolation, d'insonorisation et d'installation adapté, comme p. ex. des silencieux tubulaires, des vannes d'air entrant et d'air sortant, des orifices de débordement, etc.
- Pour des raisons énergétiques et pour éviter la formation de condensat, isolez également les conduites d'air extérieur et d'air rejeté étanches à la diffusion de chaleur.
- En cas de mise en place à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment avec isolation thermique, les conduites d'air entrant et d'air sortant doivent en outre être isolées dans la zone froide.
- Renforcez l'isolation des bouches de fixation à l'aide d'un matériau isolant. Ceci permet d'éviter la formation de condensat.
- Isolez les passages muraux de l'air extérieur et de l'air rejeté de façon à ce que la formation de condensation soit exclue.
- En cas de sorties de toiture, assurez-vous que l'apparition de condensation sur les surfaces est exclue. Isolez les gaines d'air au niveau des sorties de toiture.

- Afin de prévenir les mauvaises odeurs, une distance suffisante doit être observée entre l'aspiration de l'air extérieur de l'appareil de ventilation et la ventilation de la canalisation du toit.
- Prévenez tout flux en court-circuit entre l'air rejeté et l'air extérieur.
- Choisissez la position des vannes d'arrivée de façon à prévenir tout encrassement et courant d'air.

ATTENTION **Salissures des composants de l'appareil lors des travaux de mise en place.**

- Ne mettez l'appareil en marche que lorsque tous les travaux de mise en place sont terminés.

Mise en place

L'appareil de ventilation est livré monté et prêt à l'emploi. L'appareil de ventilation est disposé sur 4 pieds. La bouche d'évacuation du condensat de ¾" se trouve sur le côté droit du bâti.

- Placez l'appareil de ventilation sur son site de mise en place.
- Mettez l'appareil à l'horizontale.

9.3 Insonorisation

Les émissions sonores de l'appareil de ventilation dépendent d'un grand nombre de facteurs, par exemple le type de bâtiment, les composants de la ventilation, etc.

- Veuillez donc à procéder à la mise en place de l'installation selon la planification et les indications du fabricant.

ATTENTION **Une fois l'appareil en place, vous devez régler l'installation. Ceci devra être documenté dans un compte-rendu.**

Rayonnement sonore de l'appareil de ventilation

La mise en place de l'appareil de ventilation dans une pièce à vivre, une cuisine ou une salle de bain n'est **pas** recommandée, car le rayonnement sonore dépasse 35 dB (A).

Recommandation : installez l'appareil de ventilation dans une des autres pièces suffisamment détachées du point de vue acoustique.

Exécution des canaux d'air

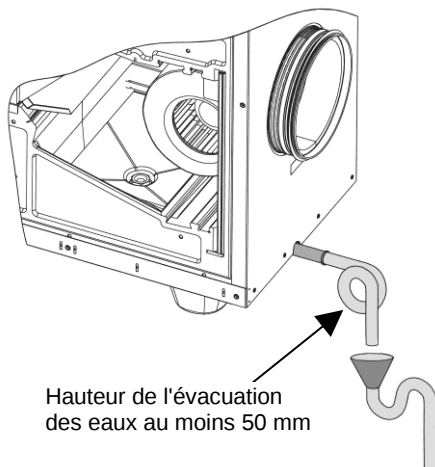
ATTENTION **Respectez le niveau sonore prescrit de < 25 dB (A) dans les pièces à vivre et de < 30 dB (A) dans les salles fonctionnelles. Mettre obligatoirement en place des silencieux dans les gaines rectangulaires de ventilation.**

Recommandation : pour réduire la transmission du bruit entre les pièces, mettre en place des silencieux téléphonie.

9.4 Écoulement de condensat

Lors de la récupération de chaleur, un condensat qui doit être acheminé correctement dans le raccordement pour condensat (cf. chapitre 9.5, pos. F) est produit.

- Desserrez les deux fermetures de serrage rapide et ouvrez la porte avant.
- Retirez le cache avant (7 vis), voir chapitre 6.3.1.
- Allongez correctement le tuyau d'évacuation des condensats de $\frac{3}{4}$ " (mettez en place un tuyau de rallonge de manière correcte côté œuvre).



- Raccordez la rallonge avec la bouche d'évacuation du condensat et un siphon.

ATTENTION Le siphon (voir illustration) a besoin d'une hauteur d'évacuation des eaux d'au moins 50 mm. **Pour la récupération de la condensation dans la canalisation, installez un entonnoir à robinet ouvert avec un autre siphon.** Ceci permet de séparer l'appareil de ventilation de la canalisation, évitant ainsi la prolifération de germes dans l'appareil.

ATTENTION Il est interdit de monter plusieurs siphons en série sans séparation de gaine.

- En cas d'humidité excessive sur le lieu d'installation, isolez le tuyau d'écoulement et l'écoulement du condensat afin d'éviter la formation de buée.
- Faites couler de l'eau dans l'écoulement de condensat de l'appareil de ventilation. Vérifiez l'étanchéité du raccord.
- Fixez le cache de protection avant et fermez la porte avant, voir chapitre 6.3.1.

9.5 Raccordement des gaines rectangulaires de ventilation

ATTENTION Endommagement de l'appareil en cas de présence d'objets dans les gaines (rectangulaires) de ventilation.

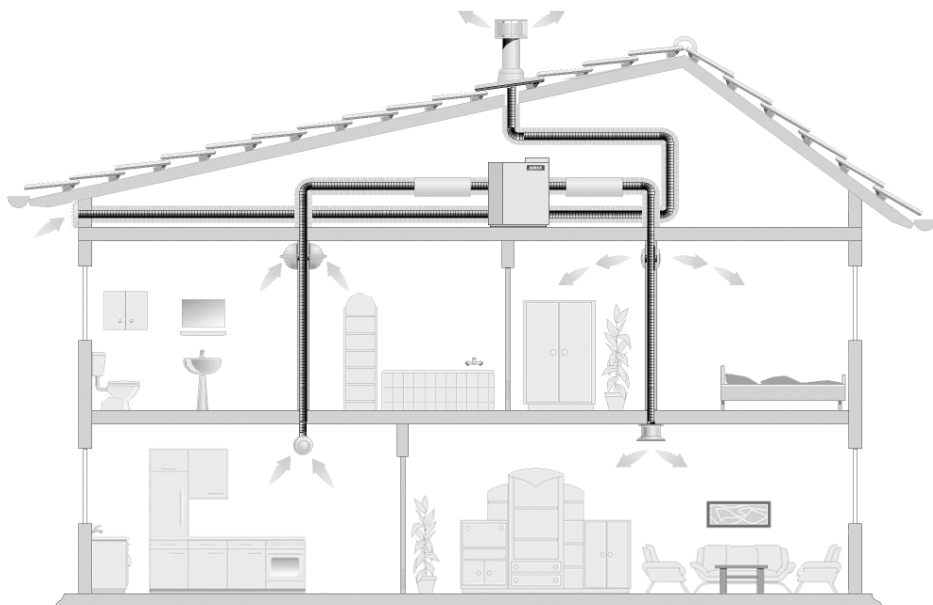
- Installez en premier lieu l'appareil de ventilation avec l'ensemble des canaux d'air entrant et sortant.
 - Assurez-vous qu'aucun objet ne tombe dans les bouches de raccordement et ne se trouve dans les gaines (rectangulaires) de ventilation.
- Isolez l'extérieur des canaux de la vapeur afin de prévenir la diffusion et la formation de condensation sur le côté extérieur des gaines d'air rejeté et d'air extérieur.

- L'isolation des conduits doit être effectuée dans le respect des règles de la technique applicables.
- Faites bien adhérer les jonctions, découpez les sorties murales et de toiture avec des bandes isolantes.
- Isolez les conduites d'air entrant et d'air sortant à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment ou lorsque les conduits traversent une zone froide.

