



Air for life

Installationsanleitung

Flair 450/600

Deutsch



Bedienungsanleitung

Wärmerückgewinnungsgerät

Flair 450/600



Diese Montage- und Bedienungsanleitung in der Nähe des Geräts aufbewahren

Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und älter, Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten, körperlichen Einschränkungen oder fehlender Kenntnis und Erfahrung bedient werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder Anweisungen dafür erhalten haben, wie das Gerät sicher verwendet werden kann und sie sich über die möglichen Gefahren bewusst sind.

Kinder unter 3 Jahren müssen vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden kontinuierlich beaufsichtigt.

Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder verständlich in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, das Gerät wurde in der normalen Betriebsposition aufgestellt und installiert. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht einstellen und das Gerät weder reinigen noch Wartungsarbeiten daran durchführen, die normalerweise vom Benutzer durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Falls muss das Netzkabel ausgetauscht werden, immer ein Ersatznetzkabel bei der Brink Climate Systems B.V. bestellen. Um gefährliche Situationen zu verhindern, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden!

Land: DE + BE-DE

Inhalt

| | | | |
|---|----|---|----|
| 1 Lieferung. | 5 | 11.1.4 Anschließen eines zusätzlichen Stufenschalter mit Filteranzeige. | 42 |
| 1.1 Lieferumfang. | 5 | 11.2 Anschließen von Brink Air Control. | 43 |
| 2 Allgemeines. | 6 | 11.3 Anschließen eines Feuchtigkeitssensors. | 44 |
| 3 Ausführung. | 7 | 11.4 Anschließen von CO ₂ -Sensoren. | 45 |
| 3.1 Technische Daten Flair 450. | 7 | 11.5 Anschließen des Nachheizregister. | 46 |
| 3.2 Technische Daten Flair 600. | 8 | 11.6 Anschließen des Vorheizregister. | 47 |
| 3.3 Anschlüsse und Abmessungen. | 9 | 11.7 Anschlußbeispiel Erdwärmetauscher. | 48 |
| 3.4 Explosionszeichnung des Geräts. | 11 | 12 Service. | 49 |
| 4 Funktion. | 12 | 12.1 Explosionszeichnung. | 49 |
| 4.1 Beschreibung. | 12 | 12.2 Ersatzteile. | 50 |
| 4.2 Bypass. | 12 | 13 Einstellwerte | 52 |
| 4.3 Frostschutz. | 13 | 13.1 Einstellwerte Standardgerät. | 52 |
| 4.4 Optionale Plus-PCB. | 13 | 13.2 Einstellwerte Gerät mit Plus-PCB. | 56 |
| 5 Installation. | 14 | 14 Konformitätserklärung. | 58 |
| 5.1 Allgemeine Installation. | 14 | 15 ERP-Werte Flair 450. | 59 |
| 5.2 Aufstellen des Geräts. | 14 | 16 ERP-Werte Flair 600. | 61 |
| 5.3 Anschließen der Kondensatableitung. | 15 | 17 Recycling. | 63 |
| 5.4 Anschließen der Luftkanäle. | 16 | | |
| 5.5 Elektrische Anschlüsse. | 17 | | |
| 5.5.1 Anschließen des Netzsteckers. | 17 | | |
| 5.5.2 Anschließen des Stufenschalter. | 17 | | |
| 5.5.3 eBus-Stecker anschließen. | 18 | | |
| 5.5.4 24-Volt-Anschluss. | 18 | | |
| 5.5.5 Anschluss Feuchtesensor. | 18 | | |
| 5.5.6 Anschluss InternBus. | 18 | | |
| 5.5.7 Anschluss „Signalausgang“. | 18 | | |
| 5.5.8 ModBus-Anschluss. | 18 | | |
| 5.5.9 Koppeln von Geräten mit dem Intern Bus. | 19 | | |
| 6 Anzeige. | 20 | | |
| 6.1 Allgemeine Erklärung des Bedienfelds. | 20 | | |
| 6.2 Display-Layout. | 21 | | |
| 6.3 Informationen auf dem Display. | 24 | | |
| 7 Inbetriebnahme. | 25 | | |
| 7.1 Ein- und Ausschalten des Geräts. | 25 | | |
| 7.2 Einstellen des Luftmenge. | 25 | | |
| 7.3 Andere Einstellungen für den Installateur. | 26 | | |
| 7.4 Werkseinstellungen. | 26 | | |
| 8 Störung. | 27 | | |
| 8.1 Fehleranalyse. | 27 | | |
| 8.2 Display Codes. | 27 | | |
| 9 Wartung. | 30 | | |
| 9.1 Reinigen der Filter. | 30 | | |
| 9.2 Wartung des Siphons. | 31 | | |
| 9.3 Wartung durch einen Installateur. | 32 | | |
| 10 Elektrischer Schaltplan. | 36 | | |
| 11 Elektrische Anschlüsse Zubehör. | 38 | | |
| 11.1 Anschließen des Stufenschalter. | 38 | | |
| 11.1.1 Anschließen des Stufenschalter mit Filteranzeige. | 39 | | |
| 11.1.2 Anschließen einer kabellosen Fernbedienung (ohne Filteranzeige). | 40 | | |
| 11.1.3 Anschließen eines zusätzlichen Stufenschalter mit Filteranzeige. | 41 | | |

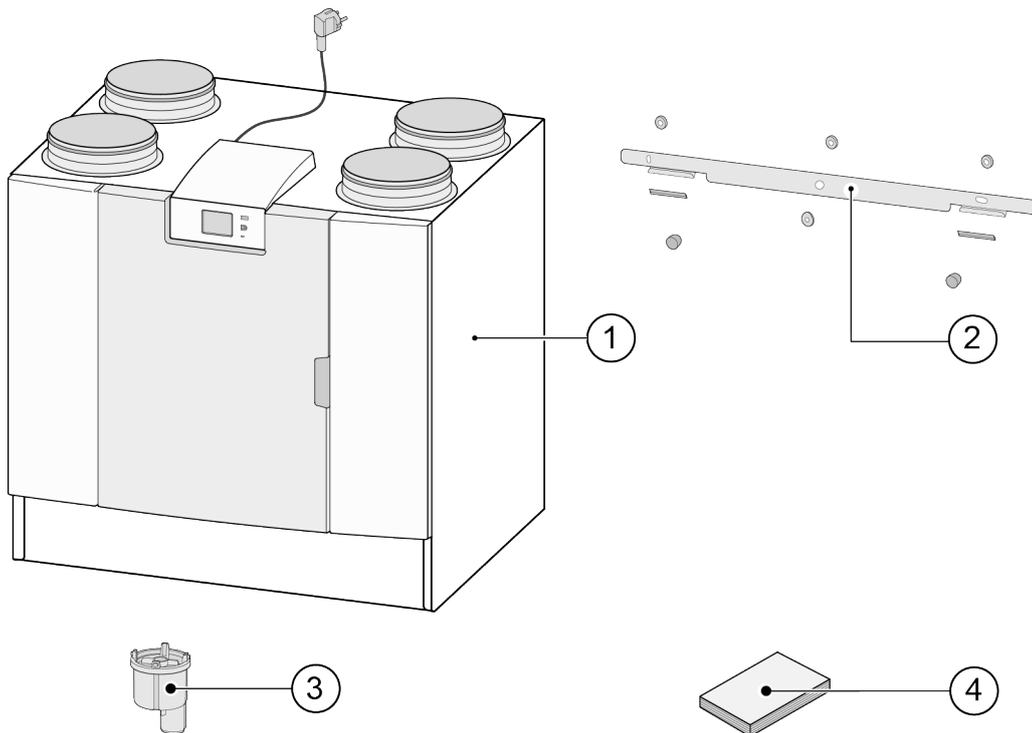
1 Lieferung

1.1 Lieferumfang

Überprüfen Sie das Wärmerückgewinnungsgerät vor Beginn der Installation auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden.

Der Lieferumfang des Wärmerückgewinnungsgeräts des Typs Flair 450/600 umfasst folgende Komponenten:

1. Wärmerückgewinnungsgerät
2. Wandhalterung bestehend aus:
 - 1x Halterung
 - 2x Schutzpuffer
 - 2x Gummileisten
 - 3x Gummiringe
 - 1x Metallring
3. Siphon
4. Dokumentationsset, bestehend aus:
 - 1x Kurzinstallationsanleitung
 - 1x Anleitung für den Bewohner



2 Allgemeines

Das Flair 450/600 ist ein Lüftungsgerät für die ausgewogene Belüftung von Wohnstätten mit Wärmerückgewinnung.

Eigenschaften:

- Maximale Kapazität 450 m³/h oder 600 m³/h
- Kunststoff-Wärmetauscher mit hoher Rückgewinnung
- Filter ISO Coarse 60 %
- Automatische Bypassklappe
- Touchscreen
- Einstellbare Luftmenge
- Filteranzeige am Gerät und die Möglichkeit einer Filteranzeige am Stufenschalter
- Intelligenter Frostschutz mit modulierendes elektrisches Vorheizregister
- Niedriger Geräuschpegel
- Constant-Flow-Regelung

Das Flair 450/600 ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- „**Flair 450**“
- „**Flair 600**“

Für das Flair 450/600 gibt es eine optionale Plus-PCB mit weiteren Funktionen/ Anschlussmöglichkeiten (> [Elektrischer Schaltplan](#) Seite 36).

Diese Installationsanleitung beschreibt sowohl das Flair 450/600 in Standardausführung als auch das Flair 450/600 mit optionaler Plus-PCB.

Das Flair 450/600 ist sowohl als **Links-** als auch als **Rechtsausführung** erhältlich; die Links- und Rechtsausführung können nicht zum jeweils anderen Modell umgerüstet werden.

Für die korrekten Anschlusskanäle und Abmessungen (> [Anschlüsse und Abmessungen](#) Seite 9).

Wenn Sie bei einer Temperatur von unter -10 °C weiterhin ausgewogen lüften möchten, sollten Sie einen zusätzlichen Vorheizregister nutzen.

Wenn das Gerät in einem Bereich aufgestellt wird, in dem über einen längeren Zeitraum eine sehr kalte Außenluft (<-15 °C) zu erwarten ist, muss immer ein zusätzlicher Vorheizregister (siehe → [Anschließen des Vorheizregister](#) Seite 47) installiert werden!

Das Gerät wird steckerfertig mit einem 230 V-Netzstecker geliefert.

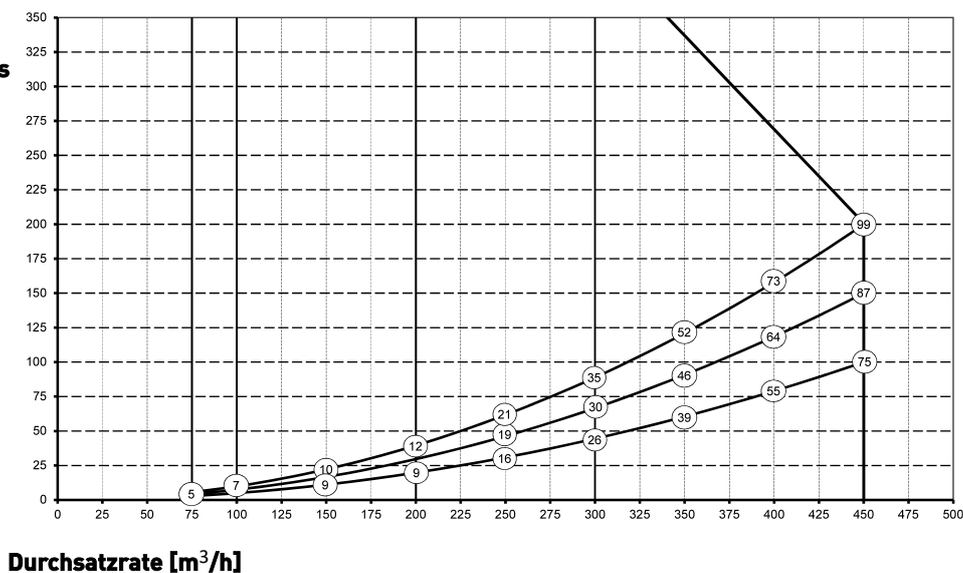
3 Ausführung

3.1 Technische Daten Flair 450

| Flair 450 | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Versorgungsspannung [V/Hz] | 230 V/50 Hz | | | | | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | 850 x 800 x 660 | | | | | | | | | | |
| Kanaldurchmesser [mm] | ø200 | | | | | | | | | | |
| Außendurchmesser Kondensatableitung [mm] | ø32 | | | | | | | | | | |
| Gewicht [kg] | 49 | | | | | | | | | | |
| Filterklasse | ISO Coarse 60 % (ISO ePM1.0 50 % für die Luftzufuhr optional) | | | | | | | | | | |
| Ventilatorstufe (Werkseinstellung) | 0 | 1 | 2 | 3 | max | | | | | | |
| Werkseinstellung [m³/h] | 75 | 100 | 200 | 300 | 450 | | | | | | |
| Zulässiger Widerstand des Kanalsystems [Pa] | 3 | 6 | 5 | 10 | 20 | 40 | 44 | 89 | 100 | 200 | |
| Nennleistung (ohne Vorheizregister) [W] | 10.4 | 10.8 | 12.4 | 13.2 | 17.6 | 23.8 | 51.9 | 69.3 | 149.5 | 198.8 | |
| Nennstrom (ohne Vorheizregister) [A] | 0.17 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.27 | 0.53 | 0.69 | 1.32 | 1.68 | |
| Max. Nennstrom (einschl. eingeschalteter Vorheizregister) [A] | 5.2 | | | | | | | | | | |
| Nennleistung Vorheizregister [W] | 1000 | | | | | | | | | | |
| Cos φ | 0.271 | 0.274 | 0.291 | 0.295 | 0.378 | 0.383 | 0.425 | 0.437 | 0.492 | 0.514 | |
| Schalleistung | | | | | | | | | | | |
| Belüftungsleistung [m³/h] | | | | | 100 | 200 | 200 | 300 | 300 | 450 | 450 |
| Schalleistungspegel LW(A) | Statischer Druck [Pa] | | | | 25 | 25 | 50 | 50 | 100 | 100 | 150 |
| | Gehäuseabstrahlung [dB(A)] | | | | < 38.1 | 36.5 | 42.0 | 45.5 | 46.0 | 51.7 | 54.0 |
| | Kanal „Von Wohnstätte“ [db(A)] | | | | < 36.3 | 38.5 | 40.0 | 45.0 | 42.5 | 49.0 | 49.5 |
| | Kanal „Zur Wohnstätte“ [db(A)] | | | | < 38.5 | 43.5 | 47.5 | 53.0 | 53.5 | 58.6 | 59.0 |

*) Schalleistung des Kanals einschließlich Endkorrektur
In der Praxis kann der Wert durch Messtoleranzen um 1 dB(A) abweichen.

Widerstand des Kanalsystems [Pa]



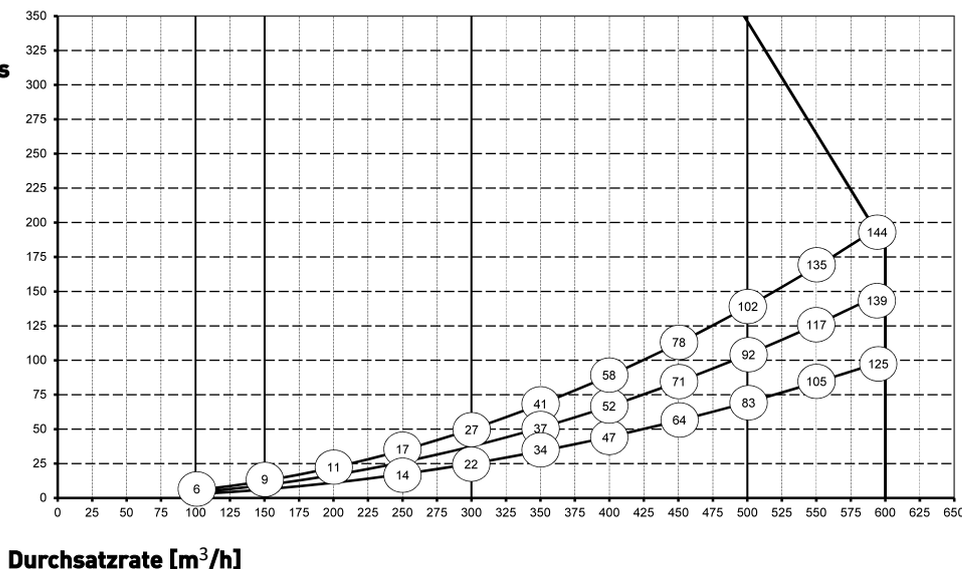
Hinweis:
Der im Kreis angegebene Wert entspricht der Kapazität (in Watt) pro Ventilator.

3.2 Technische Daten Flair 600

| Flair 600 | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Versorgungsspannung [V/Hz] | 230 V/50 Hz | | | | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | 850 x 800 x 660 | | | | | | | | | |
| Kanaldurchmesser [mm] | ø200 | | | | | | | | | |
| Außendurchmesser Kondensatableitung [mm] | ø32 | | | | | | | | | |
| Gewicht [kg] | 49 | | | | | | | | | |
| Filterklasse | ISO Coarse 60 % (ISO ePM1.0 50 % für die Luftzufuhr optional) | | | | | | | | | |
| Ventilatorstufe (Werkseinstellung) | 0 | 1 | 2 | 3 | max | | | | | |
| Werkseinstellung [m³/h] | 100 | 150 | 300 | 500 | 600 | | | | | |
| Zulässiger Widerstand des Kanalsystems [Pa] | 3 | 6 | 6 | 13 | 25 | 50 | 69 | 139 | 100 | 188 |
| Nennleistung (ohne Vorheizregister) [W] | 12.1 | 12.5 | 17.2 | 18.3 | 44.5 | 54.2 | 166.6 | 203.1 | 260.6 | 288.0 |
| Nennstrom (ohne Vorheizregister) [A] | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.46 | 0.55 | 1.45 | 1.71 | 2.11 | 2.3 |
| Max. Nennstrom (einschl. eingeschalteter Vorheizregister) [A] | 5.7 | | | | | | | | | |
| Nennleistung Vorheizregister [W] | 1000 | | | | | | | | | |
| Cos φ | 0.288 | 0.291 | 0.322 | 0.327 | 0.421 | 0.427 | 0.500 | 0.516 | 0.536 | 0.544 |
| Schalleistung | | | | | | | | | | |
| Belüftungsleistung [m³/h] | | | | 150 | 300 | 300 | 500 | 500 | 600 | 600 |
| Schalleistungspegel LW(A) | Statischer Druck [Pa] | | | 25 | 50 | 100 | 100 | 150 | 100 | 150 |
| | Gehäuseabstrahlung [dB(A)] | | | 37.5 | 45.5 | 46.0 | 56.0 | 54.5 | 56.5 | 56.5 |
| | Kanal „Von Wohnstätte“ [dB(A)] | | | 35.0 | 45.0 | 42.5 | 51.0 | 52.0 | 53.5 | 56.5 |
| | Kanal „Zur Wohnstätte“ [dB(A)] | | | 43.5 | 53.0 | 53.5 | 60.5 | 61.5 | 62.0 | 66.6 |

*) Schalleistung des Kanals einschließlich Endkorrektur
In der Praxis kann der Wert durch Messtoleranzen um 1 dB(A) abweichen.

Widerstand des Kanalsystems [Pa]

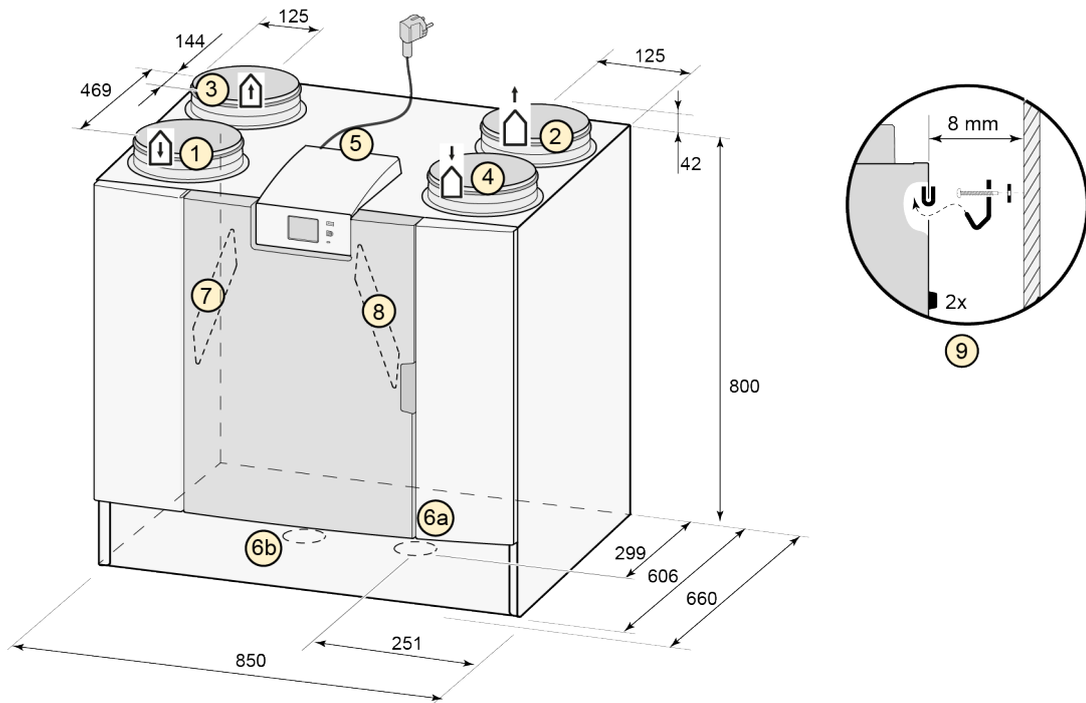


Hinweis:
Der im Kreis angegebene Wert entspricht der Kapazität (in Watt) pro Ventilator.

3.3 Anschlüsse und Abmessungen

Das Flair-Gerät ist sowohl als Links- als auch als Rechtsausführung erhältlich. Bei der Linksausführung befinden sich die „warmen“ Anschlüsse („Abluft“ (3) und „Zuluft“ (1)) auf der linken Seite des Geräts; die Kondensatableitung wird dann an der rechten Öffnung unter dem Gerät montiert. Bei der Rechtsausführung befinden sich die „warmen“ Anschlüsse (1 u. 3) auf der rechten Seite des Geräts.

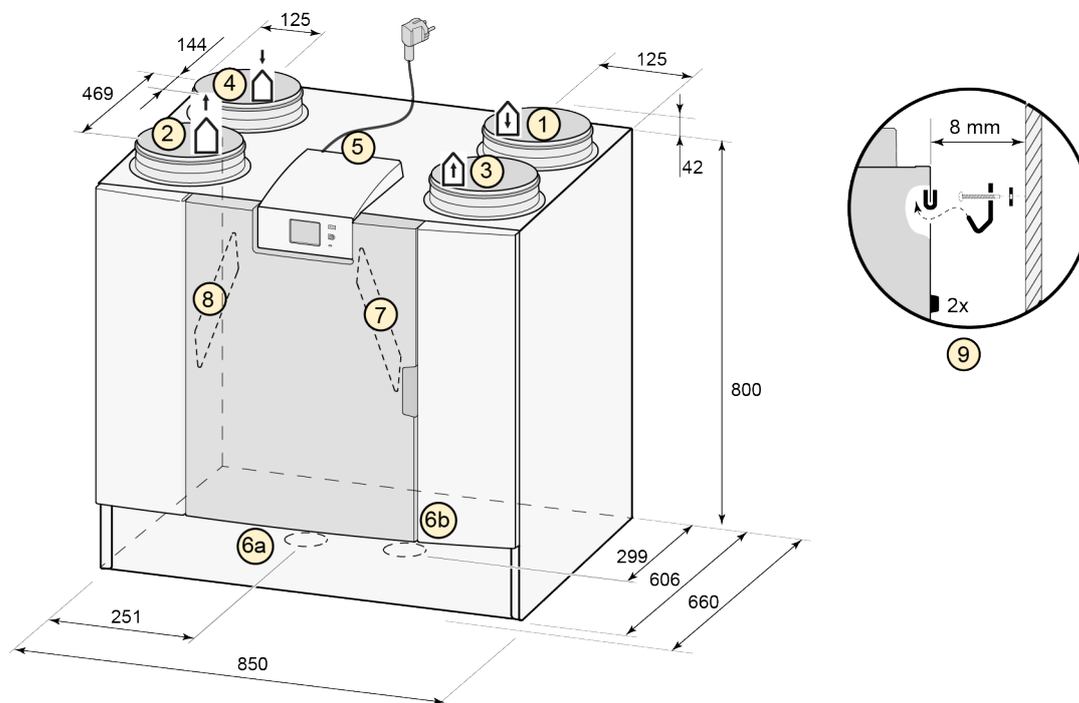
Linksausführung



Alle Abmessungen sind in Millimeter angegeben. Der Durchmesser aller Anschlussmanschetten beträgt 200 mm.

| | | |
|-----------|--|--|
| 1 | Zuluft | |
| 2 | Fortluft | |
| 3 | Abluft | |
| 4 | Außenluft | |
| 5 | Elektroanschlüsse | |
| 6a | Siphon-Anschluss | |
| 6b | Verschlusskappe von nicht verwendetem Kondensatableitungsanschluss, nicht entfernen! | |
| 7 | Abluftfilter | |
| 8 | Zuluftfilter | |
| 9 | Halterung | |

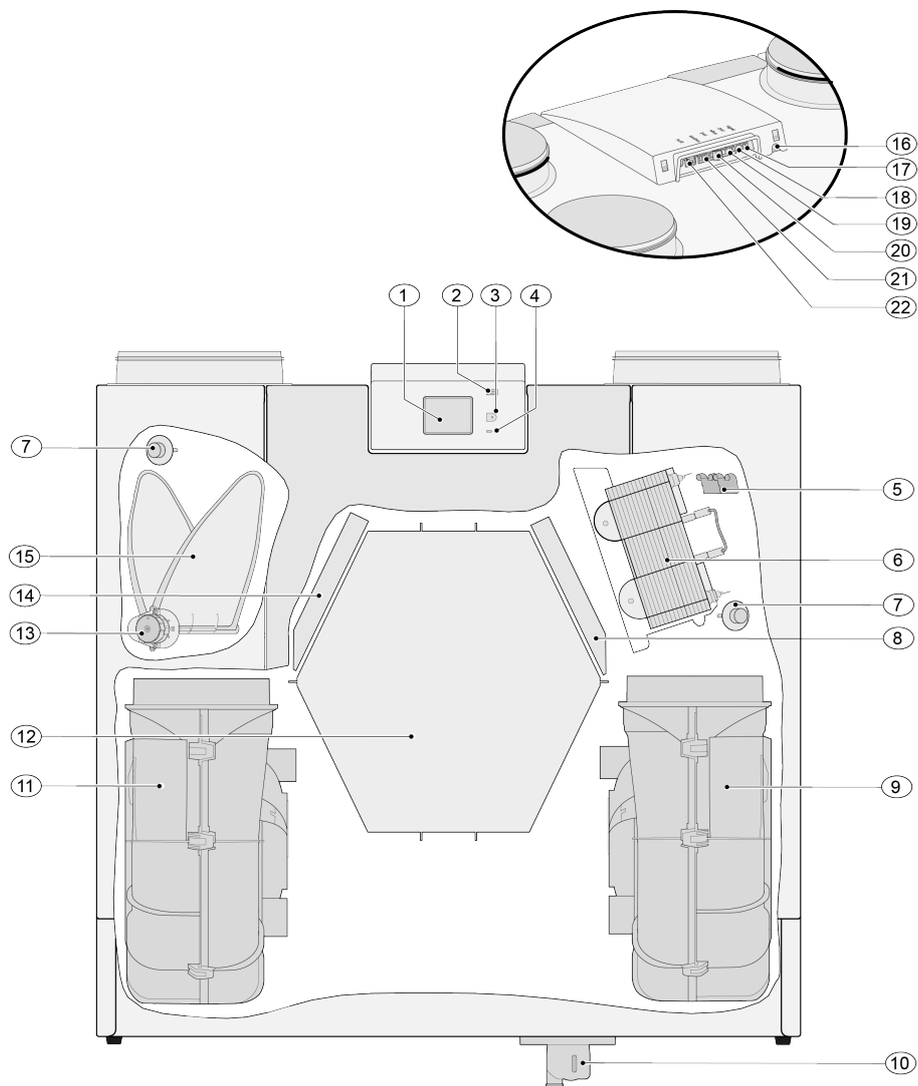
Rechtsausführung



Alle Abmessungen sind in Millimeter angegeben. Der Durchmesser aller Anschlussmanschetten beträgt 200 mm.

| | | |
|-----------|--|--|
| 1 | Zuluft | |
| 2 | Fortluft | |
| 3 | Abluft | |
| 4 | Außenluft | |
| 5 | Elektroanschlüsse | |
| 6a | Siphon-Anschluss | |
| 6b | Verschlusskappe von nicht verwendetem Kondensatableitungsanschluss, nicht entfernen! | |
| 7 | Abluftfilter | |
| 8 | Zuluftfilter | |
| 9 | Halterung | |

3.4 Explosionszeichnung des Geräts



Bei dem oben abgebildeten Gerät handelt es sich um eine Linksausführung: Bei einer Rechtsausführung sind der Vorheizregister-Anschluss, das Bypassklappe und der Siphon-Anschluss spiegelverkehrt eingebaut!

| | | | |
|----|---|----|------------------------------------|
| 1 | Touchscreen | 12 | Wärmetauscher |
| 2 | USB-Anschluss (X13) | 13 | Motor Bypassklappe |
| 3 | Serviceanschluss | 14 | Abluftfilter |
| 4 | LED-Anzeige | 15 | Bypassklappe |
| 5 | Übertemperaturschicherung Vorheizregister | 16 | Netzkabel 230 Volt |
| 6 | Vorheizregister | 17 | Relaisausgang (X19) |
| 7 | Temperatursensor (2x) | 18 | 24-Volt-Anschluss (X18) |
| 8 | Zuluftfilter | 19 | eBus-Anschluss (X17) |
| 9 | Abluftventilator | 20 | 24-Volt-Anschluss (X16) |
| 10 | Siphon-Anschluss | 21 | Anschluss Modbus/ Intern Bus (X15) |
| 11 | Zuluftventilator | 22 | Anschluss für Stufenschalter (X14) |

4 Funktion

4.1 Beschreibung

Das Gerät wird steckerfertig geliefert und funktioniert vollautomatisch basierend auf den Standardeinstellungen. Die abtransportierte verbrauchte Raumluft erwärmt die saubere Außenluft. Dadurch wird Energie eingespart und frische Luft in die gewünschten Räume geleitet.

Die Regelung hat vier Lüftungsstufen. Die Luftmenge ist für jede Lüftungsstufe einstellbar. Die Konstantvolumenregelung sorgt dafür, dass Luftmenge und Lüftungsbalance zwischen Zu- und Abluftventilator unabhängig vom Kanaldruck realisiert werden.

Ist keine externe Ansteuerung am Gerät angeschlossen, kann am Display die gewünschte Lüftungsstufe gewählt werden.

Für eine externe Ansteuerung kann zum Beispiel auch ein 4-Stufenschalter (→ [Anschließen des Stufenschalter](#) Seite 38) gewählt werden; eine Ansteuerung ist aber auch mit dem Brink Air Control (→ [Anschließen von Brink Air Control](#) Seite 43), mit CO₂-Sensor(en) (→ [Anschließen von CO₂-Sensoren](#) Seite 45), einem Feuchtesensor (→ [Anschließen eines Feuchtigkeitssensors](#) Seite 44) oder mit der Brink App möglich.

4.2 Bypass

Der 100%-Bypass ermöglicht die Zufuhr von Außenluft, die vom Wärmetauscher nicht erwärmt wird. Besonders in Sommernächten ist die Zufuhr von kühlerer Außenluft wünschenswert. Die warme Luft in der Wohnstätte wird dann so weit wie möglich durch kühlere Außenluft ausgetauscht.

Das Bypassklappe öffnet und schließt automatisch, wenn eine Reihe von Bedingungen erfüllt sind (siehe nachfolgende Tabelle für Bypass-Bedingungen).

Befolgen Sie die Schritte 2.1 bis 2.6 im Einstellungsmenü der Bedienoberfläche (→ [Einstellwerte Standardgerät](#) Seite 52), um die Funktionsweise der Bypassklappe einzustellen.

Vorbedingungen für Bypassklappe

| | |
|---------------------------------|--|
| Bypassklappe geöffnet | <ul style="list-style-type: none">▪ Die Außentemperatur ist höher als 10 °C (einstellbar zwischen 7 °C und 15 °C bei Schritt-Nr. 2.3) und▪ Die Außentemperatur ist niedriger als die Innentemperatur der Wohnstätte und▪ Die Temperatur der Wohnstätte ist höher als 24 °C (einstellbar zwischen 15 °C und 35 °C bei Schritt-Nr. 2.2) |
| Bypassklappe geschlossen | <ul style="list-style-type: none">▪ Die Außentemperatur ist niedriger als 10 °C (einstellbar zwischen 7 °C und 15 °C bei Schritt-Nr. 2.3) oder▪ Die Außentemperatur ist höher als die Innentemperatur der Wohnstätte oder▪ Die Temperatur der Wohnstätte ist niedriger als die im Einstellungsmenü bei Schritt-Nr. 2.2 eingestellte Temperatur abzüglich der bei der Hysterese eingestellten Temperatur (Schritt-Nr. 2.4). |

Das Gerät verfügt über eine „Bypass-Boost“-Funktion. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist (kann bei Schritt 2.5 ein- und ausgeschaltet werden), läuft der Belüftungsmodus mit geöffneter Bypassklappe mit maximalem Luftmenge (einstellbar bei Schritt-Nr. 2.6).

4.3 Frostschutz

Um ein Einfrieren des Wärmetauschers bei niedriger Außentemperatur zu verhindern, ist das Gerät mit einer Frostschutzregelung ausgestattet.

Temperatursensoren messen die Temperaturen am Wärmetauscher und bei Bedarf wird das Vorheizregister eingeschaltet. Falls das Vorheizregister bei sehr niedrigen Temperaturen eine unzureichende Leistung liefert, wird im Gerät zusätzlich ein stufenloses Ungleichgewicht hergestellt.

Die Software „erkennt“ den Gerätetyp.

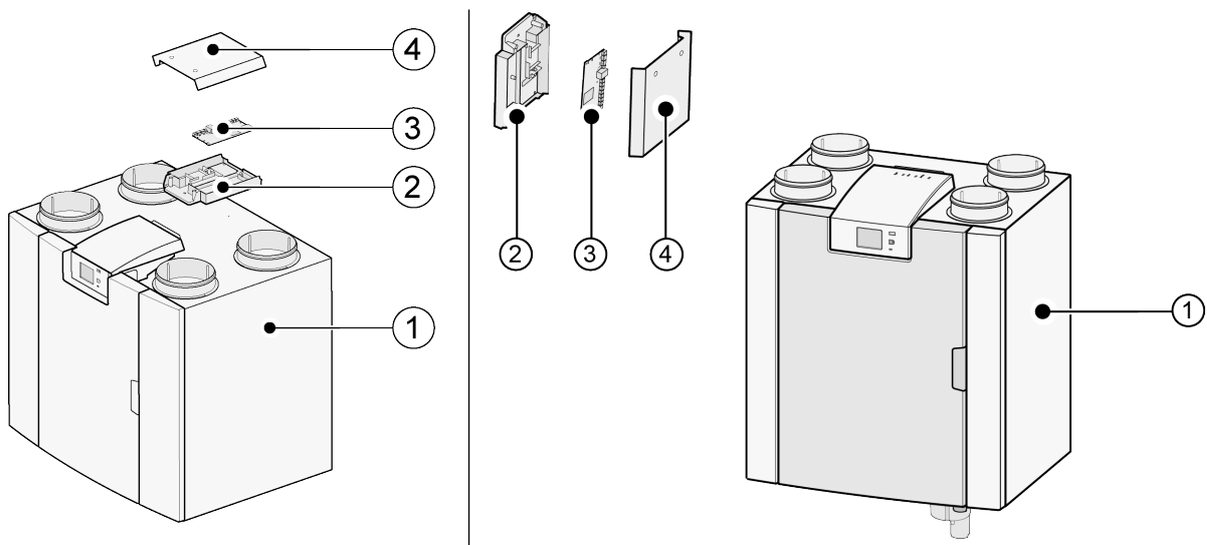
4.4 Optionale Plus-PCB

Alle Standardgeräte können mit dem Plus-PCB-Aufrüstsatz in eine Plus-Version umgewandelt werden.

Geräte mit dieser optionalen Steuerplatine (Plus-PCB) verfügen über zusätzliche Anschlüsse für verschiedene Anwendungen.

Diese zusätzliche Steuerplatine befindet sich in einem Kunststoffgehäuse hinter der vorhandenen Steuerplatine auf dem Gerät.

Es ist auch möglich, die gesamte Plus-PCB einschließlich des Gehäuses vom Gerät zu entfernen und an einer vom Wärmerückgewinnungsgerät getrennten Wand zu montieren; dies kann unter bestimmten Umständen wie bei einem schlechten WiFi-Signal von der Plus-PCB nützlich sein.



- 1 = Flair 325 und Flair 225 mit montierter Basis-PCB (Beispiel)
- 2 = Montageplatte für optionale Plus-PCB
- 3 = Optionale Plus-PCB
- 4 = Schutzabdeckung für optionale Plus-PCB

5 Installation

5.1 Allgemeine Installation

Installation des Geräts:

1. Aufstellen des Geräts (→ [Aufstellen des Geräts](#) Seite 14)
2. Anschluss von Siphon und Kondensatablauf (→ [Anschließen der Kondensatableitung](#) Seite 15)
3. Anschluss der Luftkanäle (→ [Anschließen der Luftkanäle](#) Seite 16)
4. Elektrischer Anschluss (→ [Elektrische Anschlüsse](#) Seite 17)

Die Installationsarbeiten und die fertige Installation haben folgende Anforderungen zu erfüllen:

- Qualitätsanforderungen an Lüftungssysteme für Wohnungen,
- Qualitätsanforderungen an balancierte Lüftung in Wohnungen,
- Lüftungsvorschriften für Wohnungen/Wohngebäude
- Sicherheitsbestimmungen für Niederspannungsanlagen
- Vorschriften für den Anschluss an der Hauskanalisation in Wohnungen und Wohngebäuden
- etwaige zusätzliche Vorschriften der örtlichen Energieversorger
- Installationsvorschriften des Flair-Geräts
- Nationale Gesetze für Bau und Lüftung.