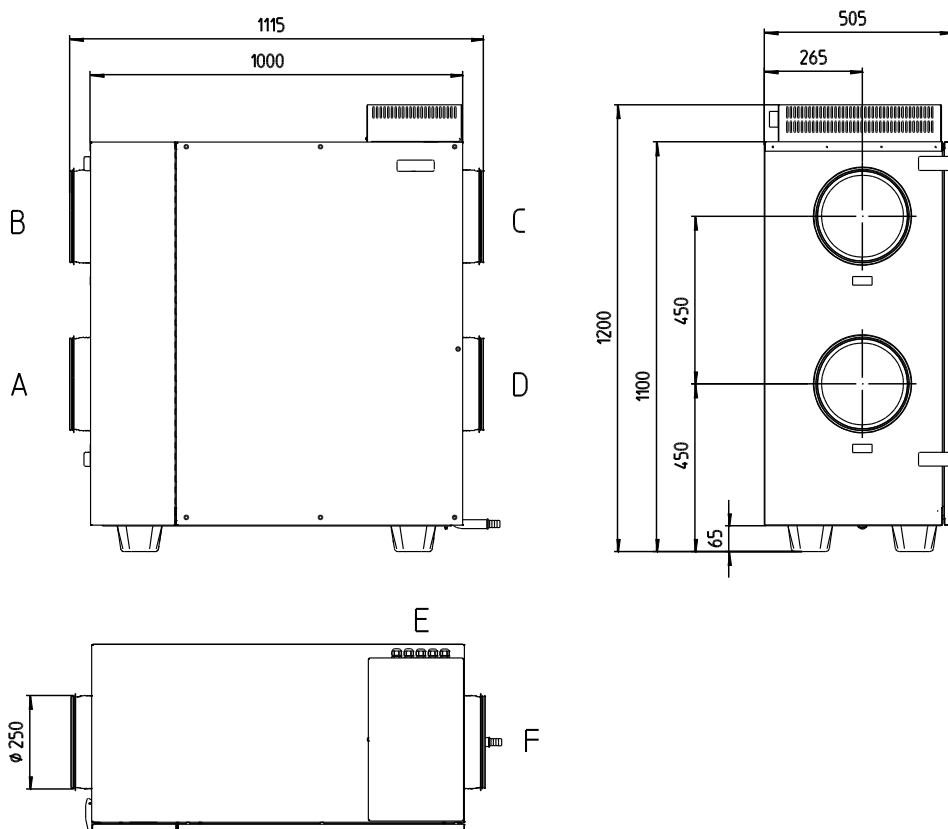
Tuyaux de raccordement recommandés

Pour le raccord sur les bouches de raccordement :

- tuyaux agrafés Ø 250 avec pièces de raccordement et raccords adéquats.
- **Raccordements flexibles pour le découplage/la réduction de la transmission sonore.**



Raccordements et dimensions



- A Bouches de raccordement air extérieur
- B Bouches de raccordement air sortant
- C Bouches de raccordement air entrant
- D Bouches de raccordement air rejeté
- E Raccord électrique
- F Évacuation du condensat

9.6 Branchement électrique

- Le branchement électrique doit exclusivement être effectué par des électriciens qualifiés conformément aux schémas de branchement et de câblage mentionnés en annexe.
- La réglementation en vigueur pour l'installation électrique et notamment, pour l'Allemagne, la norme DIN VDE 0100 et les parties correspondantes, doivent être respectées.
- Vérifier la tension secteur de l'installation domestique avant la mise en service. Cette dernière doit correspondre à la tension réglée sur l'appareil de ventilation.
- Raccord fixe du câble secteur ! Un câblage fixe est prescrit pour le raccordement au secteur, par exemple un répartiteur.
- Le câble secteur et la commande d'air ambiant sont déjà câblés dans le boîtier de connexion électrique.
- Disposez tous les conduits de raccordement de façon à éviter tout risque de trébuchement.



Risque de décès par électrocution!

- Lors des interventions sur le dispositif électrique de l'appareil de ventilation, coupez impérativement le fusible secteur du coffret de fusibles.
- Apposez une plaque d'avertissement bien visible mettant en garde contre toute remise en service.

ATTENTION Endommagement de l'appareil en cas de présence d'objets dans les gaines (rectangulaires) de ventilation !

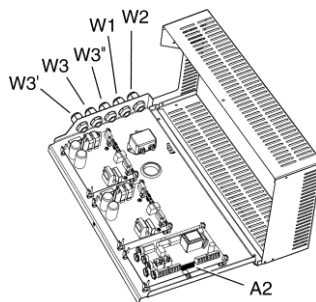
- Installez en premier lieu l'appareil de ventilation avec l'ensemble des canaux d'air entrant et sortant.
- Procédez ensuite au branchement électrique de l'appareil de ventilation.

ATTENTION Endommagement dû au contact avec les composants de la platine menacés par les décharges électrostatiques.

- Éviter un contact direct des composants ou des surfaces de contact.

9.6.1 Passe-câbles à vis

Le câble secteur et celui de la commande d'air ambiant sont déjà câblés dans le boîtier de connexion électrique.



- | | |
|----|---|
| W1 | Passe-câble à vis du câble secteur |
| W2 | Passe-câble à vis du câble de la commande Commande d'air ambiant |
| W3 | Passe-câble à vis pour le câble de raccordement de la commande d'air ambiant optionnelle RB-D1-ZF4 ou d'un composant externe (détecteur de CO ₂ SKD, régulateur de VOC EAQ 10/2 ou RFS ou affichage de fonctionnement externe) |
| A2 | Platine de commande |

ATTENTION Danger de court-circuit/ dommage de l'appareil par pénétration d'eau dans le boîtier de connexion électrique.

Veillez à un raccordement correct.



Seuls sont autorisés les conduits de raccordement de diamètre externe de 5 à 10 mm. En cas d'affichage de fonctionnement externe sur W3, p. ex. 2 x 0,75 mm², diamètre externe de 6,2 mm. Pour un détecteur de CO₂ sur W3, p. ex. câble de commande LIYY 3 x 0,5 mm², diamètre extérieur 5,9 mm. Pour un câble de commande W2 : LiYY 6 x 0,34 mm².

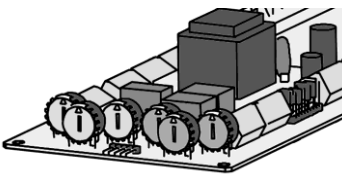
- Enlevez la vis de la partie avant du boîtier de connexion électrique. Rabattez le cache vers le haut.



Le câble secteur et celui du raccordement de la commande d'air ambiant sont déjà câblés dans le boîtier de connexion électrique (passe-câbles à vis W1 et W2). Le passe-câble à vis W3 est disponible pour le raccord d'une commande d'air ambiant optionnelle RB-D1-ZF4 ou d'une commande de l'humidité RFS, d'un détecteur de CO₂ ou d'un affichage externe de fonctionnement.

- Raccordez les câbles en fonction des schémas de raccordement des chapitres 9.6.5.
- Rabattez le cache du boîtier de connexion électrique vers le bas et fixez-le avec la vis.

9.6.2 Platine de commande



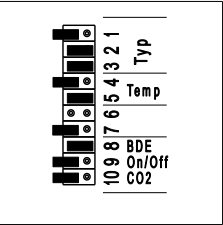
La platine de commande de l'appareil de ventilation est livrée câblée pour des raccords standards. Les réglages standards des cavaliers sont également effectués, cf. schémas de câblage en annexe.

Pour les diverses variantes de raccordement, il est nécessaire d'adapter le réglage des cavaliers. Pour ce faire, procédez comme suit :

- Désactivez le fusible secteur. Apposez une plaque d'avertissement bien visible mettant en garde contre toute remise en service.

- Ouvrez le boîtier de connexion électrique comme indiqué au 9.6.1.
- Câblez les conduites conformément aux modèles de raccordement mentionnés au chapitre 9.6.5.
- Modifiez si nécessaire les réglages des cavaliers, cf. chapitres 9.6.3 et 9.6.4.
- Rabattez le cache du boîtier de connexion électrique vers le bas et fixez-le avec la vis.
- Connectez le fusible secteur et retirez la plaque d'avertissement.

9.6.3 Réglages des cavaliers (ponts enfichables sur la platine de commande)



Réglages en usine RB 600

Cavaliers
1 à 3

Réglages en usine,
voir chap. 10.3 :

Cavalier **1** ouvert
Cavalier **2 + 3** pontés

Plage de réglage étendue :
Cavalier **1 + 3** pontés
Cavalier **2** ouvert

Débits volumiques : plage de
réglage 150...660 m³/h à
chaque niveau de ventilation.

Cavalier
4 et 5

Températures de protection
contre le gel, voir chap. 9.6.4.

Cavalier 6

Pas de fonction.

Cavalier 7

Réinitialisation du niveau de
ventilation 3 :
Cavalier **7** ouvert : le niveau de
ventilation 3 est réinitialisé au
bout d'une heure.
Cavalier **7** ponté : le niveau de
ventilation 3 n'est pas
réinitialisé.

Cavalier 8	Sélection de la commande d'air ambiant : Cavalier 8 ponté.
Cavalier 9	Fonction de mise hors service : Cavalier 9 ponté : Fonction de mise hors service bloquée. L'appareil de ventilation ne peut plus être mis hors service avec la commande d'air ambiant.
Cavalier 10	Réglages d'usine : Cavalier 10 ouvert. Alternative : Cavalier 10 ponté : Détecteur de CO ₂ , VOC ou RFS libéré. Sans détecteur, le cavalier 10 doit être ouvert .