5.2 Aufstellen des Geräts

Das Gerät Flair 450/600 (Plus) kann mit der mitgelieferten Halterung an der Wand montiert werden. Für eine vibrationsfreie Installation muss das Gerät an einer massiven Wand mit einer Mindestmasse von 170 kg/m² montiert werden. Eine Gipsbeton- oder Metallständerwand reicht nicht aus! In diesem Fall sind zusätzliche Maßnahmen wie eine Doppelbeplankung oder zusätzliche Ständer erforderlich. Auf Anfrage ist eine Montagehalterung für die Bodenmontage (mit der gleichen Mindestmasse) erhältlich.

Darüber hinaus sind folgende Aspekte zu berücksichtigen:

- Das Gerät muss in einem isolierten, frostfreien Raum (> 10 °C) aufgestellt werden, damit beispielsweise die Kondensatableitung nicht einfrieren kann.
- Das Gerät muss waagrecht aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht in einem Raum mit hoher Kondensation aufgestellt werden (z. B. in einem Badezimmer).
- Um Kondensation an der Außenseite des Geräts zu vermeiden, muss der Aufstellungsraum belüftet sein.
- Im Aufstellungsraum muss eine Kondensatableitung mit ausreichend Sperrwasser und ausreichendem Gefälle für das Kondenswasser bereitstehen.
- Neu errichtete Häuser mit viel Feuchtigkeit aus dem Bauwerk müssen auf natürliche Weise gelüftet werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.
- An der Vorderseite des Geräts muss ein Freiraum von mindestens 80 cm bestehen und der Raum muss eine lichte Höhe von 1,8 m aufweisen.
- Über dem Gerät muss ein Freiraum von mindestens 25 cm für den Anschluss des Geräts und alle erforderlichen Wartungsarbeiten an der Platine bestehen. Die Umgebungstemperatur muss zwischen +10 und + 40 °C liegen.

5.3 Anschließen der Kondensatableitung

Die Kondensatableitung für das Gerät Flair 450/600 befindet sich in der Bodenplatte. Das Kondensat wird über das Abflussrohr abgeleitet. Der Siphon (mit integriertem Belüfter) wird separat mit dem Gerät geliefert und muss vom Installateur unter dem Gerät montiert werden (Bajonettanschluss). Der Siphon hat einen Außenanschlussdurchmesser von 32 mm. Der Siphon wird an das innere Kanalsystem angeschlossen. Zwischen dem Kanalsystem und dem Siphon sollte ein Geruchsverschluss installiert werden, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.



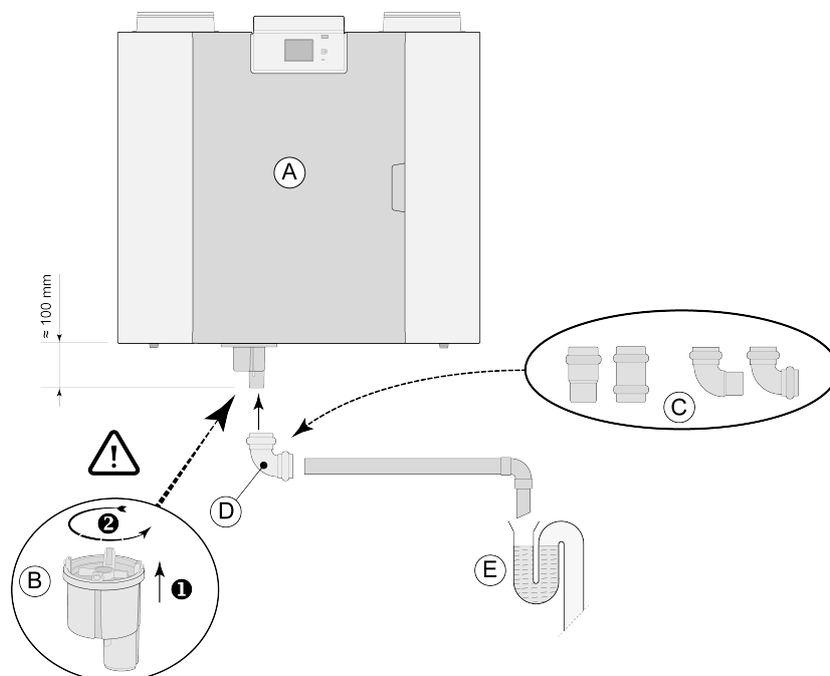
Wichtig

Beim Gerät Flair 450/600 als Linksausführung befindet sich der Kondensatableitungsanschluss unten rechts an der Bodenplatte und beim Gerät Flair 450/600 als Rechtsausführung befindet sich der Kondensatableitungsanschluss unten links an der Bodenplatte (→ [Anschließen der Kondensatableitung](#) Seite 15, [Anschlüsse und Abmessungen](#) Seite 9). Vertauschen Sie niemals die beiden Kondensatableitungsanschlüsse unter dem Gerät! Entfernen Sie niemals die Verschlusskappe vom nicht verwendeten Kondensatableitungsanschluss!

Es sollte ein 32-mm-Anschluss mit Dichtring (HT DN32) (nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten) verwendet werden, damit der Siphon künftig leicht gereinigt werden kann.

Wichtig: Tragen Sie bei der Montage immer Schmiermittel, wie säurefreie Vaseline, auf den Gummidichtring in der Dichtung auf. Diese Dichtungsverbindung muss bei der Wartung des Geräts getrennt werden! Der Siphon darf nicht an die Kondensatableitung geklebt werden!

Die Kondensatableitung kann beispielsweise mit einem geraden oder gewinkelten Anschluss mit der Dichtung verbunden werden. Schieben Sie den Kondensatableitungsanschluss mit Dichtung mit ausreichender Länge über den Siphon-Anschluss.



- A = Rechtsausführung eines Flair 325 (Beispiel)
- B = Anschließen des Siphons an der Unterseite des Flair-Geräts
- C = Beispiele für Kondensatableitungsanschlüsse mit Dichtung HT DN32
- D = Abnehmbarer Anschluss
- E = Beispiel für Geruchsverschluss

5.4 Anschließen der Luftkanäle

Alle Luftkanäle müssen luftdicht installiert werden. Die Anschlussmanschetten am Flair Gerät sind standardmäßig mit Dichtringen ausgestattet.

Um Kondensation an der Außenseite des Außenluft-kanals und des vom Flair -Gerät abgehenden Fortluftkanals zu verhindern, sind diese Kanäle bis zum Gerät dampfdicht zu isolieren. Werden hierfür thermische isolierte Rohre verwendet, ist eine zusätzliche Isolierung nicht erforderlich.

Für die Einhaltung des maximalen Geräuschpegels der Installation von 30 dB(A) muss für jede Installation beurteilt werden, welche Maßnahmen zur Begrenzung des Geräuschpegels erforderlich sind. Um die Lüftergeräusche von und zu der Wohnstätte durch den Kanal optimal zu dämpfen, sind mindestens Schalldämpfer von nicht unter 1,5 m erforderlich, es können jedoch zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein.

Vermeiden Sie eine gegenseitige Beeinflussung durch die Zuluft- und Abluftkanäle, indem Sie separate Abzweige zu den Diffusoren verwenden. Bei Bedarf müssen die Zuluftkanäle isoliert werden, z. B. wenn sie außerhalb der isolierten Ummantelung installiert werden.

Die Außenluftzufuhr sollte von der schattigen Seite der Wohnstätte aus erfolgen, vorzugsweise von der Wand oder einem Überhang.

Der Fortluftkanal durch die Dachschalung ist so auszuführen, dass kein Kondenswasser in dieser entstehen kann.

Der Abzugskanal zwischen dem Flair-Gerät und der Dachmuffe muss so beschaffen sein, dass sich keine Kondensation an der Oberfläche bilden kann.

Um die Geräuschpegel niedrig zu halten, sollte der Außenkanaldruck auf 100 Pa beschränkt werden. Wenn der Widerstand des Kanalsystems über der maximalen Kennlinie des Ventilatoren liegt, ist die maximale Belüftungsleistung geringer.

Es ist immer eine isolierte Lüftungsdachdurchführung zu verwenden.

Die Luftgeschwindigkeiten in den Kanälen müssen auf folgende Höchstwerte begrenzt werden:

| Art der Kanäle | Maximale Luftgeschwindigkeit [m/s] |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Sammelkanal | 5 |
| Hauptkanal | 4 |
| Abzweig: Teilstrecke Zuluft | 3 |
| Abzweig: Teilstrecke Abluft | 3.5 |

Die Position der Abluftöffnung und die der Entlüftung der Hauskanalisation sind so zu wählen, dass sie zu keiner Belästigung führen können.

Die Position der Zuluftventile ist so zu wählen, dass Verschmutzung und Zugluft vermieden werden. Empfohlen wird, die Brink Zuluftventile einzusetzen.

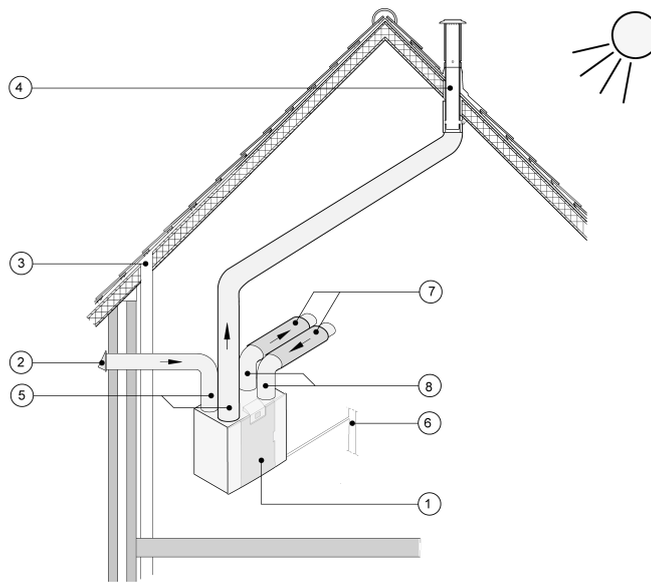
Bei der Verwendung von flexiblen Schalldämpfern muss bei der Installation berücksichtigt werden, dass diese nach einer gewissen Zeit ausgetauscht werden müssen.

Installieren Sie ausreichend Überströmöffnungen, Türspalt 2 cm.



Wichtig!

Achten Sie bei der Installation und Wartung des Geräts (siehe → [Wartung durch einen Installateur](#) Seite 32) darauf, dass sich kein Staub oder Schmutz auf dem Vorheizregister angesammelt hat! Reinigen Sie diesen bei der Wartung gründlich.

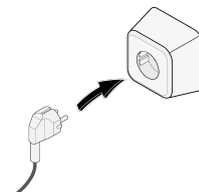


- 1 = Flair 450/600 Rechtsausführung (waagrecht aufstellen)
- 2 = Bevorzugtes Ansaugen der Außenluft
- 3 = Kanalisationsentlüftung
- 4 = Bevorzugte Stelle Fortluft; isolierte Dachdurchführung Brink verwenden.
- 5 = Thermisch isoliertes Roh
- 6 = Kondensatablauf
- 7 = Schalldämpfer
- 8 = Zuluftkanal und Abluftkanale der Wohnung

5.5 Elektrische Anschlüsse

5.5.1 Anschließen des Netzsteckers

Das Gerät kann mit dem am Gerät angebrachten Stecker an eine leicht zugängliche, geerdete Wandsteckdose angeschlossen werden. Die Elektroinstallation muss den Anforderungen Ihres Energieversorgungsunternehmens entsprechen.



5.5.2 Anschließen des Stufenschalter

Der Stufenschalter (nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten) wird an den RJ12-Modularanschluss (Anschluss X14) angeschlossen, dieser befindet sich an der Rückseite der Displayabdeckung des Geräts (→ [Explosionszeichnung des Geräts](#) Seite 11). Für Anschlussbeispiele des Stufenschalters (→ [Anschließen des Stufenschalter](#) Seite 38). Eine kabellose Fernbedienung (→ [Anschließen einer kabellosen Fernbedienung \(ohne Filteranzeige\)](#) Seite 40) und eine Kombination von Stufenschaltern ist ebenfalls möglich (→ [Anschließen eines zusätzlichen Stufenschalter mit Filteranzeige](#) Seite 41).

Der 4-Stufenschalter kann auch verwendet werden, um einen 30-minütigen Boost-Modus zu aktivieren, dazu muss der Schalter für weniger als 2 Sekunden auf die Einstellung 3 gestellt und direkt auf die Einstellung 1 oder 2 zurückgestellt werden. Der Boost-Modus kann zurückgesetzt werden, indem der Schalter länger als 2 Sekunden auf die Einstellung 3 oder auf den Abwesenheitsmodus (☞) gestellt wird.

5.5.3 eBus-Stecker anschließen

Zum Anschließen eines eBus-Steckers befindet sich auf der Rückseite der Display-Abdeckung (→ [Explosionszeichnung des Geräts](#) Seite 11) der abziehbare 2-polige (grüne) Anschluss X17. Das eBus-Protokoll kann zum Beispiel für den Anschluss der Brink Air Control (→ [Anschließen von Brink Air Control](#) Seite 43) genutzt werden. Die Kontakte sind polaritätsempfindlich und müssen daher immer richtig angeschlossen werden. Falls Kontakte vertauscht werden, funktioniert das Gerät nicht! Am eBus können auch ein oder mehrere optional lieferbare CO₂-Sensoren (→ [Anschließen von CO₂-Sensoren](#) Seite 45) sowie ein zusätzlicher eBus für das Vorheizregister (→ [Anschließen des Vorheizregister](#) Seite 47) oder das Nachheizregister (→ [Anschließen des Nachheizregister](#) Seite 46) angeschlossen werden.

5.5.4 24-Volt-Anschluss

An den Anschlüssen X16 und X18 der Basisplatine stehen 24 Volt zur Verfügung. Der Anschluss X16 ist für den 24-Volt-Anschluss der optionalen Plusplatine vorgesehen. Für die Position der (schwarzen) Anschlüsse X16 und X18 (→ [Elektrischer Schaltplan](#) Seite 36). Die maximale Leistungsabnahme am Anschluss X16 und X18 beträgt 5 VA pro Anschluss.

5.5.5 Anschluss Feuchtesensor

Der optional lieferbare Feuchtesensor wird am Anschluss X07 der Basisplatine angeschlossen. Verwenden dazu das mit dem Feuchtesensor gelieferte Kabel. Für den Anschluss des Feuchtesensors muss zunächst die Kunststoffabdeckung über der Regelung entfernt werden, um Zugang zum Anschluss X07 zu haben. Für den Anschluss des Feuchtesensors siehe → [Anschließen eines Feuchtigkeitssensors](#) Seite 44.

5.5.6 Anschluss InternBus

Der Modbus-/Internbus-Anschluss X15 (rot) kann zum Beispiel verwendet werden, um Geräte zu koppeln (→ [Koppeln von Geräten mit dem Intern Bus](#) Seite 19). Mit Schrittnummer 14.1 bis 14.4 im Einstellungsmenü kann die Funktion dieses Anschlusses angepasst werden. Ist das Gerät mit einer Plusplatine ausgestattet, wird dieser rote Anschluss X15 auch für den Anschluss der Plusplatine verwendet. In diesem Fall müssen mehrere Kabel am Anschluss X15 angeschlossen werden.

5.5.7 Anschluss „Signalausgang“

Am Gerät befindet sich die blaue 2-polige Buchse mit Schraubanschluss X19. Dieser Anschluss wird für die Übertragung einer Filter- oder Störmeldung verwendet. Tritt am Gerät eine Filter- oder Störmeldung auf, wird am Anschluss X19 ein Kontakt geschlossen. Diese Funktionsweise wird mit Schrittnummer 16.1 eingestellt.

5.5.8 ModBus-Anschluss

Das Gerät kann mit einem ModBus-System wie einem Gebäudemanagementsystem verbunden werden. Mit dem (roten) 3-poligen Anschluss X15 (oder bei der Plus-Version dem roten Anschluss X06 an der UWA2-E-PCB) kann eine Verbindung zwischen dem Gerät und dem ModBus-System hergestellt werden; (→ [Elektrischer Schaltplan](#) Seite 36) für den richtigen Anschluss. Für die korrekte Einstellung der Jumper X12, X121 u. X122 siehe die Erklärung zum elektrischen Schaltplan (→ [Elektrischer Schaltplan](#) Seite 36); für weitere Informationen und die richtigen ModBus-Einstellungen siehe das separate ModBus-Handbuch auf der Brink-Webseite! Hinweis: Bei aktivem ModBus kann der Belüftungsmodus nicht über das Display oder gegebenenfalls den angeschlossenen Stufenschalter geändert werden! Angeschlossene Feuchtigkeitssensoren funktionieren ebenfalls nicht.

5.5.9 Koppeln von Geräten mit dem Intern Bus

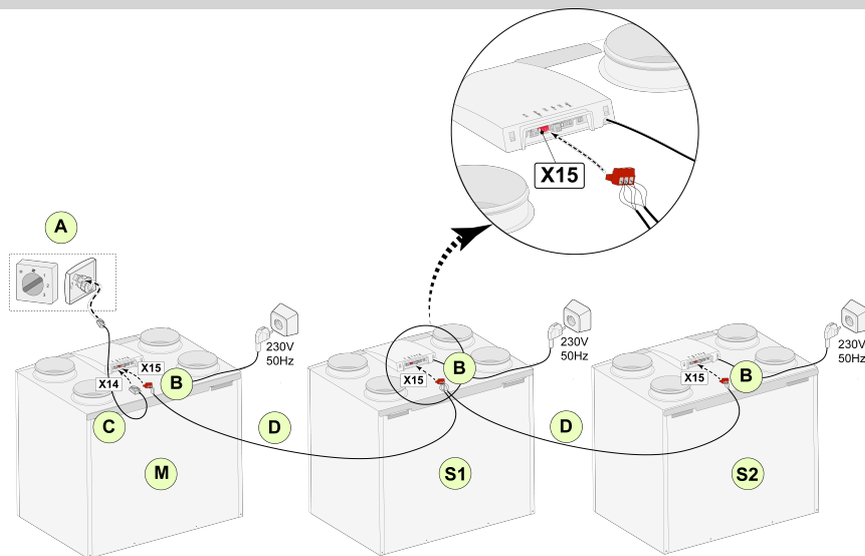


Wichtig

Aufgrund der Polaritätsempfindlichkeit müssen immer die internen Buskontakte X15-1 miteinander und die Kontakte X15-2 und die Kontakte X15-3 miteinander verbunden werden. Verbinden Sie niemals X15-1, X15-2 oder X15-3 miteinander!

Anmerkung: Wenn eine -PCB installiert wurde, müssen mehrere Kabel an den X-15-Anschluss angeschlossen werden.

Hinweis: Wenn die Gesamtlänge der internen Buskabel länger als 10 m ist, verwenden Sie für die Verbindung von X15-2 u. X15-3 ein Twisted-Pair-Kabel (auch bei kürzeren Längen sollte vorzugsweise ein Twisted-Pair-Kabel verwendet werden)!



Für M (Master):
Schritt-Nr. 8.1 - Master
Schritt-Nr. 14.1 - Intern Bus

Für S1 (Slave 1):
Schritt-Nr. 8.1 - Slave
Schritt-Nr. 14.1 - Intern Bus

Für S2 (Slave 2):
Schritt-Nr. 8.1 - Slave
Schritt-Nr. 14.1 - Intern Bus

A = Stufenschalter

B = 3-poliger Stecker (rot)

C = Modularkabel

D = 3-adriges Niederspannungskabel

M = Master-Gerät (z. B. ein Flair-Gerät des Typs 4-0)

S1 / S2 = Slave-Geräte (z. B. ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0); max. 10 Geräte über den Intern Bus anschließen.

Alle Flair 450/600-Geräte haben denselben Luftdurchsatz wie das Gerät, das als „Master“ eingestellt ist.

Die Fehlermeldungen aller Geräte werden auf dem Display des Master-Geräts und auf dem Display des entsprechenden Geräts angezeigt.

Wenn Sie eine Brink Air Control oder das BrinkHome verwenden, verbinden Sie dieses immer mit dem Master.

Konfigurieren Sie nach dem Anschließen der Kabel jedes Flair 450/600-Gerät:

- Aktivieren Sie „Intern Bus“ im Menü 14.1 „Art der Busverbindung“, wo kurz darauf das Netzwerksymbol angezeigt wird.
- Konfigurieren Sie jeden Slave im Menü 8.1 „Geräteeinstellung Slave 1, Slave 2 usw.“, wo kurz darauf das M-Symbol am Master-Gerät und das S1-, S2-Symbol an den Slave-Geräten angezeigt werden.
- Schalten Sie alle Geräte aus und wieder ein.

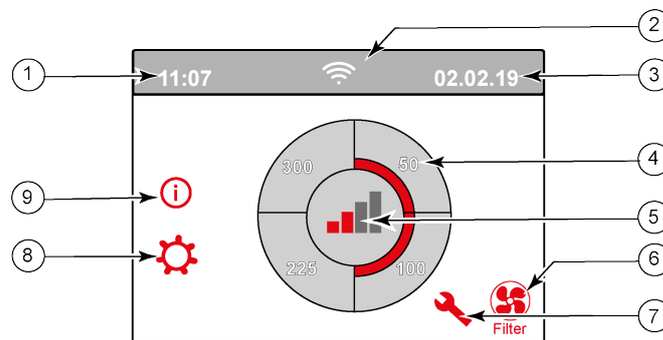
Hinweis: Zubehör wie Feuchtigkeitssensor, Positionsschalter, Erweiterungsplatine oder eBus-Gerät darf nur an das Flair 450/600-Master-Gerät angeschlossen werden.

6 Anzeige

6.1 Allgemeine Erklärung des Bedienfelds

An der Vorderseite des Geräts befindet sich ein Display mit Touchscreen. Dieses Display dient zur Bedienung des Geräts und liefert dem Benutzer Informationen über den Gerätestatus. Beim Einschalten der Netzversorgung werden zuerst die Softwareversion und dann der Hauptbildschirm angezeigt.

Hauptbildschirm



1 = Aktuelle Uhrzeit

2 = Verbindungsinformationen (wird nur angezeigt, falls zutreffend)

3 = Aktuelles Datum

4 = Einstellter Lüftungsdurchsatz; die roten Balken zeigen den ausgewählten Lüftungsdurchsatz an.
In diesem Beispiel beträgt der aktive Lüftungsdurchsatz $100 \text{ m}^3/\text{h}$

5 = Aktive Steuerung

6 = Filtermeldung (wird nur angezeigt, falls zutreffend)*

7 = Fehler (wird nur angezeigt, falls zutreffend)*

8 = Zugriff auf das Einstellungs-Menü

9 = Zugriff auf das Informations-Menü

* Die Filtermeldung und Fehlermeldung befinden sich am Display an der gleichen Stelle; die Fehleranzeige hat eine höhere Priorität und wird daher auch bei aktiver Filtermeldung immer zuerst angezeigt!

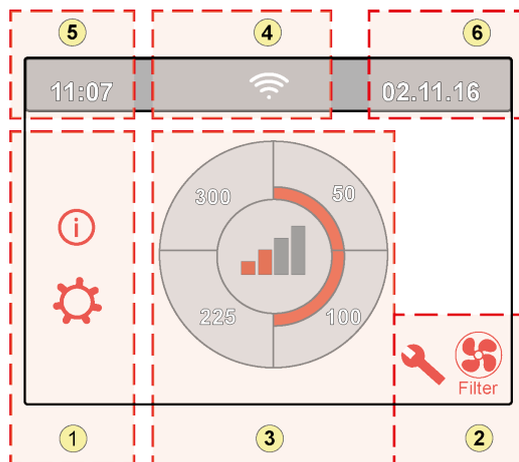
Werkseitig ist die Menüsprache auf Englisch eingestellt.

Die gewünschte Sprache sowie das Datum und die Uhrzeit können im Einstellungs-Menü  geändert werden; siehe dazu bitte die Einstellungstabelle (→ [Einstellwerte](#) Seite 52) Schritt 15.1 bis Schritt 15.10.

6.2 Display-Layout

Der Bildschirm ist in 6 Bereiche unterteilt, in denen jeweils verschiedene Symbole/Anzeigen angezeigt werden können.

Layout des Hauptbildschirms



- 1 = Navigationsbereich
- 2 = Benachrichtigungsbereich
- 3 = Bereich mit Hauptfunktion
- 4 = Verbindungsinformationen
- 5 = Uhrzeit
- 6 = Datum

Die verschiedenen Symbole können auf dem Display angezeigt werden. Dies hängt vom angezeigten Bildschirm, der Version des Geräts und dem angeschlossenen Zubehör ab.

| Bereich Nr. | Symbol auf dem Display | Beschreibung |
|-------------|------------------------|--|
| 1 | | Wenn Sie hier drücken, gelangen Sie zum Informationsmenü; hier kann man nur Werte auslesen. Diese Werte können nicht geändert werden. |
| | | Wenn Sie hier drücken, gelangen Sie zum Einstellmenü. In diesem Menü können Sie die verschiedenen Werte ändern. Für alle Einstellwerte des Standardgeräts (→ Einstellwerte Standardgerät Seite 52). Die Plus-Version des Geräts hat verschiedene Einstellwerte (→ Einstellwerte Gerät mit Plus-PCB Seite 56). Achtung: Falsche Einstellungen können den Betrieb des Geräts beeinträchtigen! |
| | | Mit diesen Pfeilen können Sie in den verschiedenen Menüs nach oben oder unten blättern oder die Werte der entsprechenden Einstellungen erhöhen oder verringern. |
| | | Mit diesem Pfeil gelangen Sie im Menü einen Schritt zurück. |
| | | Damit gelangen Sie zurück zum Hauptbildschirm. |
| 2 | | Filtermeldungssymbol; wird nur angezeigt, wenn der Filter gereinigt oder ausgetauscht werden muss. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Filterreinigung“ (→ Reinigen der Filter Seite 30). |
| | | Dieses Symbol wird nur angezeigt, wenn beim Gerät ein Fehler aufgetreten ist; weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Fehler“ (→ Fehleranalyse Seite 27). |

| Bereich Nr. | Symbol auf dem Display | Beschreibung |
|----------------|---|--|
| 3 |  | Steuerung mittels Stufenschalter. |
| |  | Steuerung mittels Brink Home. |
| |  | Steuerung mittels Touchscreen am Gerät; diese Einstellung bleibt eine halbe Stunde lang aktiv. |
| |  | Steuerung mittels Touchscreen am Gerät; der Touchscreen wird dauerhaft als Stufenschalter eingestellt, indem Schrittnummer 15.8 auf „Ja“ gesetzt wird. |
| |  | Steuerung mittels Feuchtigkeitssensor. |
| |  | Steuerung mittels CO ₂ -Sensor. |
| |  | Steuerung mittels bedarfsgesteuerter Belüftung. |
| |  | Öffnerkontakt aktiv oder Kontakt aktiv machen. |
| |  | Dieses Gerät ist als Master-Gerät eingestellt, wenn mehrere Geräte angeschlossen sind (Kaskade). |
| |  | Das Gerät ist als Slave-Gerät eingestellt; es können maximal 9 Geräte an einen Master angeschlossen werden. |
| |  | Steuerung mittels eBus beispielsweise Brink Air Control. |
| |  | Steuerung mittels ModBus oder Intern Bus. |
| |  | Bypass-Boost ist aktiv. |

| Bereich Nr. | Symbol auf dem Display | Beschreibung |
|------------------------|---|--|
| 4 |  | Internetverbindung/Netzwerkverbindung |
| |  | Signalstärke |
| |  | USB-Verbindung aktiv. |
| 5 | 11:07 | Aktuell am Gerät eingestellte Uhrzeit. |
| 6 | 02.01.2020 | Aktuelles Datum. |

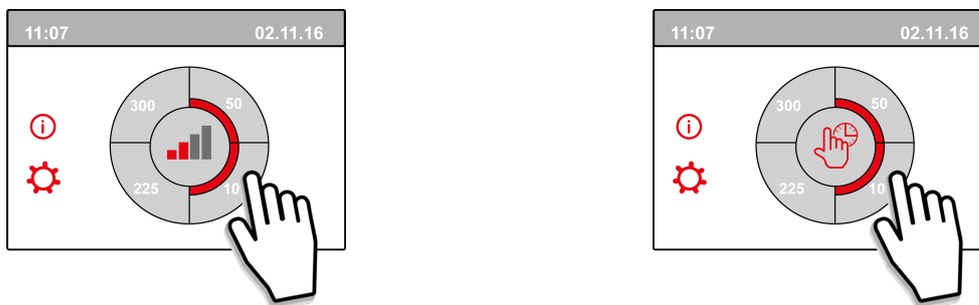
6.3 Informationen auf dem Display

Wenn keine Tasten gedrückt werden und keine anormale Situation vorliegt (wie eine Fehlermeldung oder Filtermeldung), leuchtet das Display noch zwei Minuten lang nach Drücken der letzten Taste.

Wenn eine Filtermeldung oder ein Fehler beim Gerät vorliegt, leuchtet das Display dauerhaft, bis der Fehler behoben oder die Filtermeldung zurückgesetzt wurde.

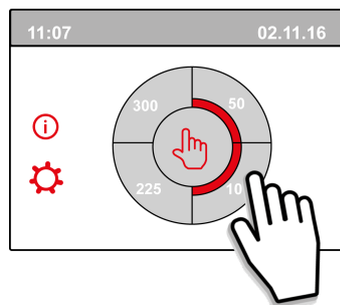
Durch Drücken der Home-Taste  kehren Sie von einem beliebigen Menü zum Hauptbildschirm zurück. Durch Drücken der Zurück-Taste  gelangen Sie im Menü 1 Schritt zurück.

Drücken Sie kurz auf das Display (kürzer als 5 Sekunden), um die Display-Hintergrundbeleuchtung einzuschalten, ohne im Menü etwas zu ändern. Das Display leuchtet dann 2 Minuten lang.



Durch Drücken eines der Viertelkreise im Hauptbildschirm kann der Belüftungsmodus auf schnelle Weise eingestellt werden.

Der auf diese Weise eingestellte Belüftungsmodus bleibt eine halbe Stunde lang aktiv; auf dem Display ist dies durch eine Hand mit einer Uhr erkennbar.



Der Touchscreen kann auch dauerhaft als Stufenschalter eingestellt werden; dazu muss Schrittnummer 15.8 im Einstellungs Menü auf „Ja“ gesetzt werden.



Warnung:

Falsche Einstellungen können die ordnungsgemäße Funktion des Geräts erheblich beeinträchtigen!

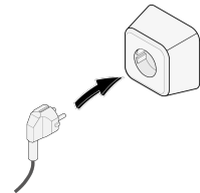
7 Inbetriebnahme

7.1 Ein- und Ausschalten des Geräts

Einschalten:

▪ Einschalten der Netzversorgung:

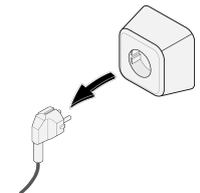
1. Schließen Sie den 230 V-Netzstecker an den Stromkreis an.
2. Beim Starten des Geräts wird die Softwareversion angezeigt. Wenn das Gerät längere Zeit (länger als 1 Woche) ohne Stromversorgung war, müssen Sie im Einstellungsmenü  die Sprache, Uhrzeit und das Datum wieder richtig einstellen.
3. Das Gerät läuft dann unmittelbar danach entsprechend des Modus des Stufenschalters. Wenn kein Stufenschalter angeschlossen ist, läuft das Gerät immer im Stufe 1.



Ausschalten:

▪ Ausschalten der Netzversorgung:

1. Ziehen Sie den 230 V-Netzstecker vom Stromkreis ab. Das Gerät ist nun spannungsfrei.
2. Auf dem Display wird nun nichts mehr angezeigt.



Warnung!

Ziehen Sie bei Arbeiten am Gerät immer zuerst den Netzstecker, um das Gerät spannungsfrei zu machen.

7.2 Einstellen des Luftmenge

Eine gute Belüftung trägt zu einer gesunden Luft in der Wohnstätte, zu einem optimalen Komfort und zur ordnungsgemäßen Funktion der Installation bei.

Die Luftdurchsätze des Geräts Flair 450 wurden werkseitig auf 75, 100, 200 und 300 m³/h eingestellt; die Luftdurchsätze des Geräts Flair 600 wurden werkseitig auf 100, 150, 300 und 500 m³/h eingestellt. Die Leistung und der Energieverbrauch des Geräts hängen vom Druckabfall im Kanalsystem sowie vom Filterwiderstand ab. Falls eine der obigen Bedingungen nicht erfüllt wird, wird automatisch die Luftmenge der übergeordneten Stufe eingestellt.

Änderungen können im Einstellungsmenü  vorgenommen werden.

Gehen Sie im Einstellungsmenü zu den Schritten 1.2 bis 1.4, um den Luftmenge anzupassen.

Bitte beachten!

Der höchste angeforderte Luftmenge hat Priorität. Wenn der externe Stufenschalter auf Stufe 3 eingestellt ist, kann der Luftmenge am Hauptbildschirm nicht auf einen niedrigeren Stufe eingestellt werden.

Eine Ausnahme stellt die Luftstufe 0 dar. Wenn im Display der Stufe 0 ausgewählt wird, ist die Steuerung mittels anderer Schalter, Sensoren usw. ist nicht möglich.

Bei angeschlossenen CO₂-Sensoren wird die Luftmenge abhängig von den gemessenen PPM-Werten stufenlos zwischen Stufe 1 und 3 geregelt. Bei einem angeschlossenen Feuchtigkeitssensor wird die Luftmenge auf Stufe 3 geschaltet, wenn dieser aktiviert wird.

7.3 Andere Einstellungen für den Installateur

Neben dem Luftdurchsatz können auch andere Einstellungen des Geräts geändert werden; für einen Überblick über diese Einstellungen eines Standardgeräts (→ [Einstellwerte Standardgerät](#) Seite 52) und eines Geräts mit Plus-PCB (→ [Einstellwerte Gerät mit Plus-PCB](#) Seite 56).

Änderungen können im Einstellungsmenü  vorgenommen werden.



Warnung:

Da Änderungen im Einstellungsmenü die ordnungsgemäße Funktion des Geräts beeinträchtigen können, erfordern nicht hier beschriebene Änderungen eine Rücksprache mit Brink Climate Systems B.V.

Falsche Einstellungen können die einwandfreie Leistung des Geräts erheblich beeinträchtigen!

7.4 Werkseinstellungen

Alle geänderten Einstellungen können gleichzeitig auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Alle geänderten Einstellungen werden dann auf die werkseitig voreingestellten Werte zurückgesetzt; alle Meldungen und Fehlercodes werden ebenfalls aus dem Servicemenü gelöscht.

Die Filtermeldung wird allerdings nicht zurückgesetzt!

Öffnen Sie das Einstellungsmenü , um die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Unter Geräteeinstellungen kann das Gerät über Schritt 15.9 auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



Achtung!

Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen muss Schrittnummer 14.1 im Einstellungsmenü auf Intern Bus zurückgesetzt werden!

8 Störung

8.1 Fehleranalyse

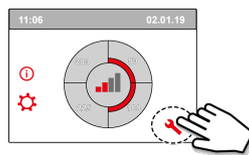
Wenn das Steuerungssystem des Geräts einen Fehler erkennt, wird dies auf dem Display durch ein Schraubenschlüsselsymbol angezeigt, möglicherweise wird auch eine Fehlernummer angezeigt.

Das Gerät unterscheidet zwischen einem Fehler, bei dem das Gerät (eingeschränkt) weiter läuft, und einem schwerwiegenden (sperrenden) Fehler, bei dem beide Ventilatoren ausgeschaltet werden.

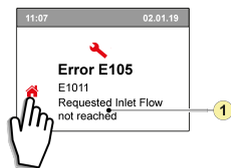
8.2 Display Codes

Nicht verriegelnde Störung

Falls das Gerät eine nicht verriegelnde Störung signalisiert, bleibt das Gerät weiterhin (eingeschränkt) in Betrieb. Im (permanent beleuchteten) Display wird das Störungssymbol angezeigt. Durch Drücken auf das Störungssymbol wird eine Erklärung/Lösung der Störung angezeigt.



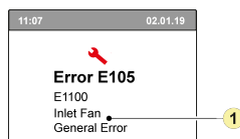
Dieses Fenster kann durch Drücken der „Home“-Taste wieder verlassen werden. Bitte wenden sich an Ihren Installateur, wenn die Störung nicht behoben werden kann.



1. Gewünschter Luftmenge wird nicht erreicht

Verriegelnde Störung

Falls das Gerät eine verriegelnde Störung signalisiert, funktioniert das Gerät nicht mehr. Bei einer verriegelnden Störung sind auch das Einstellungsmenü und Informationsmenü deaktiviert. Im (permanent beleuchteten) Display wird das Störungssymbol (Schlüssel) zusammen mit einem Störcode angezeigt. Am Stufenschalter (soweit vorhanden) blinkt die rote LED. Das Gerät verweilt in dieser Störung, bis die betreffende Ursache behoben wurde; anschließend führt das Gerät selbst einen Reset durch (Auto-Reset) und das Display zeigt wieder den Betriebszustand an. Um diese Störung zu beheben, wenden sich bitte an Ihren Installateur.



1. Zuluftventilator defekt



HINWEIS:

Eine verriegelnde Störung kann nicht behoben werden, indem das Gerät spannungslos geschaltet wird; die Störung muss zuerst behoben werden!



HINWEIS:

Bei Arbeiten im Gerät ist das Gerät immer zuerst spannungslos zu schalten, indem der Netzstecker gezogen wird.