9.6.4 Températures de protection contre le gel

Une surveillance interne de la protection contre le gel prévient le gel de l'échangeur de chaleur en cas de températures extérieures très basses. Une sonde de température contrôle en permanence la température de l'échangeur de chaleur.

Si la température de l'air rejeté s'abaisse après l'échangeur de chaleur au-dessous de la **valeur de mise hors service** pour la protection contre le gel **T-Arrêt**, le ventilateur d'air entrant s'éteint jusqu'à ce que la température remonte au niveau de la **valeur de mise en service T-Marche**.



Pour garantir la fonction de protection contre le gel dans les maisons passives, nous conseillons l'emploi d'une batterie de préchauffage d'air extérieur électrique. Ceci permet d'éviter le cadencement du ventilateur d'air extérieur.

Seuils de démarrage et d'arrêt, réglables via les cavaliers 4 et 5 :

Cavalier 4	Cavalier 5	T-Arrêt	T-Marche
0	0	0 °C	7 °C
0	1	0 °C	10 °C
1	0	2 °C	9 °C
1	1	2 °C	12 °C

0 = Cavalier ouvert

1 = Cavalier ponté

9.6.5 Variantes de raccordement

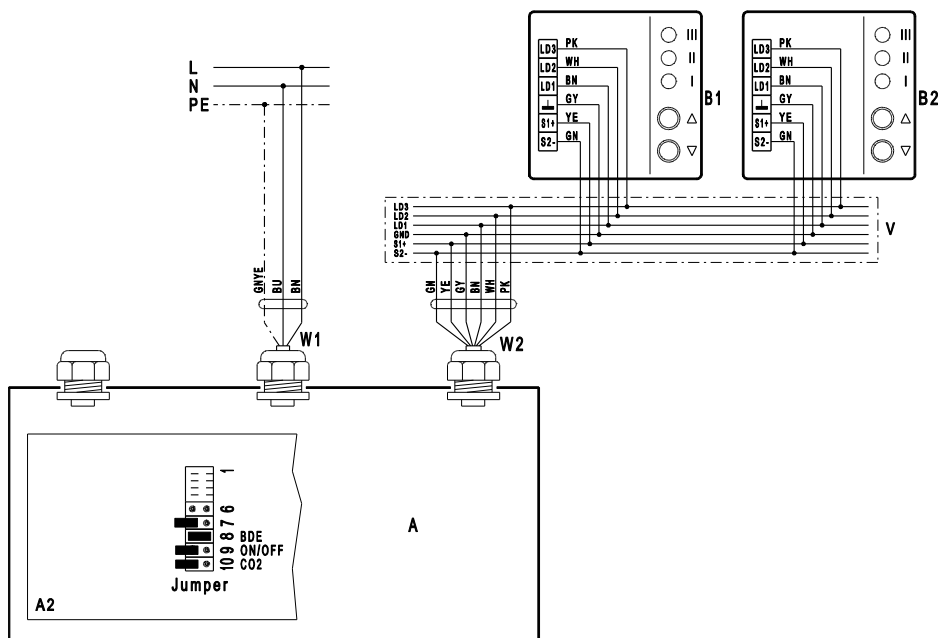
Variantes de raccordement 1:

Appareil de ventilation pouvant compter jusqu'à 5 commandes d'air ambiant RB-ZF4

voir aussi schéma de câblage en annexe



Il est possible de raccorder jusqu'à 5 commandes d'air ambiant RB-ZF4 à l'appareil de ventilation.



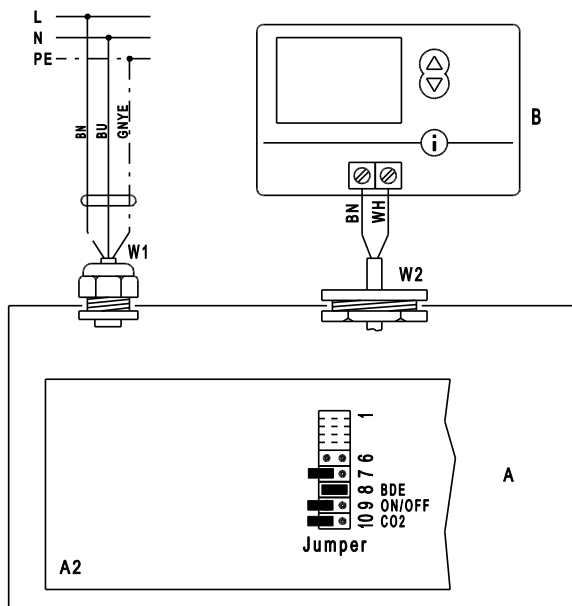
- A Appareil de ventilation RB 600
- A2 Platine de commande : Cavalier 8 ponté = réglage d'usine
- B1 1. Commande d'air ambiant RB-ZF4
- B2 2. Commande d'air ambiant RB-ZF4
- W1 Câble de raccordement 230 VAC
- W2 Câble de commande (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-ZF4
- V Distributeur (à fournir par le client)



L'appareil de ventilation est préparé en usine pour le raccord de la commande d'air ambiant RB-ZF4. Le cavalier 8 de la platine de commande A2 est réglé.

Variante de raccordement 2:

Appareil de ventilation avec commande d'air ambiant numérique **RB-D1-ZF4**, voir aussi schéma de câblage en annexe



- A Appareil de ventilation RB 600
- A2 Platine de commande : Cavalier 8 ponté = réglage d'usine
- B Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
- W1 Câble de raccordement 230 VAC
- W2 Câble de commande blindé (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4. Diamètre extérieur 3,2 ... 6,5 mm, p. ex. LIYCY 2 x 0,75 mm²



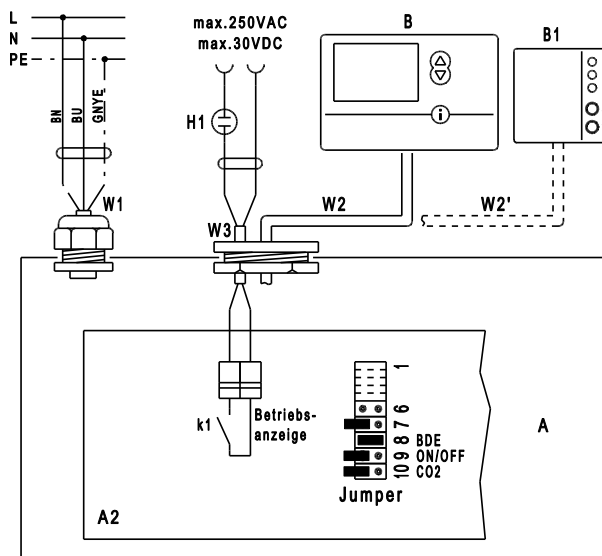
L'appareil de ventilation est préparé en usine pour le raccord de la commande d'air ambiant RB-ZF4. Le cavalier 8 de la platine de commande A2 est réglé.

Variante de raccordement 3:

Appareil de ventilation + Commande d'air ambiant + Affichage externe de fonctionnement

voir aussi schéma de câblage en annexe

Pour le contrôle externe de l'appareil de ventilation (gestion domestique), il est possible de raccorder un affichage de fonctionnement (lampe, contacteur etc.) sur la platine de commande. Le contact de relais libre de potentiel « K1 » se trouve à cet effet sur la platine de commande.



- A Appareil de ventilation RB 600
- A2 Platine de commande : Cavalier 8 ponté = réglage d'usine
- B Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
- B1 Commande d'air ambiant RB-ZF4 (en alternative à RB-D1-ZF4)
- H1 Élément d'affichage, p. ex. lampe au néon (à fournir par le client)
- W1 Câble de raccordement 230 VAC
- W2 Câble de commande blindé (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
- W2' Câble de commande (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-ZF4

- W3 Câble de raccordement pour affichage de fonctionnement externe (à fournir par le client). Diamètre extérieur 3,2 ... 6,5 mm, p. ex. LIYY 2 x 0,75 mm². Le raccordement sur la platine de commande A2 s'effectue sur les bornes « Affichage de fonctionnement ».



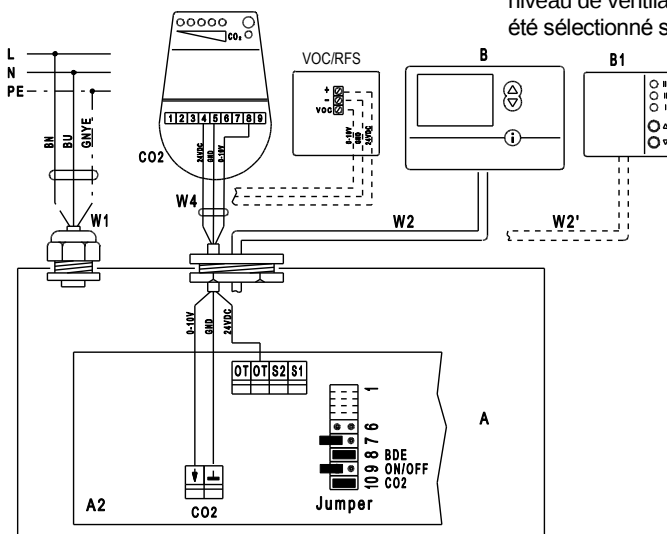
Le contact de relais « k1 » est fermé lorsque l'appareil de ventilation fonctionne. La capacité de charge maximale pour le contact de relais k1 = 3 A / 250 VCA, 2 A / 30 VCC.



L'appareil de ventilation est préparé en usine pour le raccord de la commande d'air ambiant RB-ZF4. Le cavalier 8 de la platine de commande A2 est réglé.

Variante de raccordement 4: **Appareil de ventilation + Commande d'air ambiant + détecteur de CO₂ / VOC / RFS** voir aussi schéma de câblage en annexe

Raccordement d'un détecteur de CO₂ de la qualité de l'air ou de l'humidité pour apport en air frais en fonction des besoins. L'appareil de ventilation réagit uniquement au détecteur si le niveau de ventilation 2 (ventilation nominale) a été sélectionné sur la commande d'air ambiant.



- A Appareil de ventilation RB 600
A2 Platine de commande : Cavalier 8 ponté = réglage d'usine → détecteur est identifié
B Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
B1 Commande d'air ambiant RB-ZF4 (en alternative à RB-D1-ZF4)
CO2 Détecteur de CO₂ SKD, voir accessoires
VOC Régulateur de la qualité de l'air EAQ 10/2
RFS Commande de l'humidité
W1 Câble de raccordement 230 VAC
W2 Câble de commande blindé (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4.
W2' Câble de commande (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-ZF4
W4 Câble de raccordement pour détecteur de CO₂ externe ou régulateur de la qualité de l'air (à fournir par le client). Diamètre extérieur 3,2 ... 6,5 mm, p. ex. LIYY 3 x 0,5 mm². Raccordement à la platine de commande A2 sur les broches « CO₂ » et « OT ». Pour le déverrouillage, installer cavalier 10 (CO₂), voir fig.

i Le cavalier 10 de la platine de commande A2 est réglé.

Points de commutation du détecteur de CO₂ ou de la commande de l'humidité

- | | |
|-------------|--|
| < 900 ppm | L'appareil de ventilation se met en marche au niveau de ventilation 1, sur la commande d'air ambiant s'affiche le niveau de ventilation 2. |
| < 25 % h.r. | |
| > 1 000 ppm | L'appareil de ventilation passe du niveau de ventilation 1 au niveau de ventilation 2. |
| > 50 % h.r. | |
| > 1 100 ppm | L'appareil de ventilation se met en marche au niveau de ventilation 3, sur la commande d'air ambiant s'affiche le niveau de ventilation 2. |
| > 75 % h.r. | |
| < 1 000 ppm | L'appareil de ventilation passe du niveau de ventilation 3 au niveau de ventilation 2. |
| < 50 % h.r. | |

ppm Parts per million
h. r. Humidité relative

Variante de raccordement 5 :

Appareil de ventilation + Commande d'air ambiant + WRH dans la gaine d'air entrant, voir aussi schéma de câblage en annexe

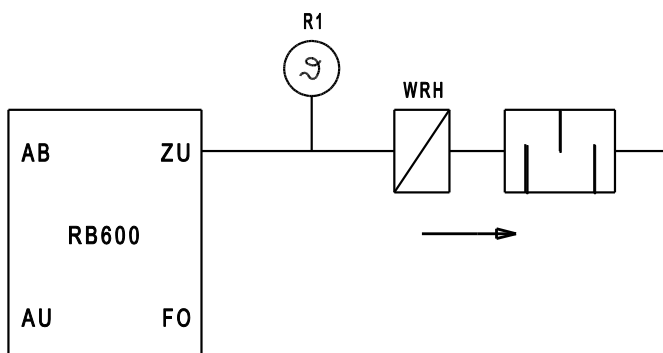


Utilisation dans les maisons passives.



Une batterie de chauffe hydraulique (batterie de réchauffage hydraulique WRH) doit être protégée des dégâts du gel par un dispositif de sécurité. Monter impérativement la sonde de température R1 correspondante en amont du réchauffeur d'air à eau.

Schéma des connexions



RB 600 Appareil de ventilation

AB Air sortant

AU Air extérieur

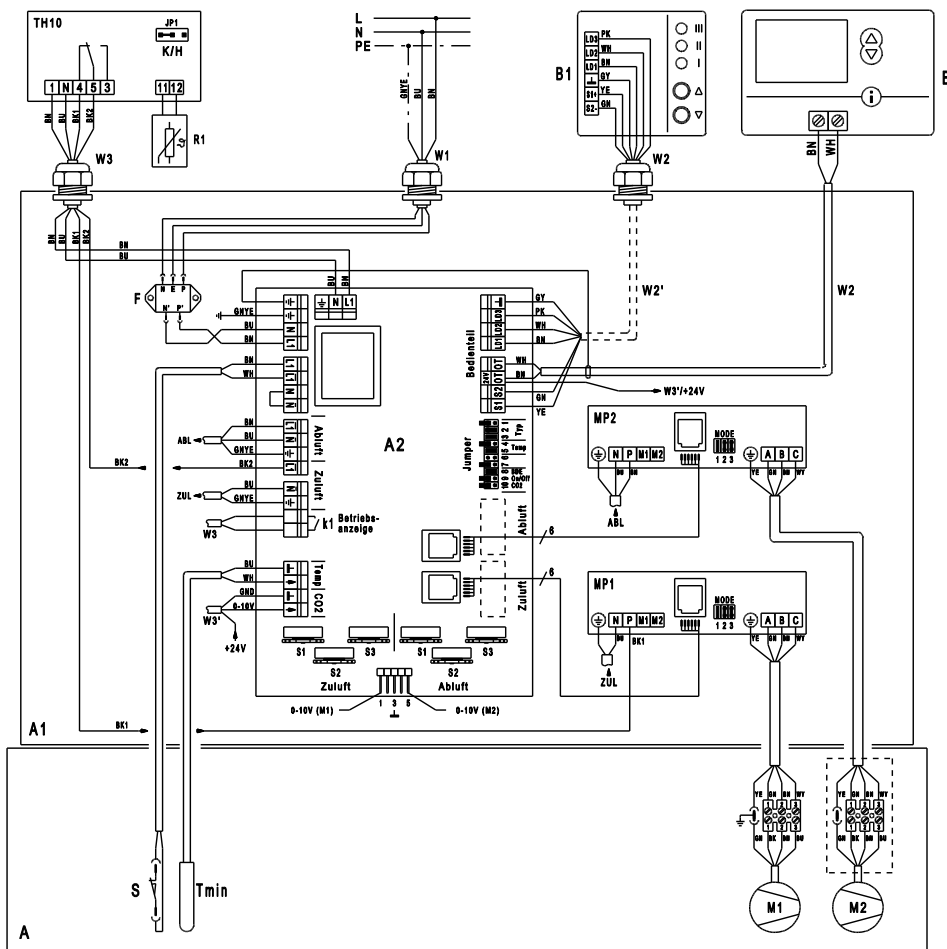
ZU Air entrant

FO Air rejeté

R1 Sonde de température

WRH Réchauffeur d'air à eau
(batterie de réchauffage)

Plan de câblage



Recommandation

Utilisez le thermostat TH 10 comme dispositif de sécurité. Réglez la température de mise hors service sur 5 °C et la température différentielle sur 3 K.

Raccordement thermostat TH 10

Relier le câble de raccordement (à fournir par le client) au passe-câble à vis W3 conformément au plan de câblage. Auparavant, retirer le brin marron seul de la broche P de la platine moteur d'air entrant MP1 et de la broche L1 de la platine de commande A2.