In der nachstehenden Tabelle sind die verriegelnden Störungen hinter der Störungsnummer mit einem * markiert. Im Display wird eine kurze Erklärung zu diesem Störungscode angezeigt. Bei einem „Standby“ des Geräts stehen beide Ventilatoren still, das Display des Geräts bleibt jedoch weiterhin aktiviert.

| Störcode | Subcode | Ursache | Aktion Gerät | Aktion Benutzer |
|----------|---------|---|--|---|
| E190 | E1100 | Selbsttest nicht in Ordnung | Keine Aktion | |
| E152 * | E1101* | Flash-Speicher defekt | Gerät stoppt, wenn möglich | Basisplatine UWA2-B austauschen |
| E153 | E1102* | EEPROM-Speicher defekt | Gerät schaltet auf Werkseinstellung; Lüftungsstufe 2 | Basisplatine UWA2-B austauschen |
| E105 | E1011 | Gewünschter Zuluftmenge wird nicht erreicht | Keine | Filter reinigen bzw. austauschen; Kanäle auf mögliche Blockaden kontrollieren |
| E104 | E1012 | Gewünschter Zuluftmenge wird nicht erreicht | Keine | Filter reinigen bzw. austauschen; Kanäle auf mögliche Blockaden kontrollieren |
| E000 * | E1013 | Außenlufttemperatur zu hoch | Gerät schaltet auf Standby | Situationsabhängige Aktion: Bei warmem Wetter und Außenluftansaugung auf dem Dach warten bis die Luft abgekühlt ist oder die Position der Außenluftansaugung verändern oder Lufttemperatursensor (NTC) austauschen |
| E105 * | E1100* | Zuluftventilator defekt; allgemeine Störmeldung | Gerät schaltet auf Standby | Zuluftventilator austauschen; Störung wird automatisch zurückgesetzt, sobald das Gerät wieder mit Spannung versorgt wird |
| E104 * | W1120* | Abluftventilator defekt; allgemeine Störmeldung | Gerät schaltet auf Standby | Abluftventilator austauschen; Störung wird automatisch zurückgesetzt, sobald das Gerät wieder mit Spannung versorgt wird |
| E103 | E1200 | Bypass defekt; allgemeine Störmeldung | Keine | Verdrahtung überprüfen; Bypass oder Kabelbaum austauschen |
| E106 * | E1300 | Temperatursensor 1 defekt; allgemeine Störmeldung | Gerät schaltet auf Standby | Verdrahtung überprüfen; Temperatursensor oder Verdrahtung austauschen |
| E107 * | E1310 | Temperatursensor 2 defekt; allgemeine Störmeldung | Gerät schaltet auf Standby | Verdrahtung überprüfen; Temperatursensor oder Verdrahtung austauschen |
| E111 | E1400 | RHT-Sensor 1 defekt; allgemeine Störmeldung | Keine Feuchtigkeitsregelung | Verdrahtung überprüfen; RHT-Sensor oder Verdrahtung austauschen |
| E114 | E1500 | Stufenschalter defekt; allgemeine Störmeldung | Gerät schaltet auf Stufe 1 | Stufenschalter austauschen |
| E113 | E1600 | Vorheizregister defekt; allgemeine Störmeldung | Frostschutz schaltet in den Modus „Ungleichgewicht“ | Schmelzsicherungen überprüfen; Verdrahtung überprüfen; falls beschädigt austauschen und andernfalls das integrierte Vorheizregister austauschen Störung wird automatisch zurückgesetzt, wenn das Gerät wieder mit Spannung versorgt wird |

| Störcode | Subcode | Ursache | Aktion Gerät | Aktion Benutzer |
|-----------------|----------------|---|--|---|
| E130 | E1800 | Relaisausgang 1 defekt; allgemeine Störmeldung | Signal Ausgang nicht verfügbar | Gerät spannungsfrei schalten. Basisplatine austauschen. Störung wird automatisch zurückgesetzt, wenn das Gerät wieder mit Spannung versorgt wird |
| E155 | E2000 | Störung Touchscreen; allgemeine Störmeldung | Störcode werden nur bei Verwendung des Service-Werkzeugs angezeigt | Verdrahtung zum Touchscreen überprüfen; Verdrahtung austauschen Falls beschädigt, Touchscreen austauschen; tritt die Störung weiterhin auf, Platine austauschen Störung wird automatisch zurückgesetzt, wenn das Gerät wieder mit Spannung versorgt wird |
| E120 | E2100 | Störung eBus; allgemeine Störmeldung | Brink Air Control und andere, an den eBus angeschlossene Komponenten, funktionieren nicht; das Gerät funktioniert aber korrekt | Verdrahtung zu Komponenten/Brink Air Control überprüfen Komponenten/Brink Air Control überprüfen und falls defekt austauschen Tritt die Störung weiterhin auf: Gerät spannungslos schalten und Basisplatine Platine austauschen |
| E121 | E2200 | Allgemeine Störmeldung InternBus | Brink Air Control und andere Komponenten funktionieren nicht; das Gerät funktioniert aber korrekt | Verdrahtung zu Komponenten/Brink Air Control überprüfen. Komponenten/Brink Air Control überprüfen und falls defekt austauschen Tritt die Störung weiterhin auf: Gerät spannungslos schalten und Basisplatine schen |
| E122 | E2300 | Störung interner ModBus; allgemeine Störmeldung | Gerät schaltet auf Standby | Verdrahtung und Anschlüsse Basisplatine und die Ventilatoren überprüfen. Kabelbaum falls beschädigt austauschen; anschließend ,Basisplatine Abluftventilator und Zuluftventilator austauschen |
| E123 | E2400 | Störung externer ModBus; allgemeine Störmeldung | Bedienung über Modbus funktioniert nicht | Verdrahtung zu Komponenten überprüfen; falls beschädigt austauschen. Komponenten überprüfen; falls defekt, diese austauschen. Tritt die Störung weiterhin auf: Gerät spannungslos schalten und Basisplatine austauschen |
| E124 | E2500 | USB-Anschluss; allgemeine Störmeldung | USB-Schnittstelle funktioniert nicht | USB-Komponente(n) austauschen Tritt die Störung weiterhin auf: Gerät spannungslos schalten und Basisplatine austauschen |
| E170 | E2600 | Ein oder mehrere CO ₂ -Sensoren (en) sind defekt; allgemeine Störmeldung | Das Gerät funktioniert korrekt;keine CO ₂ -Regulierung | Verkabelung und CO ₂ -Sensor (en) prüfen; Bei Beschädigung ersetzen CO ₂ -Sensor (en) prüfen; Bei Defekt ersetzen |
| E171 | E2700 | Externe Vorheizregister oder Sicherung defekt; allgemeine Störmeldung | Kein Vorheizregister / Komfortregler reagiert anders | Vorheizregister abkoppeln und Schmelzsicherung des Vorheizregisters überprüfen; falls Schmelzsicherung defekt, diese austauschen Wurde die Störung noch nicht behoben: externes Vorheizregister austauschen. Spannungsversorgung des Geräts einschalten. Störung wird automatisch zurückgesetzt. |
| E172 | E2800 | Externe Nachheizregister oder Sicherung defekt; allgemeine Störmeldung | Kein Nachheizregister / Komfortregler reagiert anders | Nachheizregister abkoppeln und Schmelzsicherung des Nachheizregisters überprüfen; falls Schmelzsicherung defekt, diese austauschen. Wurde die Störung noch nicht behoben:Externes Nachheizregister austauschen Spannungsversorgung des Geräts einschalten Störung wird automatisch zurückgesetzt. |

9 Wartung

9.1 Reinigen der Filter

Die durch den Benutzer auszuführende Wartung beschränkt sich auf die regelmäßige Reinigung oder den Austausch der Filter.

Die Filter müssen nur gereinigt werden, wenn dies auf dem Display (durch das Filtersymbol ) angezeigt wird oder wenn ein Stufenschalter mit Filteranzeige installiert ist und die rote LED des Schalters leuchtet.

Die Filter sollten alle sechs Monate ausgetauscht werden.

Nach einmaliger Reinigung der Filter müssen diese ausgetauscht werden.

Das Gerät darf niemals ohne Filter betrieben werden.

Reinigen und Austauschen der Filter:

Drücken Sie das Filtersymbol  länger als 3 Sekunden, um den Filterassistenten zu öffnen.

Befolgen Sie nun die Anweisungen auf dem Display, um die Filter zu reinigen und/oder auszutauschen.

Dieser Filterassistent kann nicht unterbrochen werden.

Wenn alle Anweisungen im Menü befolgt und quittiert wurden, wird der Filterassistent durch Drücken der Home-Taste  geschlossen und das Display kehrt dann zum Hauptbildschirm zurück; die Filtermeldung wird zurückgesetzt und nun nicht mehr angezeigt.

Anmerkung:

Wenn der Filterassistent geöffnet werden soll, um die Filter auszutauschen, während keine Filtermeldung auf dem Display angezeigt wird, gehen Sie im Einstellungsmenü  zu Schrittnummer 4.2, um den Filterassistenten zu öffnen. Befolgen Sie nun die Anweisungen auf dem Display, danach wird der Timer der Filtermeldung zurückgesetzt.

Es ist auch möglich, im Einstellungsmenü mit Schrittnummer 4.3 den Filter direkt zurückzusetzen, ohne den Filterassistenten zu öffnen; wenn „Ja“ ausgewählt wird, muss diese Schrittnummer im Einstellungsmenü durch Drücken der Home-Taste  oder Zurück-Taste  wieder verlassen werden.

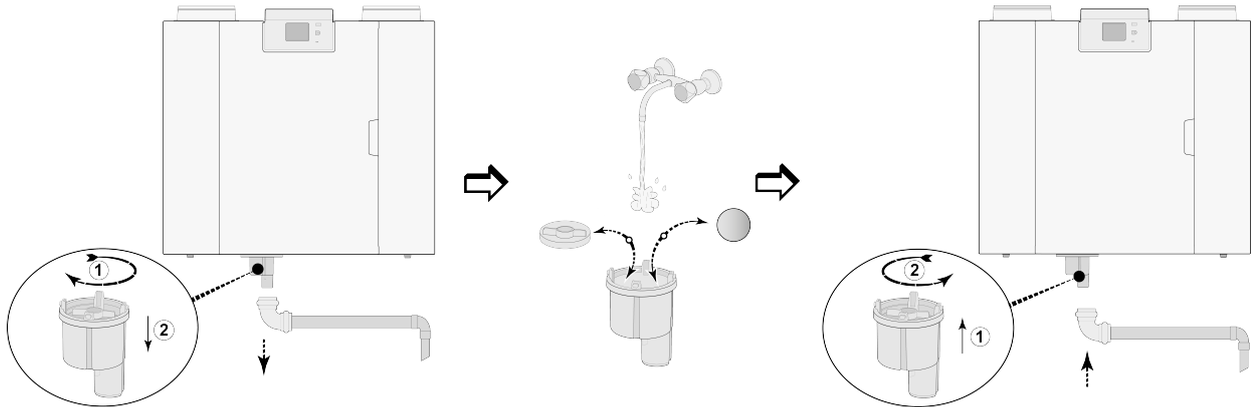
Der Timer der Filtermeldung wird dann zurückgesetzt!

Durch Drücken der Home-Taste  kehren Sie von einem beliebigen Menü zum Hauptbildschirm zurück. Durch Drücken der Zurück-Taste  gelangen Sie im Menü 1 Schritt zurück.

9.2 Wartung des Siphons

Reinigen des Siphons

Der Siphon muss jährlich entfernt und gereinigt werden.

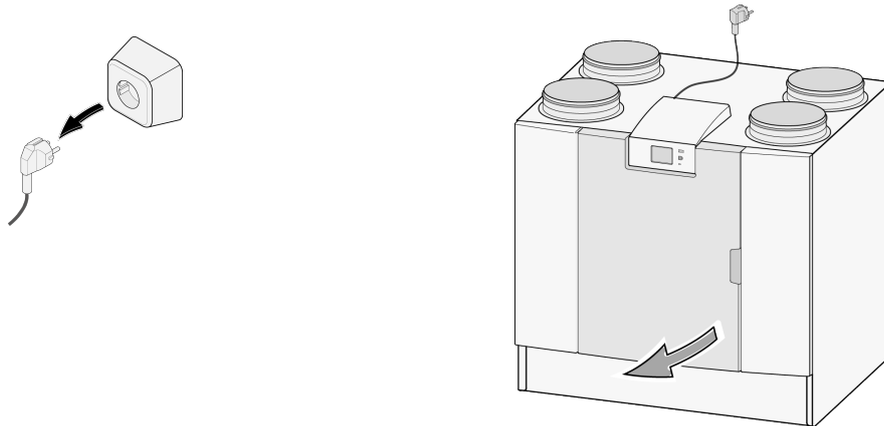


[Beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0].

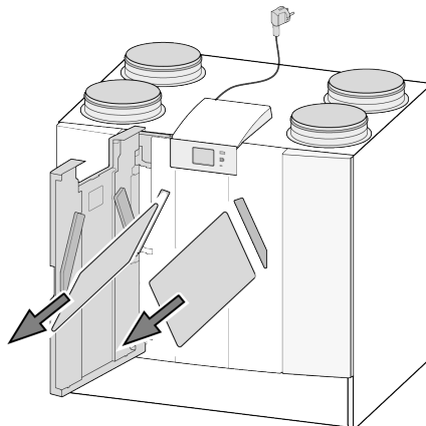
9.3 Wartung durch einen Installateur

Die Wartung durch den Installateur umfasst das Reinigen des Wärmetauschers, internes Vorheizregister und der Ventilatoren. Je nach Umständen ist dies ungefähr einmal alle 3 Jahre erforderlich.

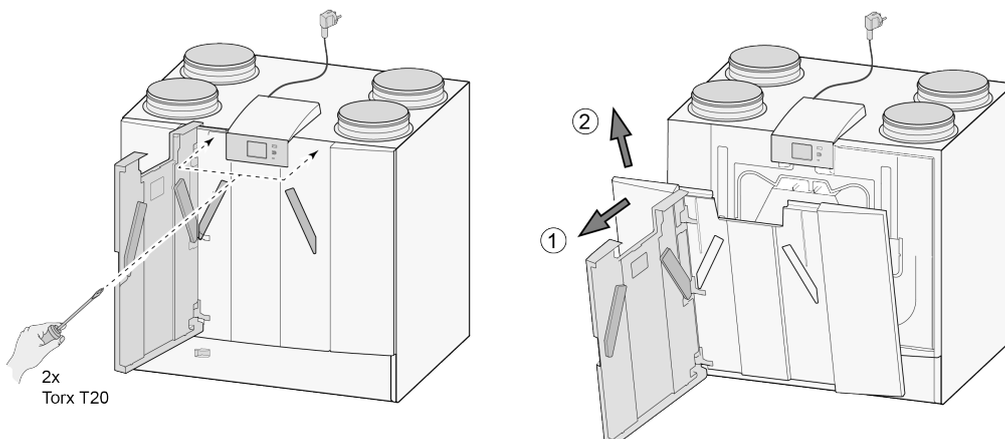
- 1 Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker ziehen. Öffnen Sie die Filtertür.



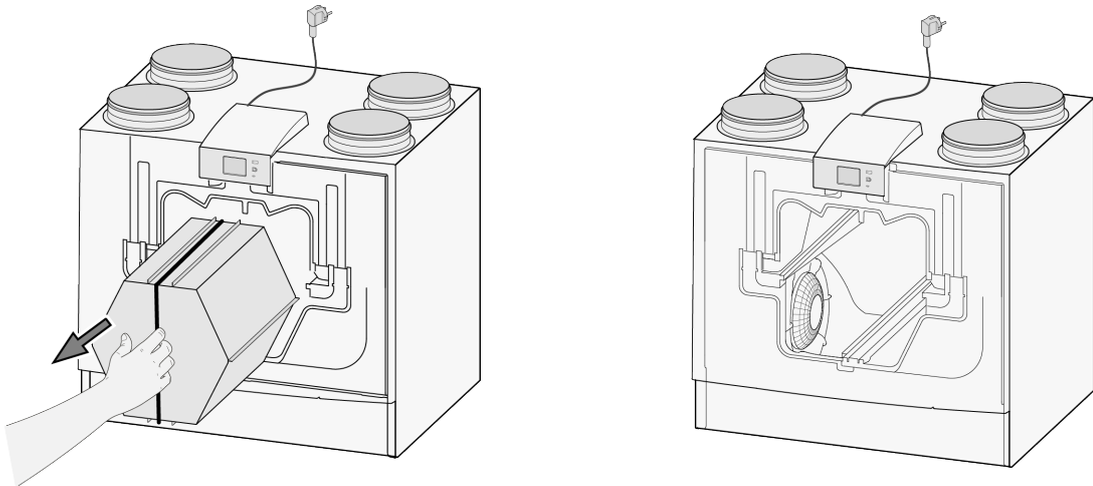
- 2 Entfernen Sie die beiden Filter.



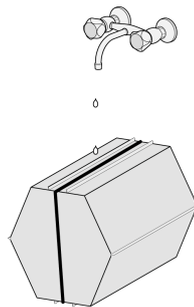
- 3 Entfernen Sie die Frontplatte.



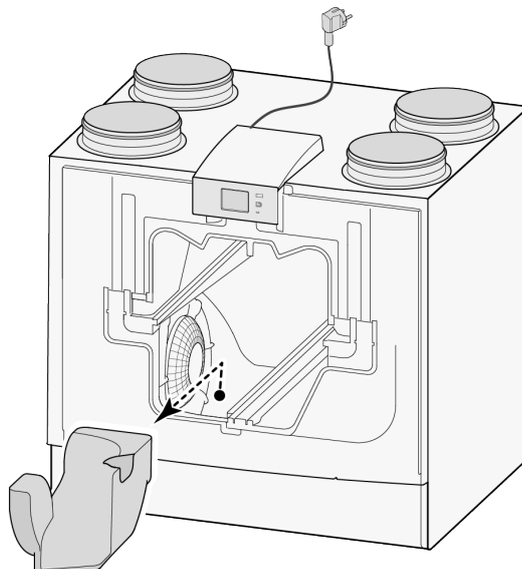
- 4 Entnehmen Sie den Wärmetauscher. Achten Sie darauf, die Schaumteile im Gerät nicht zu beschädigen.



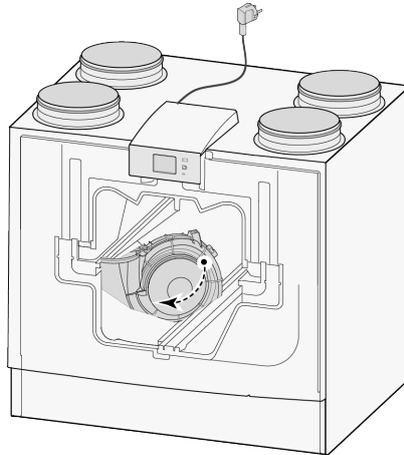
- 5 Reinigen Sie den Wärmetauscher mit warmem Wasser (max. 45 °C) und einem geeigneten Spülmittel. Spülen Sie den Wärmetauscher mit warmem Wasser nach.



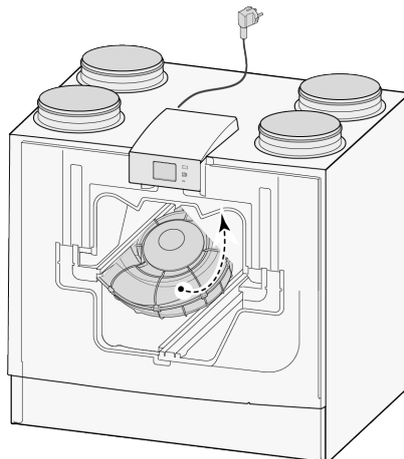
- 6 Nehmen Sie die EPS-Einheit, mit der der Ventilator in das Gerät eingesetzt ist, aus dem Gerät heraus.



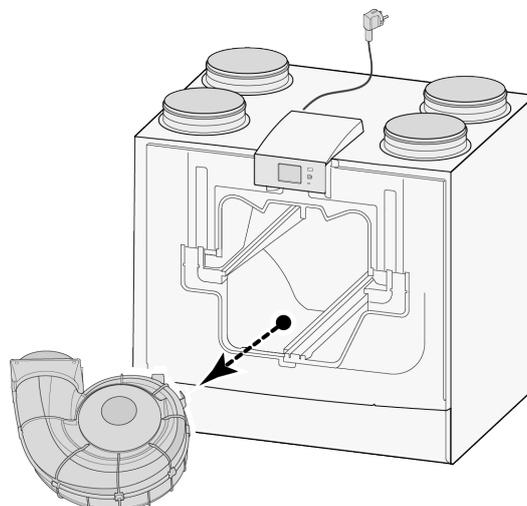
- 7 Drehen Sie den Ventilator im Gerät eine Viertelumdrehung.



- 8 Kippen Sie den Ventilator so, dass er aus der EPS-Einheit herausgenommen werden kann. Trennen Sie beide Ventilator Kabel vom Ventilator.