Légende du plan de câblage, voir page 132

A	Appareil de ventilation RB 600
A1	Boîtier de raccordement électrique
A2	Platine de commande
B/B1	Commande air ambiant RB-D1-ZF4 / RB-ZF4
W1	Câble de raccordement 230 VCA
W2	Câble de commande blindé (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
W2'	Câble de commande (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-ZF4
W3	Câble de commande (à fournir par le client) pour le thermostat TH 10
F	Filtre réseau
MP1	Platine de moteur 1 pour le ventilateur d'air entrant
MP2	Platine de moteur 2 pour le ventilateur d'air sortant
M1	Ventilateur d'air entrant
M2	Ventilateur d'air sortant
S	Contacteur de porte : activation par la plaque avant
Tmin	Sonde de température de protection contre le gel

Air entrant

- S1 (bleue) Molette de potentiomètre
niveau de ventilation 1
- S1 (bleue) Molette de potentiomètre
niveau de ventilation 2
- S3 (bleue) Molette de potentiomètre
niveau de ventilation 3

Air sortant

- S1 (rouge) Molette de potentiomètre
niveau de ventilation 1
- S2 (rouge) Molette de potentiomètre
niveau de ventilation 2
- S3 (rouge) Molette de potentiomètre
niveau de ventilation 3

Réglages des cavaliers

J 1-3	Type d'appareil 011 = RB 600
J 4-5	Température de protection contre le gel
J 6	Aucune fonction
J 7	Limitation du temps (60 minutes) LS3 activée
J 8	Commande d'air ambiant RB-ZF4 sélectionnée
J 9	Fonction Arrêt de la commande d'air ambiant libérée
J 10	Entrée 0...10 V du détecteur de CO ₂ / VOC / RFS verrouillée

Thermostat TH 10

TH 10	Thermostat avec sonde de tempéra- ture R1
R1	Sonde de température, voir aussi le schéma des connexions à la page 132
JP1	Positionner le pont enfichable JP1 sur le mode « K ». Régler la diffé- rence de commutation du TH 10 sur 3 K. Le relais se met hors service lorsque la température baisse.
WRH	Réchauffeur d'air à eau

Variante de raccordement 6:

Appareil de ventilation + Commande d'air ambiant + Réchauffeur d'air électrique,
voir aussi schéma de câblage en annexe

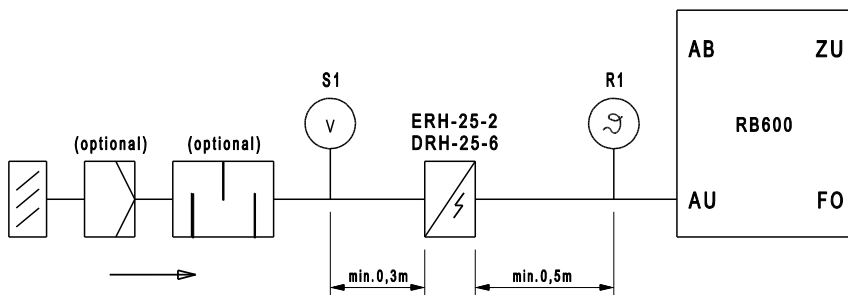
Si l'appareil de récupération de chaleur est installé dans une maison passive, il est nécessaire de préchauffer (batterie de préchauffage) l'air extérieur, afin de garantir un échange permanent d'air.

Il préchauffe l'air extérieur froid et maintient l'échangeur de chaleur hors gel. La température de mise en marche du TH 10 doit être réglée sur -3 °C.

Si la température externe de l'air est trop froide, le chauffage externe de protection contre le gel du DRH 25-6/ERH 25-2 se met en marche et garantit une ventilation ininterrompue.

Le différentiel de mise hors service doit être réglé sur 5 K. Vous pouvez également modifier manuellement la température de mise en marche via la molette de réglage du TH 10.

Schéma des connexions



RB 600	Appareil de ventilation
AB	Air sortant
AU	Air extérieur
ZU	Air entrant
FO	Air rejeté

R1	Sonde de température
S1	Sonde du contrôleur de débit d'air

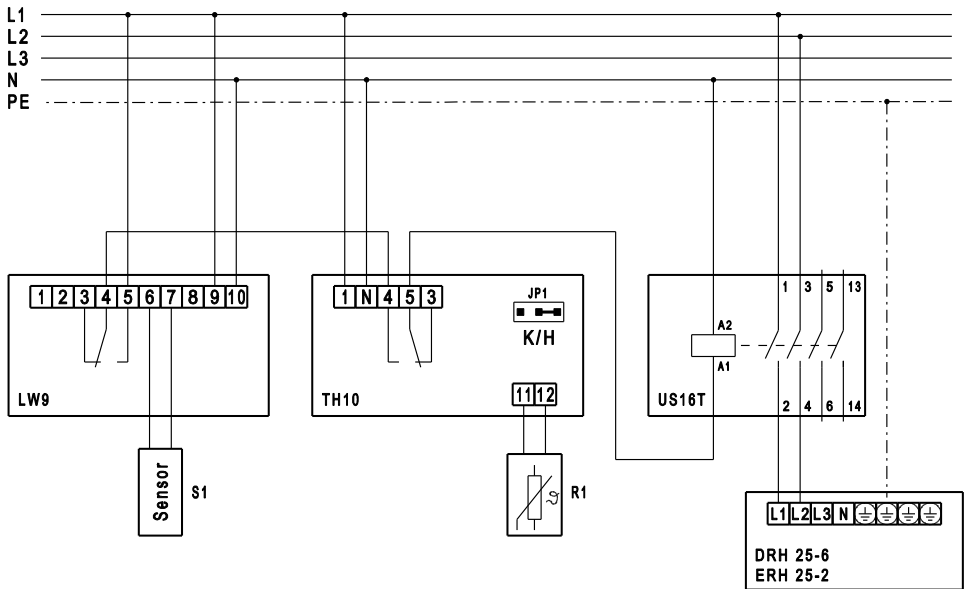


Respecter impérativement les écarts minimum pour S1 et R1.

Réchauffeur d'air électrique (batterie de préchauffage) :

DRH 25-6	Standard
ERH 25-2	Alternative pour les plages d'utilisation jusqu'à 450 m³/h max.

Plan de câblage



LW 9	Contrôleur de débit d'air
S1	Capteur contrôleur de débit d'air avant DRH 25-6 / ERH 25-2
JP1	Positionnez le pont enfichable JP1 sur le mode « H ». Le relais se met en marche lorsque la température baisse.
TH 10	Thermostat
R1	Sonde de température après DRH 25-6 / ERH 25-2
US 16 T	Contacteur universel

Réchauffeur d'air électrique (batterie de préchauffage) :

DRH 25-6 Standard

ERH 25-2 Alternative pour les plages d'utilisation jusqu'à 450 m³/h max.

Installez le capteur « S1 » du détecteur de débit d'air en direction du flux **au moins 30 cm avant** le réchauffeur d'air électrique. Installez le capteur « R1 » du TH 10 en direction du flux **au moins 50 cm après** le réchauffeur d'air électrique.

Pour protéger le réchauffeur d'air électrique de la saleté, il est recommandé de monter le caisson filtrant TFE 25-4 (avec filtre G4). Lors de la mise en place d'un caisson filtrant, il est possible de retirer le filtre G4 de l'appareil de récupération de chaleur dans la gaine d'air extérieur.

Il est possible de maintenir l'échangeur de chaleur libre de gel à l'aide d'un échangeur géothermique du collecteur d'air ou de la collecteur saumure.



Protection contre les condensats pour la batterie de chauffe externe, le caisson filtrant, la gaine d'air extérieur et d'air rejeté : pour éviter l'eau de condensation, ces éléments doivent être isolés contre la diffusion.

Variante de raccordement 7 :
Appareil de ventilation + Commande
d'air ambiant + Contrôleur de diffé-
rence de pression/Interrupteur de fumée.
 Voir aussi le schéma de câblage en annexe.

Pour l'emploi simultané d'un foyer
et de RB 600. Respectez les direc-
tives relatives au fonctionnement
avec des foyers mentionnées au
chapitre 4.4.

Le contrôleur de différence de pression [P]
 est un dispositif de sécurité permettant un
 fonctionnement simultané d'un appareil de
 ventilation avec un foyer dépendant de l'air
 ambiant. Le contrôleur de différence de
 pression (p. ex. Wodtke DS 01) empêche qu'
 un appareil de ventilation relié à ce dispositif de
 sécurité puisse continuer à être exploité lorsque
 la pression de l'air dans la pièce s'abaisse par
 rapport à la pression extérieure.

L'interrupteur de fumée [R] est un dispositif
 de sécurité permettant la détection précoce
 de la fumée et d'éviter sa propagation via le
 système de ventilation dans toute l'habitation.