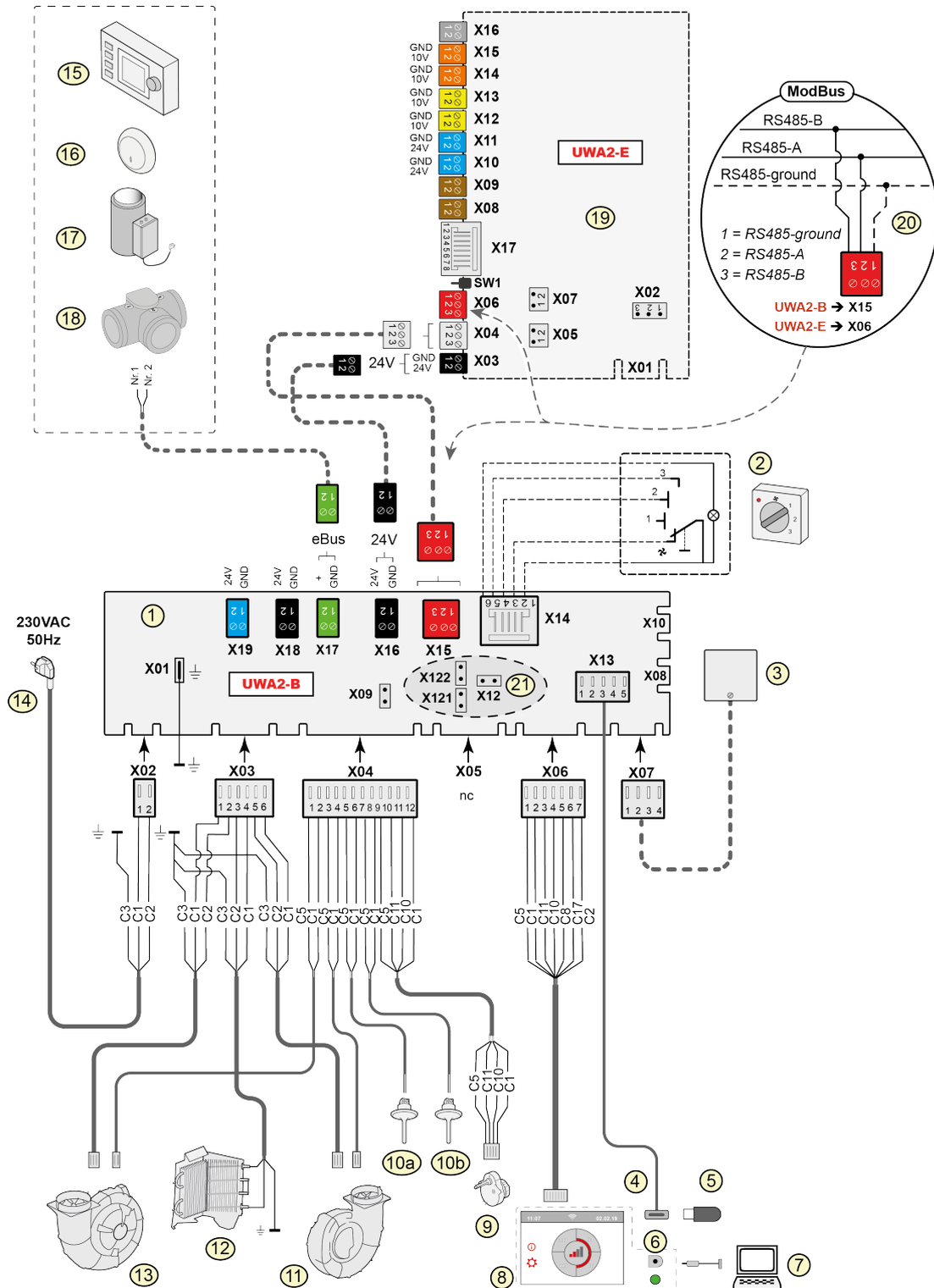


- 9 Nehmen Sie nun den Ventilator aus dem Gerät heraus.



- 10 Wiederholen Sie die Schritte 6 bis 9 für den anderen Ventilator im Gerät.
- 11 Reinigen Sie beide Ventilator vorsichtig mit einer weichen Bürste; verwenden Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel.
- 12 Reinigen Sie das internen Vorheizregister (für dessen Lage siehe → [Ersatzteile](#) Seite 50).
- 13 Setzen Sie beide Ventilator wieder in das Gerät ein und schließen Sie die getrennten Ventilatorkabel wieder an; achten Sie dabei darauf, dass die Ventilatorkabel „hinter“ den Ventilator liegen und dass sich die Ventilator wieder in ihrer ursprünglichen Position befinden. Der linke Ventilator ist mit „Left“ und der rechte Ventilator mit „Right“ gekennzeichnet.
Anmerkung: Vertauschen Sie nicht die Position der Ventilator!!
- 14 Schieben Sie den gereinigten Wärmetauscher vorsichtig wieder in das Gerät. Achten Sie dabei darauf, dass die EPS-Teile und Schienen im Gerät nicht beschädigt werden, was sonst zu internen Lecks im Gerät führen könnte.
Achten Sie beim Wiedereinbau des Wärmetauschers darauf, dass der Text auf dem Typenschild nicht verkehrt herum liegt!
Setzen Sie den Wärmetauscher so wieder ein, dass dieses Typenschild sichtbar ist.
- 15 Bringen Sie die Frontplatte wieder an und schrauben Sie sie fest.
- 16 Setzen Sie zwei neue Filter ein und schließen Sie die Frontplatte.
- 17 Schließen Sie das Gerät wieder an die 230-V-Stromversorgung an.
- 18 Setzen Sie den Timer der Filtermeldung zurück, indem Sie den Timer im Einstellungs Menü bei Schrittnummer 4.3 auf Null zurücksetzen.
- 19 Nach dem Zurücksetzen des Timers der Filtermeldung kehrt das Gerät zum Hauptmenü zurück und ist wieder betriebsbereit.

10 Elektrischer Schaltplan



| | | |
|-----|---|--|
| 1 | = | Basis-PCB |
| 2 | = | Stufenschalter (Option) |
| 3 | = | Feuchtigkeitssensor (Option) |
| 4 | = | USB-Anschluss |
| 5 | = | USB-Stick zum Aktualisieren der Software (nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten) |
| 6 | = | Serviceanschluss |
| 7 | = | Laptop mit installiertem Brink-Service-Tool (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| 8 | = | Touchscreen am Gerät |
| 9 | = | Motor Bypassklappe |
| 10a | = | Lufttemperaturfühler NTC1 |
| 10b | = | Lufttemperaturfühler NTC2 |
| 11 | = | Abluftventilator* |
| 12 | = | Interner Vorheizregister inkl. Maximalsicherung |
| 13 | = | Zuluftventilator* |
| 14 | = | Stromversorgung 230 V 50 Hz |
| 15 | = | Brink Air Control (Option) |
| 16 | = | CO ₂ -Sensor eBus (Option) |
| 17 | = | Heizgerät eBus (Option) |
| 18 | = | Nicht anwendbar bei Flair450/600 |
| 19 | = | Plus-PCB (Option) |
| 20 | = | Anschluss an ModBus-System (Option) |
| 21 | = | X12 ist Jumper-Abschlusswiderstand (120 Ω) für ModBus (entfernen, wenn sich bereits ein Abschlusswiderstand im ModBus-System befindet). Bei ModBus-Anwendung die Jumper X121 und X122 entfernen; bei Verwendung von Intern Bus die Jumper X12, X121 und X122 anbringen; Jumper X07 von der Plus-PCB entfernen, wenn eine Plus-PCB verwendet wird. |
| * | = | Die Steuerkabel den Ventilatoren können problemlos ausgetauscht werden. Das Gerät bestimmt beim Einschalten der Spannungsversorgung automatisch, welcher der Zuluftventilator und welcher der Abluftventilator ist! Wenn das Gerät einen anderen Ventilator erkennt (z.B. beim Austauschen eines Ventilators bei Servicearbeiten), wird automatisch ein „Assistent“ gestartet; für den richtigen Anschluss des Ventilatorkabels befolgen Sie die anweisungen im Display. |

Basis-PCB

| | | |
|-----|---|-------------------|
| X15 | = | Intern Bus/ModBus |
| X16 | = | 24 V |
| x17 | = | eBus |
| X18 | = | 24 V (max. 5 VA) |
| X19 | = | Signalausgang |

Plus-PCB

| | | |
|-----|---|-------------------------------|
| X03 | = | 24 V |
| X04 | = | Intern Bus |
| X06 | = | ModBus |
| X08 | = | Kontakteingang 1 |
| X09 | = | Kontakteingang 2 |
| X10 | = | Relaisausgang 1 |
| X11 | = | Relaisausgang 2 |
| X12 | = | Analogeingang (0 bis 10 V) |
| X13 | = | Analogeingang (0 bis 10 V) |
| X14 | = | Analogausgang (0 oder 10 V) |
| X15 | = | Analogausgang 2 (0 oder 10 V) |
| X16 | = | NTC 10K |
| X17 | = | LAN |

Farben der Adern

| | | |
|-----|---|-----------|
| C1 | = | Braun |
| C2 | = | Blau |
| C3 | = | Grün/Gelb |
| C5 | = | Weiß |
| C8 | = | Grau |
| C10 | = | Gelb |
| C11 | = | Grün |
| C17 | = | Violett |



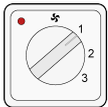
Wichtig!

Achten Sie bei der Installation und Wartung des Geräts (siehe → [Wartung durch einen Installateur](#) Seite 32) darauf, dass sich kein Staub oder Schmutz auf dem Vorheizregister angesammelt hat! Reinigen Sie diesen bei der Wartung gründlich.

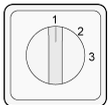
11 Elektrische Anschlüsse Zubehör

11.1 Anschließen des Stufenschalter

An den X14-Modularanschluss an der Basis-PCB muss ein Stufenschalter angeschlossen werden. Dieser X14-Modularanschluss ist von der Rückseite der Steuerung aus zugänglich. Bei einem Gerät mit Plus-PCB muss zuerst die Abdeckung entfernt werden, um Zugang zu diesem Modularanschluss (→ [Optionale Plus-PCB](#) Seite 13) zu erhalten. Je nach Typ des angeschlossenen Stufenschalters kann entweder ein RJ11- oder ein RJ12-Stecker verwendet werden.

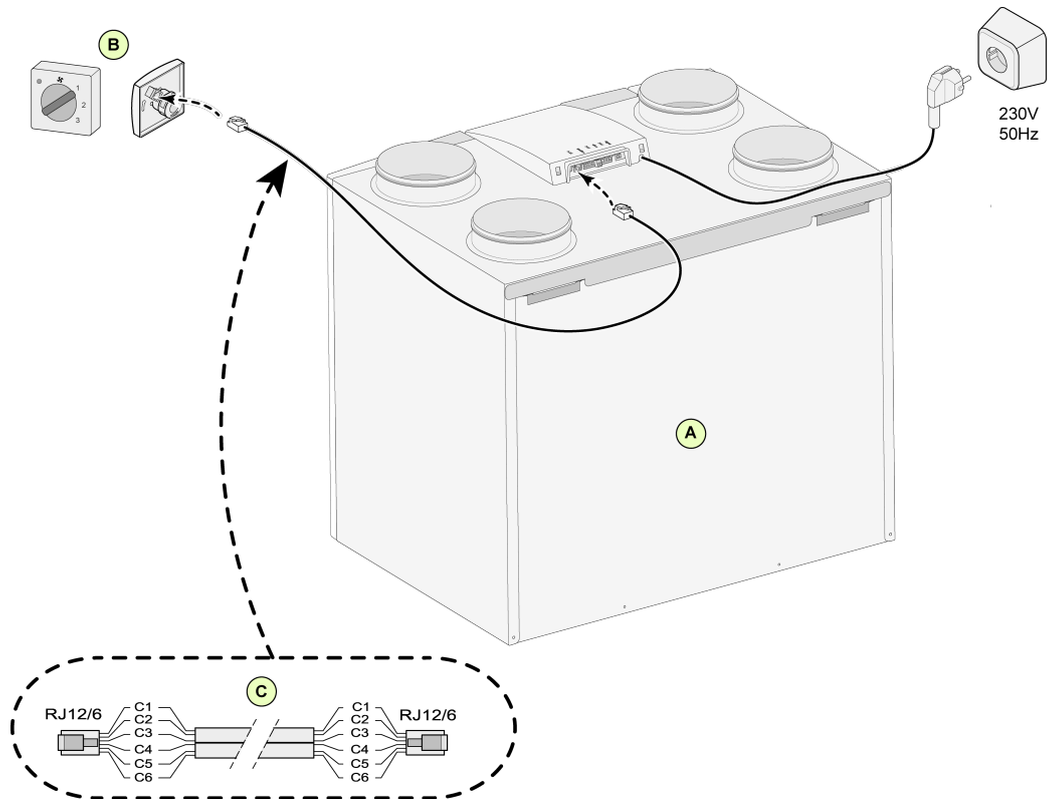


Am besten verwendet man einen 4-Wege-Schalter mit Filteranzeige; installieren Sie immer einen RJ12-Stecker in Kombination mit einem 6-adrigen Modularkabel.



Wenn Sie einen 3-Wege-Schalter ohne Filteranzeige verwenden, installieren Sie immer einen RJ11-Stecker in Kombination mit einem 4-adrigen Modularkabel.

11.1.1 Anschließen des Stufenschalter mit Filteranzeige

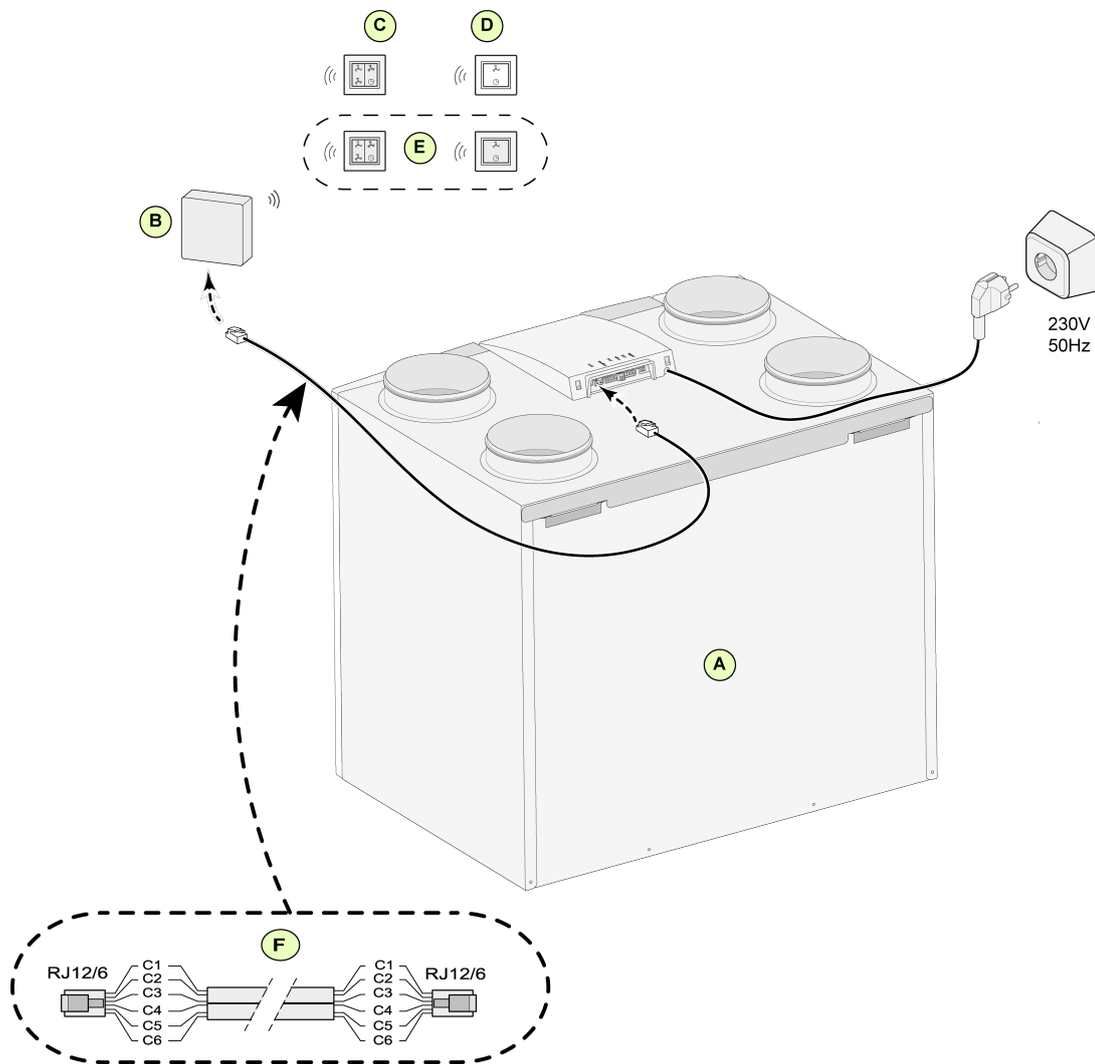


A = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

B = 4-Wege-Schalter mit Filteranzeige

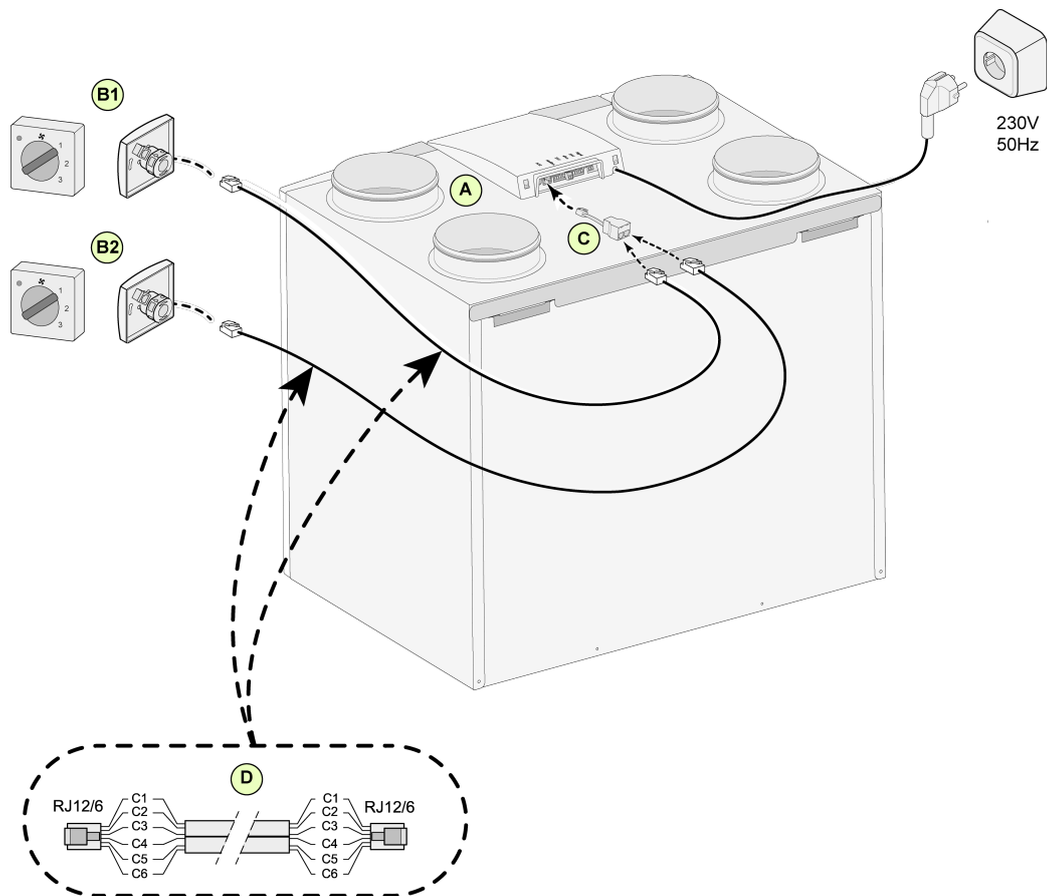
C = Modularkabel: Hinweis: Der „Zapfen“ beider Modularstecker muss zur Markierung am Modularkabel weisen. Die Farben der Adern C1 - C6 können je nach Typ des verwendeten Modularkabels variieren.

11.1.2 Anschließen einer kabellosen Fernbedienung (ohne Filteranzeige)



- A = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)
- B = Empfänger für kabellose Fernbedienung
- C = Sender mit 4 Einstellungen (z. B. Küche)
- D = Sender mit 2 Einstellungen (z. B. Badezimmer)
- E = Weitere Sender mit 2 oder 4 Einstellungen (es können maximal 6 Sender an 1 Empfänger angemeldet werden)
- F = Modulkabel: Hinweis: Der „Zapfen“ beider Modularstecker muss zur Markierung am Modulkabel weisen. Die Farben der Adern C1 - C6 können je nach Typ des verwendeten Modulkabels variieren.

11.1.3 Anschließen eines zusätzlichen Stufenschalter mit Filteranzeige



A = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

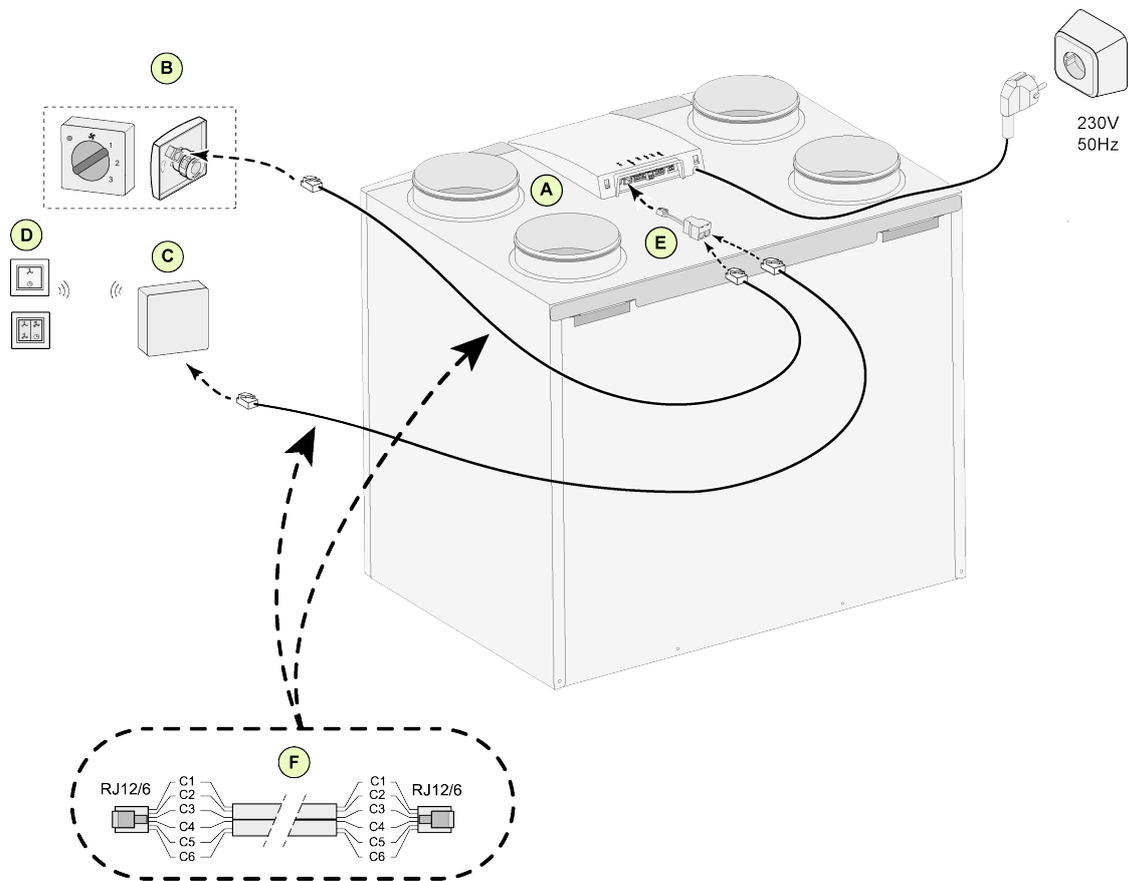
B1 = Stufenschalter mit Filteranzeige

B2 = Zusätzlicher Stufenschalter mit Filteranzeige

C = Splitter

D = Modularkabel: Hinweis: Der „Zapfen“ beider Modularstecker muss zur Markierung am Modularkabel weisen. Die Farben der Adern C1 - C6 können je nach Typ des verwendeten Modularkabels variieren.

11.1.4 Anschließen eines zusätzlichen Stufenschalter mit Filteranzeige



A = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

B = Stufenschalter mit Filteranzeige

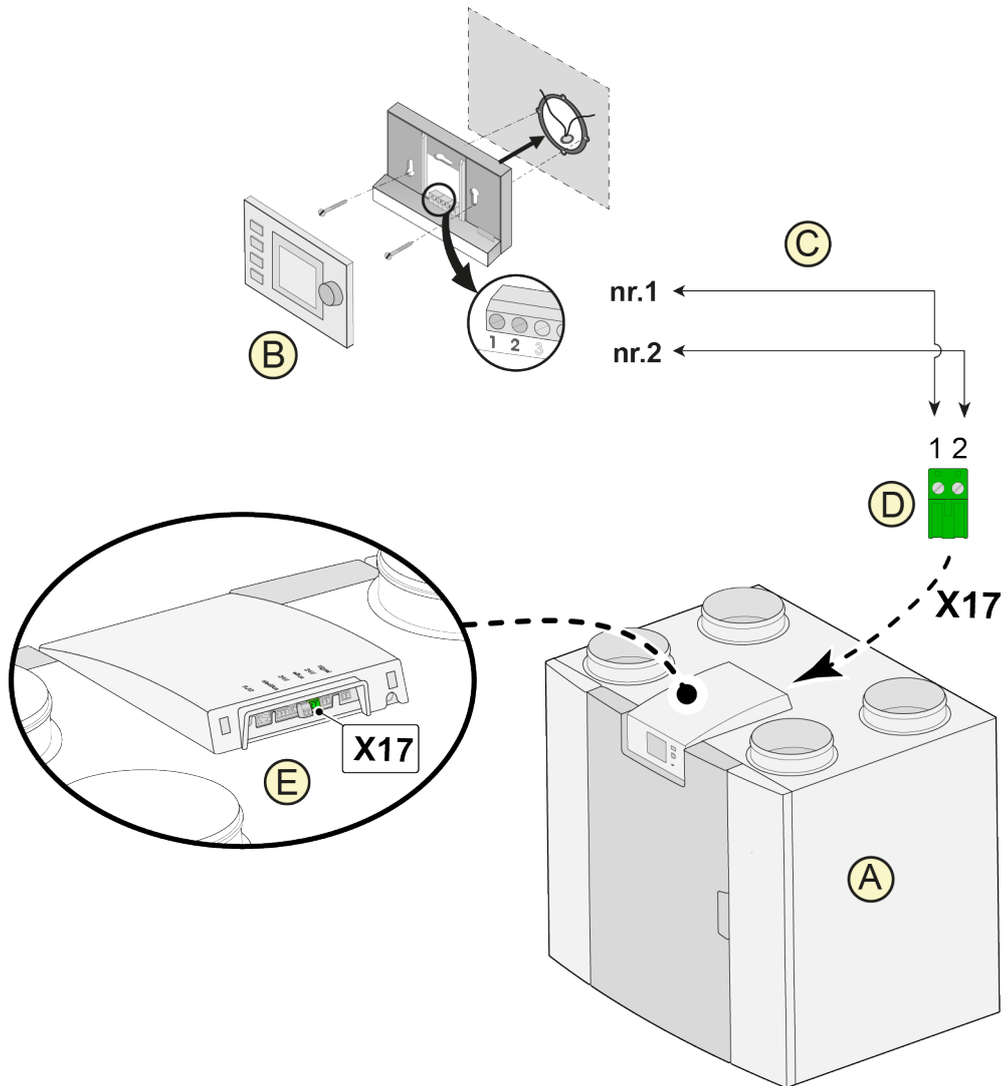
C = Empfänger für kabellose Fernbedienung

D = Sender mit 2 oder 4 Einstellungen

E = Splitter

F = Modularkabel: Hinweis: Der „Zapfen“ beider Modularstecker muss zur Markierung am Modularkabel weisen. Die Farben der Adern C1 - C6 können je nach Typ des verwendeten Modularkabels variieren.

11.2 Anschließen von Brink Air Control



A = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

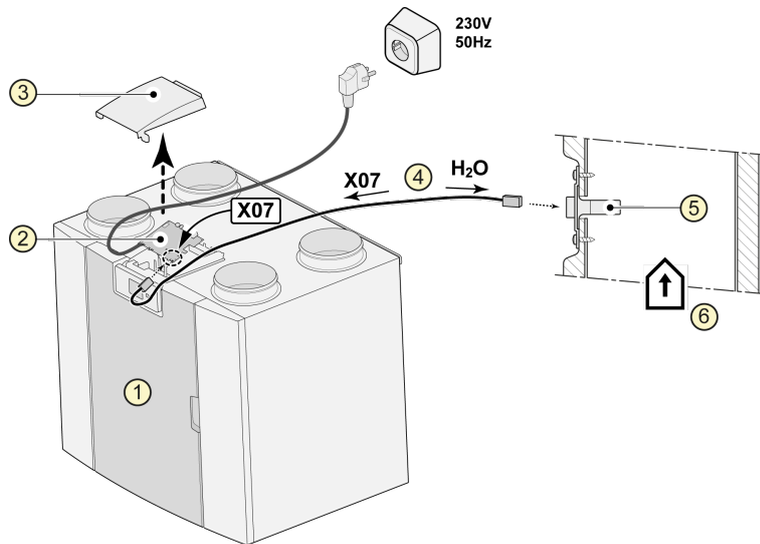
B = Brink Air Control (Option)

C = 2-adrige Steuerkabel

D = Grüner zweipoliger Schraubanschlussstecker

E = Grünen eBus-Anschlussstecker an der Rückseite der Steuerung anbringen

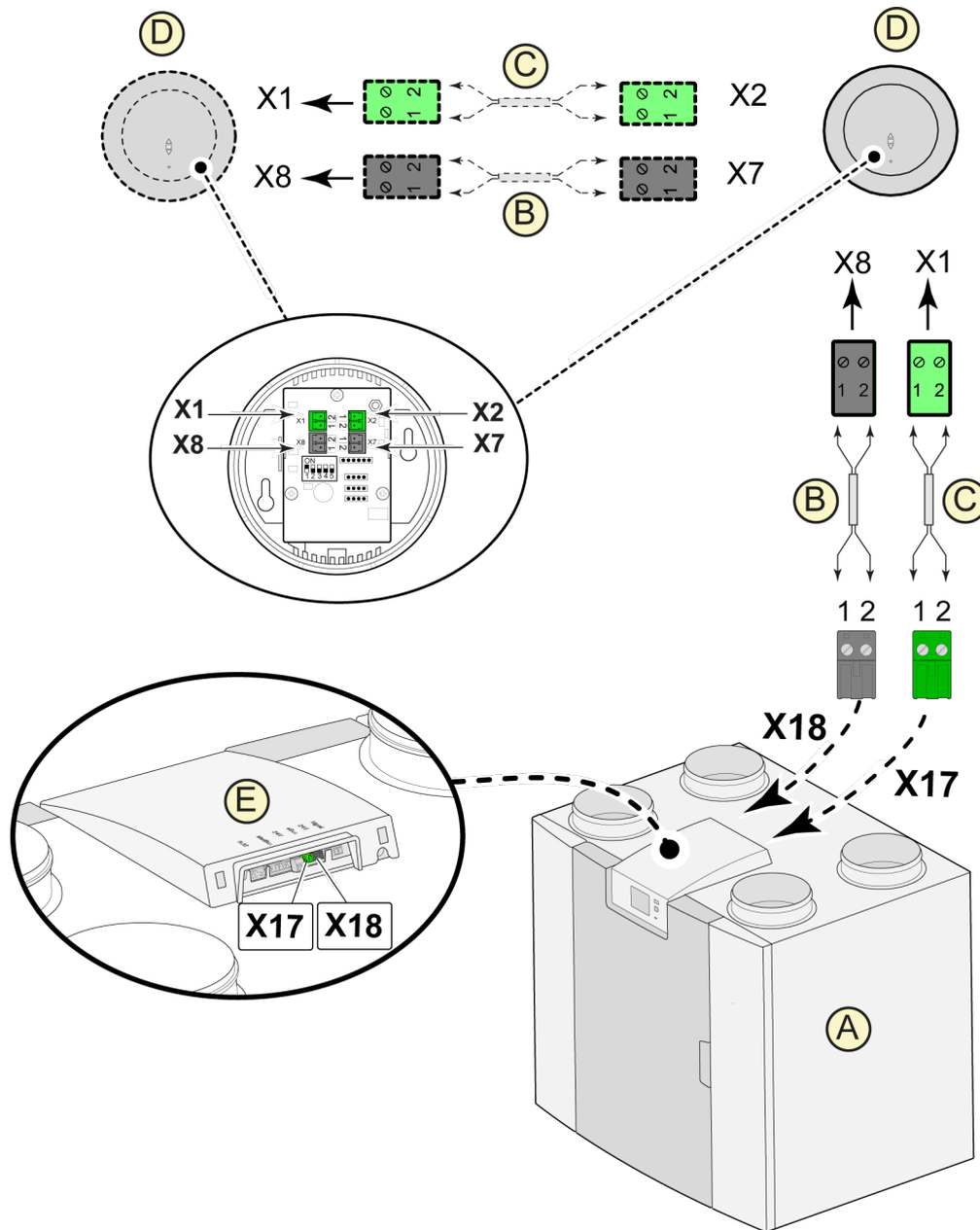
11.3 Anschließen eines Feuchtigkeitssensors



- 1 = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)
- 2 = Basis-PCB
- 3 = Abdeckung
- 4 = Das mit dem Feuchtigkeitssensor gelieferte Kabel
- 5 = Feuchtigkeitssensor
- 6 = Kanal von Wohnstätte

Um den Feuchtigkeitssensor einzuschalten und die Empfindlichkeit des Feuchtigkeitssensors einzustellen, gehen Sie im Einstellungsmenü  zu den Schrittnummern 7.1 und 7.2.

11.4 Anschließen von CO₂-Sensoren



A = Flair-Gerät (beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

B = 2-poliges Steuerkabel für 24-V-Stromversorgung (schwarze Anschlussstecker)

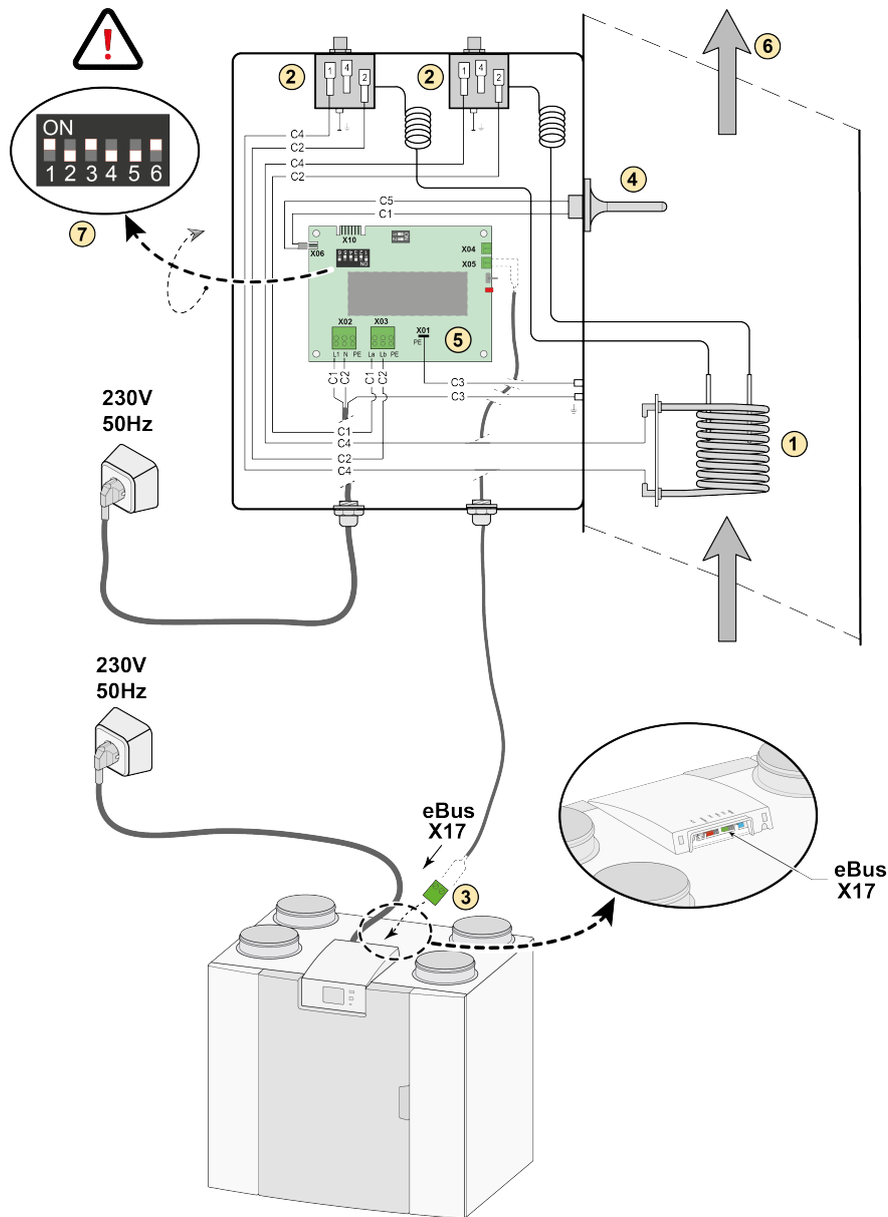
C = 2-adriges Steuerkabel für eBus-Anschluss (grüne Anschlussstecker)

D = CO₂-Sensor(en); höchstens 4 anschließen

E = Anschluss X17 (eBus) und X18 (24 V) am Flair-Gerät

Um den/die CO₂-Sensor(en) ein- und auszuschalten, wählen Sie im Einstellungsmenü  unter Schrittnummer 6.1 die richtige Einstellung; um den minimalen und maximalen PPM-Wert des/der CO₂-Sensors/en einzustellen, stellen Sie bei Bedarf die richtigen Werte bei Schrittnummern 6.2 bis 6.9 ein.