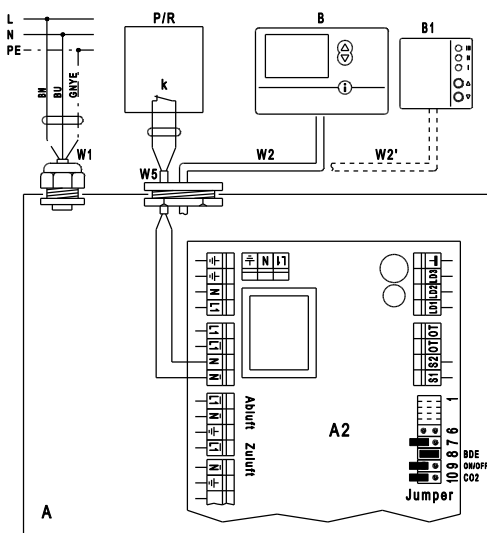
Le contact de relais libre de potentiel (ouv-
 reur) du contrôleur de différence de pression/
 d'interrupteur de fumée met si nécessaire les
 ventilateurs de l'appareil de ventilation hors
 service. Le relais contact k est relié pour ce
 faire en série à la tension d'alimentation des
 ventilateurs.

Lors du choix du contrôleur de différence
 de pression/d'interrupteur de fumée, prenez
 en compte les caractéristiques techniques de
 la sortie de commutation (relais contact k
 libre de potentiel). Puissance de coupure
 minimale : 230 VCA, 2A

La connexion entre le contrôleur de diffé-
 rence de pression/l'interrupteur de fumée
 et l'appareil de ventilation se fait avec le
 câble de raccordement W3".

Le contact relais libre de potentiel k du contrôleur
 de différence de pression [P] / d'interrupteur de
 fumée [R] est connecté à la platine de com-
 mande A2, au niveau des bornes « N » et « $\bar{N}$ ».

Auparavant, il faudra retirer le pont enfichable
 sur les bornes « N » et « $\bar{N}$ » de la platine de
 commande A2.



- A1 Appareil de ventilation RB 600
- A2 Platine de commande
- B Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
- B1 Commande d'air ambiant RB-ZF4
(en alternative à RB-D1-ZF4)
- P/R Le contrôleur de différence de pression/
l'interrupteur de fumée avec contact de
relais libre de potentiel k (mettre en place
côté œuvre)
- k Sortie de commutation, contact relais
libre de potentiel
- W5 Câble de raccordement pour contrôleur
de différence de pression/Interrupteur
de fumée (mettre en place côté œuvre).
Diamètre extérieur 3,2 ... 6,5 mm, p. ex.
LIYY 2 x 0,75 mm².



En présence d'une dépression dans
 la pièce ou si l'interrupteur détecte de
 la fumée, le contrôleur de différence

de pression ou l'interrupteur de fumée
 désactive les ventilateurs dans l'appareil de
 ventilation. Ceci entraîne le blocage de la
 commande d'air ambiant RB-ZF4 (l'affichage
 par DEL s'éteint). La libération n'intervient
 que lorsque le contrôleur de différence de
 pression/ l'interrupteur de fumée remet en
 marche les ventilateurs. L'appareil de
 ventilation fonctionne au même niveau de
 ventilation qu'avant sa mise hors service.

9.7 Cassette été (option)

La cassette d'été est remplacée en saison chaude par l'échangeur de chaleur, par exemple lorsqu'un échangeur de chaleur enterré est commuté en amont.

En fonctionnement avec la cassette été, l'air extérieur est directement acheminé dans les pièces via le conduit d'air entrant. Aucune transmission de chaleur entre l'air entrant et l'air sortant n'a lieu.

Remplacement des cassettes

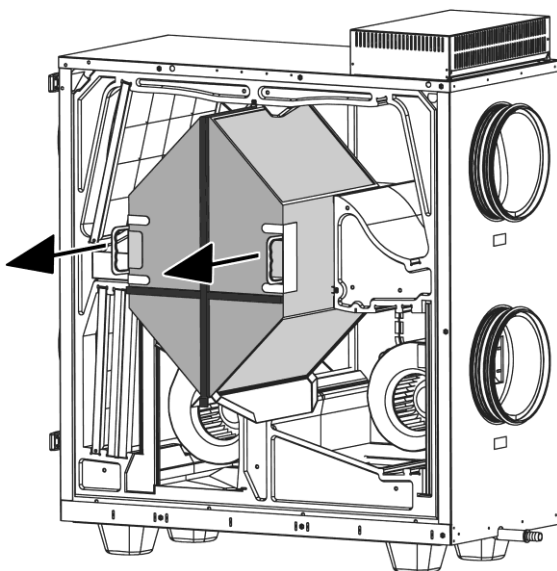
- Désactivez le fusible dans le boîtier à fusibles. Apposez une plaque d'avertissement mettant en garde contre toute remise en service intempestive sur le boîtier à fusibles.
- Desserrez les deux fermetures de serrage rapide et ouvrez la porte avant.
- Retirez le cache avant (7 vis), voir chapitre 6.3.1.
- Retirez l'échangeur de chaleur avec précaution et parallèlement à l'aide des deux poignées hors de l'appareil de ventilation.

- ATTENTION**
- **N'endommagez pas les bandes d'étanchéité de l'échangeur de chaleur lors du retrait et de la réinsertion !**
 - **Ne déplacez pas l'appareil de ventilation !**
 - Veillez à ne pas gauchir l'échangeur de chaleur lors de son retrait !

- Glissez délicatement la cassette été dans le boîtier jusqu'à la butée, voir l'autocollant de positionnement situé sur la face avant.
- Fixez le cache de protection avant et fermez la porte avant, voir chapitre 6.3.1.
- Enclenchez le fusible secteur puis l'appareil de ventilation sur la commande d'air ambiant.



Lors de la remise en place, procédez dans l'ordre inverse.



10. Mise en service (installateur spécialisé)

10.1 Avant la mise en service

- Recontrôlez toutes les connexions :
 - tuyau d'évacuation du condensat correctement en place.
 - gaines de ventilation/composant de ventilation correctement en place.
 - raccord électrique exécutés selon le schéma de câblage.
 - réglages des cavaliers corrects (si nécessaire).

10.2 Régulation du système de ventilation

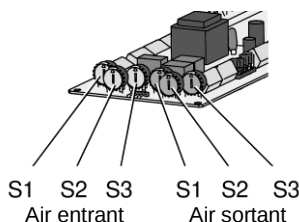
- Vérifiez que les débits volumiques des ventilateurs d'air entrant et sortant réglés en usine correspondent aux débits volumiques déterminés par le planificateur. En cas de divergences, ajustez les débits volumiques des ventilateurs d'air entrant et sortant déterminés par le planificateur à l'aide des 6 molettes à potentiomètre.



DANGER

Risque de décès par électrocution! La platine de commande et la commande d'air ambiant sont alimentées en courant même en cas d'ouverture du cache de protection avant.

- Adoptez un comportement sûr et soyez conscient des dangers dans la zone de la platine de commande.
- Enlevez la vis de la partie avant du boîtier de connexion électrique. Rabattez le cache vers le haut.



S = Molettes de potentiomètre

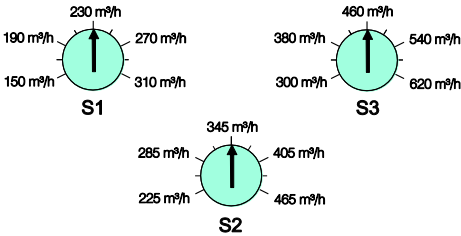
- Réglez l'ensemble des débits volumiques des différents niveaux de ventilation à l'aide des 6 molettes de potentiomètre de la platine de commande. Pour les différentes valeurs et possibilités de réglage, se référer aux chapitres 10.3 et 10.4 :
 - Air entrant : niveau de ventilation 1, 2 et 3, avec les molettes du potentiomètre bleues
 - Air sortant : niveau de ventilation 1, 2 et 3, avec les molettes du potentiomètre rouges.
- Montez l'ensemble des ventilateurs d'air entrant et sortant, des grilles d'aération et des éléments de surintensité muraux prescrits par le planificateur. Réglez avec ces éléments l'installation de ventilation :
 - Allumez l'appareil de ventilation avec la commande d'air ambiant, voir chapitre 5.
 - Sélectionnez le niveau de ventilation 2.
 - Réglez pour toutes les pièces le débit volumique partiel prévu.
- Corrigez si besoin les débits volumiques totaux sur les molettes de potentiomètre, comme décrit précédemment.
- Rabattez le cache du boîtier de connexion électrique vers le bas et fixez-le avec la vis.



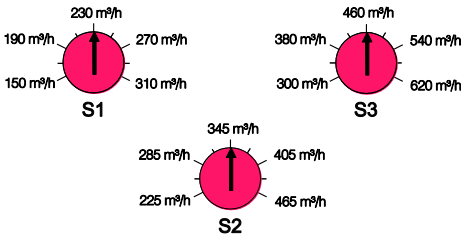
Ne faites fonctionner l'appareil de ventilation qu'une fois le montage complet effectué et le cache de protection de la platine de commande installé.

10.3 Réglages d'usine RB 600

Air entrant (molettes de potentiomètre bleues)



Air sortant (molettes de potentiomètre rouges)



Plage de réglage étendue pour chaque niveau de ventilation

Les réglages du débit volumique correspondant à chacun des niveaux de ventilation sont prédéterminés en dur par les réglages d'usine (cavalier 1 ouvert, cavaliers 2 + 3 pontés), voir le potentiomètre ci-dessus.

Vous pouvez alternativement régler les débits volumiques dans la plage de réglage étendue, ce pour chacun des niveaux de ventilation (plage de réglage 150...660 m³/h, tension de commande des ventilateurs librement définissable pour chacun des niveaux de ventilation entre 1 et 10 V).

Le processus de mesure de la tension de commande est décrite au chapitre 10.4 ci-après « Réglages du débit volumique avec un voltmètre ».

Pour la plage de réglage étendue, il faut que les cavaliers 1 + 3 soient pontés et que le cavalier 2 soit ouvert.

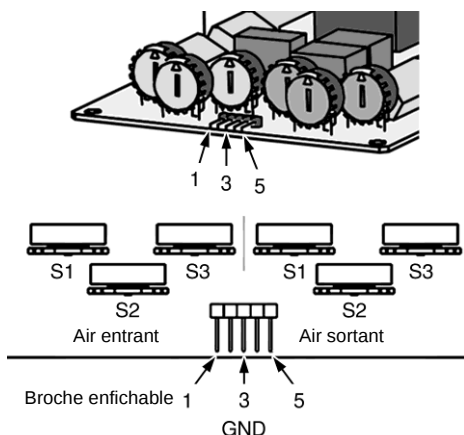
ATTENTION Pour mesurer les tensions de commande, utilisez un appareil de mesure adapté !

Diagrammes du débit volumique et de tension

Débit volumique [m³/h]	Tension de service [V]	
	Air entrant	Air sortant
150	1,2	1,5
175	1,5	1,8
200	1,8	2,1
225	2,1	2,4
250	2,4	2,8
275	2,7	3,1
300	3,0	3,5
325	3,4	3,9
350	3,8	4,2
375	4,1	4,6
400	4,5	5,0
425	4,8	5,4
450	5,2	5,8
475	5,5	6,1
500	5,8	6,5
525	6,1	6,7
550	6,3	7,0
575	6,5	7,3
600	6,8	7,6
620	7,0	7,9
640	7,2	8,2
660	7,4	8,7

10.4 Réglage du débit volumique avec voltmètre

Les débits volumiques des différents niveaux de ventilation peuvent également être réglés à l'aide d'un mesureur de tension.



Réglage du débit volumique de l'air entrant

- Connectez le voltmètre (plage de mesure U_{DC} 1...10 V) sur les broches enfichables 1 et 3 (GND).
- Sélectionnez le niveau de ventilation 1, 2 ou 3 correspondant sur la commande d'air ambiant (module de commande).
- Vous pouvez à présent régler la tension de service du débit volumique d'air entrant souhaité pour le niveau de ventilation 1, 2 ou 3 choisi à l'aide de l'une des molettes de potentiomètre **bleues** S1, S2 ou S3.
- La valeur de tension de service pour le débit volumique est indiquée dans le tableau du chapitre 10.3 (tension de service = f (débit volumique)).

Molette bleue S1 pour la tension de service du niveau de ventilation 1

Molette bleue S2 pour la tension de service du niveau de tension 2

Molette bleue S3 pour la tension de service du niveau de ventilation 3.

Réglage du débit volumique de l'air sortant

- Connectez le voltmètre (plage de mesure U_{DC} 1...10 V) sur les broches enfichables 5 et 3 (GND).
- Procédez exactement comme pour le réglage du débit volumique d'air entrant et réglez à l'aide des molettes du potentiomètre **rouges** S1, S2 ou S3 la tension de service pour le débit volumique souhaité d'air sortant.

Utilisez la **molette rouge S1** pour la tension de service du niveau de ventilation 1, la **molette rouge S2** pour la tension de service du niveau de ventilation 2, la **molette rouge S3** pour la tension de service du niveau de ventilation 3.

11. Accessoires

Accessoire / Type de produit	RB 600	N° de réf.
4x filtres à air, filtres de classe G4	RBG 600	0043.0112
2x filtre à air, filtres de classe G4 et 1x filtre à air, filtres de classe F7	RBF 600	0043.0113
Commande d'air ambiant RB-ZF4	RB-ZF4	0043.0570
Commande d'air ambiant RB-D1-ZF4	RB-D1-ZF4	0043.0828
Détecteur de CO ₂	RB-SKD	0043.0576
Cassette été	RBSK 600	0043.0611
Commande de l'humidité	RFS-W	0043.0513
Thermostat	TH 10	0043.0733
Contrôleur de débit d'air	LW9	0043.0511
Contacteur universel	US16T	0043.0512
Caisson filtrant	TFE 25-4	0043.0731
Réchauffeur d'air électrique	DRH-25-6	0043.0732
Réchauffeur d'air électrique	ERH 25-2	0043.0526
Détecteur VOC (régulateur de la qualité de l'air)	EAQ 10/2	0043.0834

Recommandation pour l'aspiration de l'air extérieur



Dans les maisons passives, un préchauffage de l'air extérieur adapté s'impose pour garantir un fonctionnement continu.

Utilisez impérativement au moins l'un des composants suivants

un échangeurs géothermique à saumure

ou une batterie de chauffe hydraulique WRH + TH 10 (voir le schéma de raccordement de la batterie de chauffe)

ou un réchauffeur d'air électrique DRH 25-6 + LW9 + TH 10 + US16T (voir variante de raccordement 6 au chapitre 9.6.5).

Recommandation pour la gaine d'air entrant



Si l'appareil de ventilation est installé dans une maison passive avec une batterie de réchauffage hydraulique (ZU), on installera un thermostat (TH 10) pour la protection contre un air entrant trop froid.

Utilisez un thermostat TH 10 dans la gaine d'air entrant comme dispositif de sécurité pour la batterie de réchauffage d'entraînement de l'eau WRH.

Il met l'appareil de ventilation hors service lorsque la température de l'air entrant est trop basse, voir variante de raccordement 5 au chapitre 9.6.5.

Recommandation : Température de mise hors service 5 °C et température différentielle 3 K.

Connexion à un bus KNX/EIB

L'appareil de ventilation peut être commandé conjointement avec des composants de bus KNX/EIB, par exemple avec des actuateurs Fan Coil ou des panneaux de commande du fournisseur correspondant de KNX.

Il est possible d'ajouter sans problème d'autres modules KNX/EIB dans un bus de système, comme les détecteurs de CO₂, les minuteries et les détecteurs de mouvements.

12. Caractéristiques techniques

Dimension du bâti avec bouches et pieds (l x H x P)	1115 x 1200 x 505 mm
Matériau	Acier galvanisé, à revêtement à poudre partiel
Raccords gaine ronde	Ø 250 mm
Écoulement de condensat	Tuyau de 3/4", Raccord diamètre extérieur 20 mm
Classe de protection	1
Type de protection	IP 00
Filtres à air	Filtre d'air extérieur : – Filtre à air de la classe de filtre G4 – Filtre à pollen de la classe de filtre F7 Filtre d'air sortant – Classe de filtre G4
Température ambiante autorisée	+ 10 ... + 40 °C
Température de l'air extérieur autorisée	- 15 ... + 60 °C
Niveau de préparation de chaleur	jusqu'à 89 %
Poids	87 kg

Caractéristiques électriques

Tension de mesure	230 VCA
Fréquence du secteur	50 ou 60 Hz

Niveaux de ventilation (réglages d'usine) :

– Ventilation réduite	230 m³/h
– Mode « intervalles »	56 % de la ventilation réduite

Ventilation de	
– consigne	345 m³/h
– intensive	460 m³/h

Puissance absorbée (appareil) à **100 Pa**
Contre-pression par ligne :

– 230 m³/h	71 W
– 345 m³/h	111 W
– 460 m³/h	175 W

13. Élimination

Emballage



Ne pas mettre au rebut avec le reste des déchets ! L'appareil contient certaines matières recyclables, mais aussi d'autres substances qui ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères.

- Mettez les matériaux d'emballage au rebut conformément aux dispositions en vigueur dans votre pays.

Filtres à air

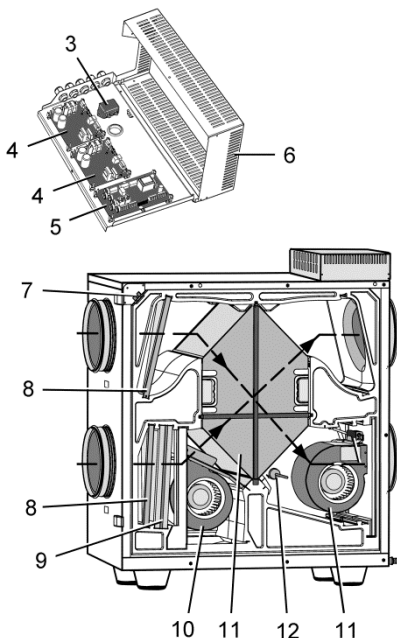
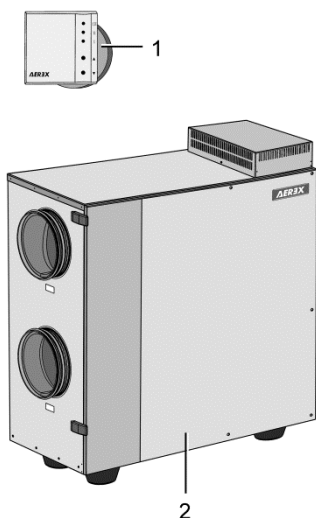
- Mettez les filtres à air au rebut conformément aux directives locales.

Appareil usagé



L'appareil usagé doit être démonté par une entreprise spécialisée et éliminé dans les règles de l'art.

14. Pièces de rechange



Pos.	Désignation	Réf. n°
1	Plaque d'adaptation pour prise encastrée RB-ZF4	0043.0575
2	Recouvrement frontal complet	E093.0031.0100
3	Filtre réseau CEM	0157.0043.0000
4	Platine de moteur « MP1 » et « MP2 » pour ventilateur DD 160-160	0101.1353.0000
5	Platine de commande „A2“	0101.1352.0005
6	Couvercle du bornier	0018.0995.0001
7	Contacteurs de porte	0157.1150.0000
8	Filtre à air de rechange RBG 600, 4x catégorie de filtre G4	0043.0112
9	Filtre à air de rechange RBF 600, 2x catégorie de filtre G4, 1x catégorie de filtre F7	0043.0113
10	Ventilateur DD 160-160 250 W	0156.0126.0000
11	Échangeur de chaleur	0192.0507.9000
12	Sonde de température	0157.1083.0000



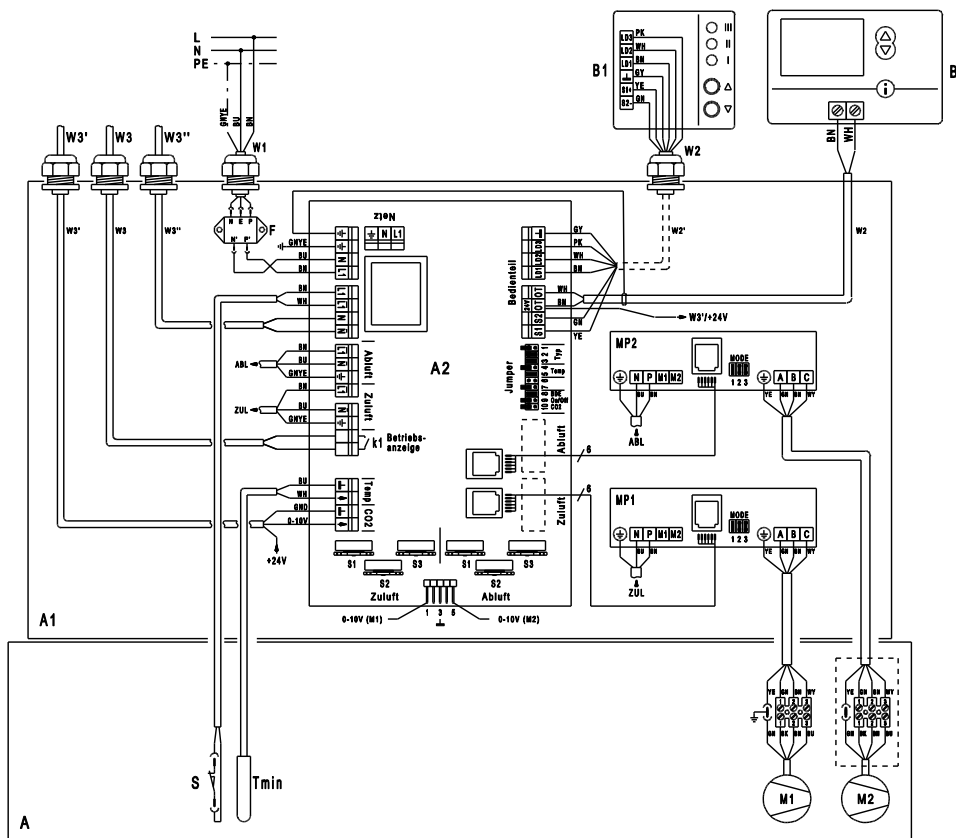
Important pour les commandes de pièces de rechange:

Veuillez systématiquement indiquer le type et le numéro de série de l'appareil de ventilation en plus des indications ci-dessous.

Adressez vos questions à :

AEREX HaustechnikSysteme GmbH
Steinkirchring 27
78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland
Tel. +49 7720 694 122, Fax +49 7720 694 175
E-Mail: haustechnikservice@aerex.de

Schéma de câblage



Légende des schéma de câblage

(Page 144)

A	Appareil de ventilation RB 600
A1	Boîtier de raccordement électrique
A2	Platine de commande
B	Commande air ambiant RB-D1-ZF4
B1	Commande air ambiant RB-ZF4 (en alternative à RB-D1-ZF4)
W1	Câble de raccordement 230 VCA
W2	Câble de commande blindé (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-D1-ZF4
W2'	Câble de commande (à fournir par le client) pour la commande d'air ambiant RB-ZF4
F	Filtre réseau
MP1	Platine de moteur 1 pour le ventilateur d'air entrant
MP2	Platine de moteur 2 pour le ventilateur d'air sortant
M1	Ventilateur d'air entrant
M2	Ventilateur d'air sortant
S	Contacteur de porte : activation par la plaque avant
Tmin	Sonde de température de protection contre le gel

Air entrant

S1 (bleue)	Molette de potentiomètre niveau de ventilation 1
S1 (bleue)	Molette de potentiomètre niveau de ventilation 2
S3 (bleue)	Molette de potentiomètre niveau de ventilation 3

Air sortant

S1 (rouge)	Molette de potentiomètre niveau de ventilation 1
S2 (rouge)	Molette de potentiomètre niveau de ventilation 2
S3 (rouge)	Molette de potentiomètre niveau de ventilation 3

Réglages des cavaliers

J 1-3	Type d'appareil 011 = RB 600
J 4-5	Température de protection contre le gel
J 6	Pas de fonction
J 7	Limitation du temps (60 minutes) LS3 est activée
J 8	Commande d'air ambiant RB-ZF4 ou RB-D1-ZF4 est sélectionnée
J 9	Fonction Arrêt de la commande d'air ambiant libérée. Si le cavalier 9 est ponté, la fonction de mise hors service est blo- quée et l'appareil de ventilation ne peut plus être mis hors ser- vice avec la commande d'air ambiant.
J 10	Entrée 0...10 V du détecteur de CO ₂ / VOC / RFS verrouillée

Autres possibilités de raccordement

W3	Câble de raccordement (fourni par le client) pour affichage externe de fonctionnement
W3'	Câble de raccordement (à four- nir par le client) pour détecteur de CO ₂ / VOC / RFS externe.
W3''	Câble de raccordement (à fournir par le client) pour contrôleur de différence de pression/interrupteur de fumée externe. Contrôleur de diffé- rence de pression/interrupteur de fumée à contact de relais libre de potentiel. Puissance de coupure minimale contact de relais : 230 V/2 A.
k1	Contact de relais libre de potentiel (max. 3 A/250 VCA, 2 A/30 VCC). Le contact de relais est fermé lors du fonctionnement de l'appareil de ventilation.