11.5 Anschließen des Nachheizregister

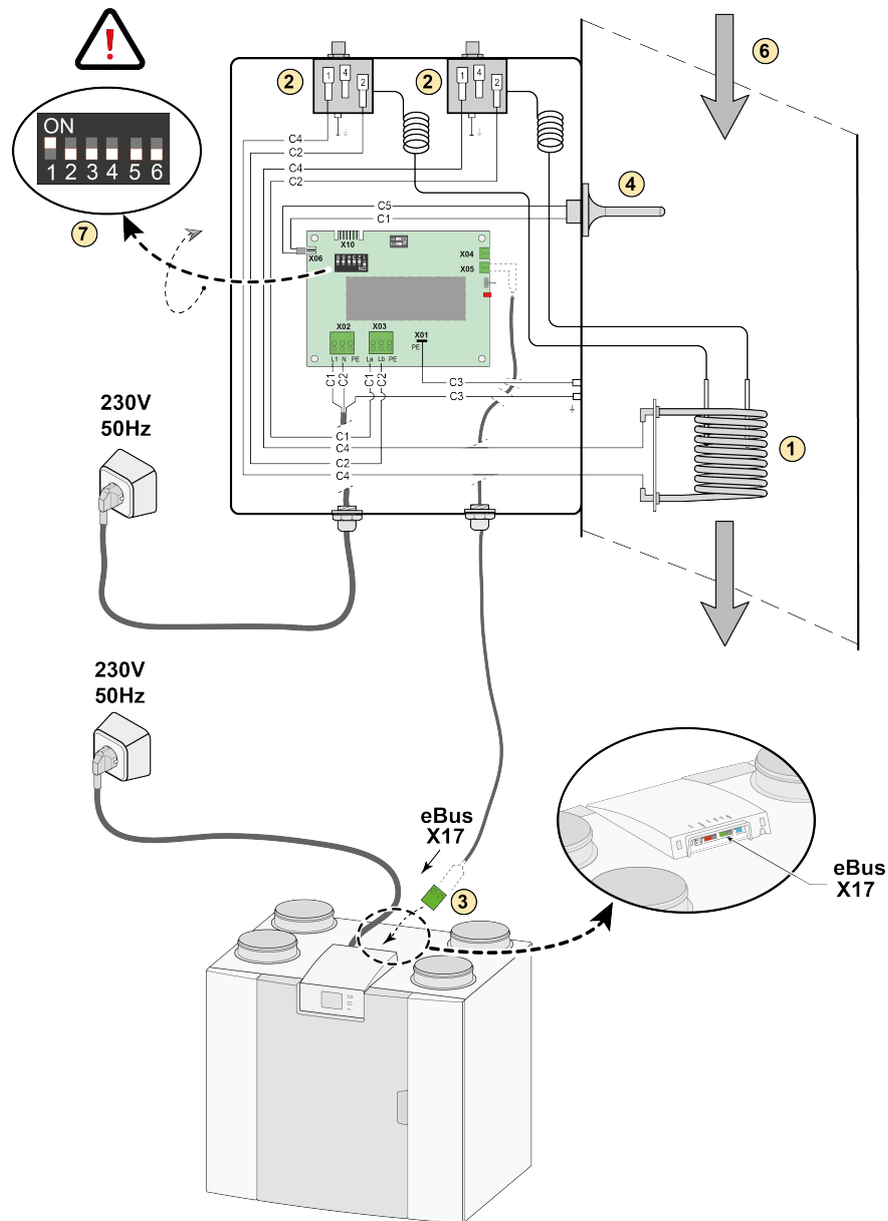


- 1 = Heizspirale
- 2 = Maximalsicherung mit manueller Rückstellung
- 3 = 2-poliger eBus-Anschluss X17 am Flair-Gerät
- 4 = Temperaturfühler
- 5 = PCB Typ UVP1
- 6 = Luftströmungsrichtung
- 7 = Dip-Schalter-Einstellung Flair-Nachheizregister

- C1 = Braun
- C2 = Blau
- C3 = Grün/Gelb
- C4 = Schwarz
- C5 = Weiß

(Beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

11.6 Anschließen des Vorheizregister

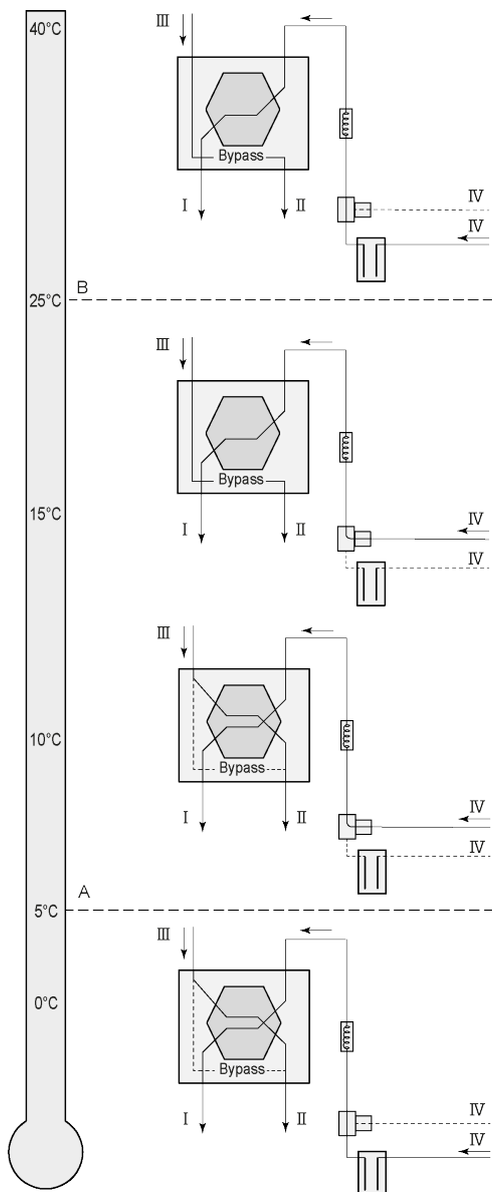


- 1 = Heizspirale
- 2 = Maximalsicherung mit manueller Rückstellung
- 3 = 2-poliger eBus-Anschluss X17 am Flair-Gerät
- 4 = Temperaturfühler
- 5 = PCB Typ UVP1
- 6 = Luftströmungsrichtung
- 7 = Dip-Schalter-Einstellung Flair-Vorheizregister

C1 = Braun
 C2 = Blau
 C3 = Grün/Gelb
 C4 = Schwarz
 C5 = Weiß

(Beispielsweise ein Flair 325-Gerät des Typs 4-0)

11.7 Anschlußbeispiel Erdwärmetauscher



Mit der Plus-Platine kann ein Erdwärmetauscher an das Flair-Gerät angeschlossen werden.

Abhängig vom Ventiltyp kann der Erdwärmetauscher an verschiedene Anschlüsse der Plus-Platine angeschlossen werden:

X10 Klemme 1 & 2 - Relaisausgang 1
(Werkseinstellung)

X11 Klemme 1 & 2 - Relaisausgang 2

X14 Klemme 1 & 2 - Analogausgang 1 (0 - 10 V)

X15 Klemme 1 & 2 - Analogausgang 2 (0 - 10 V)

Verbinden Sie den Außentemperatur auf Nr. 1 und 2 der 2-Steckverbindung X-16.

A = Min. Temperatur

B = Max. Temperatur

I = Zuluft

II = Fortluft

III = Abluft

IV = Außenluft

Beim Einsatz eines Erdwärmetauschers ist der Parameter 11.1 von ‚AUS‘ auf ‚EIN‘ umzustellen.

| Schritt Nr. | Beschreibung | Werkseinstellung | Einstellbereich |
|-------------|-------------------------------------|------------------|---|
| 11.1 | Ein- oder Ausschalten | Aus | Ein/Aus |
| 11.2 | Schalttemperatur 1 | 5°C | 0.0 °C / 10.0 °C |
| 11.3 | Schalttemperatur 2 | 25°C | 15.0°C / 40.0 °C |
| 11.4 | Klappenstellung 10-Volt-Ansteuerung | Geschlossen | Offen / Geschlossen |
| 11.5 | Ventilsteuerung | Relaisausgang 1 | Relaisausgang 1/Relaisausgang 2/ Analogausgang 1/Analogausgang 2 |

12 Service

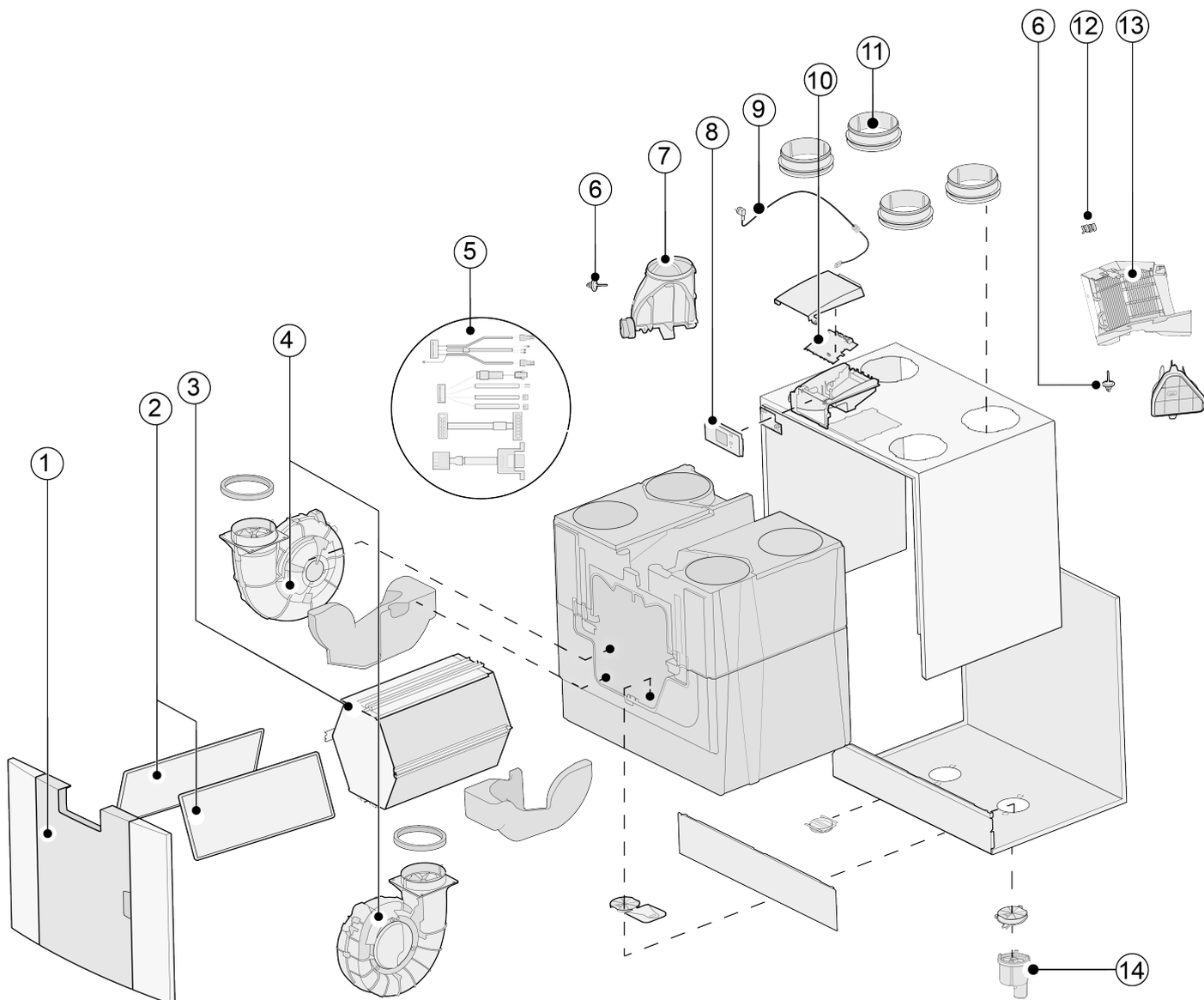
12.1 Explosionszeichnung

Geben Sie bei der Bestellung von Teilen zusätzlich zur Artikelnummer (siehe Explosionszeichnung) den Typ des Wärmerückgewinnungsgeräts, die Seriennummer, das Produktionsjahr und die Teilebezeichnung an:

Hinweis: Gerätetyp, Seriennummer und Produktionsjahr finden Sie auf dem Typenschild hinter der Kunststoff-Frontplatte am Gerät.

| Beispiel | |
|-----------------|---------------|
| Gerätetyp | Flair 450/600 |
| Seriennummer | 432000221201 |
| Produktionsjahr | 2022 |
| Teil | Ventilator |
| Artikelnummer | 533037 |
| Menge | 1 |

12.2 Ersatzteile



| Nr. | Artikelbeschreibung | Artikelnummer |
|-----|---|---------------|
| 1 | Frontplatte komplett Flair 450 | 532828 |
| | Frontplatte komplett Flair 600 | 532826 |
| 2 | Filter (2 Einheiten) ISO Coarse 60 % | 532811 |
| 3 | Wärmetauscher | 532885 |
| 4 | Ventilator (1 Stück) | 533037 |
| 5 | Kabelsatz | 532891 |
| 6 | Temperaturfühler NTC 10K (1 Einheit) | 531775 |
| 7 | Bypassklappe mit Motor komplett | 532760 |
| 8 | Display PCB UBP-2 | 532752 |
| 9 | Netzstecker und Kabel 230 V * | 532929 |
| 10 | Basis-PCB UWA2-B | 532750 |
| 11 | Anschlussmanschetten 200 mm | 532899 |
| 12 | Übertemperaturschicherung Vorheizregister | 532769 |
| 13 | Internes Vorheizregister | 532886 |
| 14 | Kondensatableitung | 532762 |

* Das Netzkabel ist mit einem Leiterplattenanschluss ausgestattet. Bestellen Sie beim Austausch immer ein Ersatznetzkabel bei Brink.

Um gefährliche Situationen zu vermeiden, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer Fachkraft ausgetauscht werden.

13 Einstellwerte

13.1 Einstellwerte Standardgerät

Die folgenden Einstellwerte gelten für ein Flair450/600-Gerät **ohne** Plus-PCB.

| Schritt Nr. | Beschreibung | Werkseinstellungen | Einstellbereich | Anmerkung | |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|--|-----------|---|
| 1 | Luftdurchsatz | | | | |
| 1.1 | Flair 450 Luftdurchsatz Stufe 0 | 75 m ³ /h | 0 oder einstellbar zwischen 75 m ³ /h und 450 m ³ /h (nie höher als Schrittnummer 1.2) | | |
| | Flair 600 Luftdurchsatz Stufe 0 | 100 m ³ /h | 0 oder einstellbar zwischen 100 m ³ /h und 600 m ³ /h (nie höher als Schrittnummer 1.2) | | |
| 1.2 | Flair 450 Luftdurchsatz Stufe 1 | 100 m ³ /h | Einstellbar zwischen 75 m ³ /h und 450 m ³ /h (nicht höher als Schrittnummer 1.3 und nicht niedriger als Schrittnummer 1.1) | | |
| | Flair 600 Luftdurchsatz Stufe 1 | 150 m ³ /h | Einstellbar zwischen 100 m ³ /h und 600 m ³ /h (nicht höher als Schrittnummer 1.3 und nicht niedriger als Schrittnummer 1.1) | | |
| 1.3 | Flair 450 Luftdurchsatz Stufe 2 | 200 m ³ /h | Einstellbar zwischen 75 m ³ /h und 450 m ³ /h (nicht höher als Schrittnummer 1.4 und nicht niedriger als Schrittnummer 1.2) | | |
| | Flair 600 Luftdurchsatz Stufe 2 | 300 m ³ /h | Einstellbar zwischen 100 m ³ /h und 600 m ³ /h (nicht höher als Schrittnummer 1.4 und nicht niedriger als Schrittnummer 1.2) | | |
| 1.4 | Flair 450 Luftdurchsatz Stufe 3 | 300 m ³ /h | Einstellbar zwischen 75 m ³ /h und 450 m ³ /h (nicht niedriger als Schrittnummer 1.3) | | |
| | Flair 600 Luftdurchsatz Stufe 3 | 500 m ³ /h | Einstellbar zwischen 100 m ³ /h und 600 m ³ /h (nicht niedriger als Schrittnummer 1.3) | | |
| 1.5 | Ungeleichgewicht zulässig | Ja | Ja / Nein | | |
| 1.6 | Ungeleichgewicht (offener Kamin) | 0% | 0% / +20% | | |
| 1.7 | Offset Zuluft | 0% | -15 % / +15 % Lüftungsstufe | | Wert wird auf den eingestellten Durchsatz zurückgerechnet, siehe Bildschirm |
| 1.8 | Offset Abluft | 0% | -15 % / +15 % Lüftungsstufe | | |
| 1.19 | Standard Lüftungsstufe | 1 | 0 oder 1 | | |
| 2 | Bypass | | | | |

| Schritt Nr. | Beschreibung | Werkseinstellungen | Einstellbereich | Anmerkung |
|--------------------|---|---------------------------|--|------------------|
| 2.1 | Modus Bypass | Automatisch | - Automatisch - Bypass geschlossen - Bypass geöffnet | |
| 2.2 | Bypassstemperatur „Abluft“ | 24 °C | 15 °C / 35 °C | |
| 2.3 | Bypassstemperatur „Außenluft“ | 10 °C | 7 °C / 15 °C | |
| 2.4 | Bypass Hysterese | 2 °C | 0 °C / 5 °C | |
| 2.5 | Modus Bypass-Boost | Aus | Ein / Aus | |
| 2.6 | Luftstufe Bypass-Boost | 3 | 0 / 3 | |
| 3 | Frostschutz | | | |
| 3.1 | Frosttemperatur | 0 °C | -1,5 °C / 1,5 °C | |
| 3.2 | Mindest Einblastemperatur | 10 °C | 7 °C / 17 °C | |
| 4 | Filtermeldung | | | |
| 4.1 | Anzahl Tage bis zur Filtermeldung | 90 | 1 / 365 Tage | |
| 4.2 | Filterassistent starten | Nein | Ja / Nein | |
| 4.3 | Filter reset | Nein | Ja / Nein | |
| 5 | Externes Heizgerät | | | |
| 5.1 | Aktivieren und Deaktivieren Vorheizregister | Aus | Ein / Aus | |
| 5.2 | Aktivieren und Deaktivieren Nachheizregister | Aus | Ein / Aus | |
| 5.3 | Temperatur Nachheizregister | 21 °C | 15 °C / 30 °C | |
| 6 | CO₂-Sensor | | | |
| 6.1 | Aus- und Einschalten eBus CO ₂ -Sensor | Aus | Ein / Aus | |

| Schritt Nr. | Beschreibung | Werkseinstellungen | Einstellbereich | Anmerkung |
|-------------|--|--------------------|--|------------|
| 6.2 | Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 1 | 400 PPM | 400 - 2000 PPM | |
| 6.3 | Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 1 | 1200 PPM | | |
| 6.4 | Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 2 | 400 PPM | | |
| 6.5 | Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 2 | 1200 PPM | | |
| 6.6 | Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 3 | 400 PPM | | |
| 6.7 | Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 3 | 1200 PPM | | |
| 6.8 | Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 4 | 400 PPM | | |
| 6.9 | Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 4 | 1200 PPM | | |
| 7 | Feuchtigkeitssensor | | | |
| 7.1 | Ein- und Ausschalten Feuchtigkeitssensor | Aus | Ein / Aus | |
| 7.2 | Empfindlichkeit des Feuchtigkeitssensors | 0 | +2 = am empfindlichsten 0 = Grundeinstellung -2 = am wenigsten empfindlich | |
| 8 | Kaskade | | | |
| 8.1 | Geräteeinstellung | 0 (Master) | 0 / 9 (0=Master; 1 bis 9 = Slave 1 bis Slave 9) | |
| 12 | Zentralheizung und Wärmerückgewinnung | | | |
| 12.1 | Status | Aus | Ein / Aus | |
| 14 | Kommunikation | | | |
| 14.1 | Art der Busverbindung | ModBus | Aus / ModBus/ Intern Bus | |
| 14.2 | Slave-Adresse | 20 | 1 - 247 | Für Modbus |
| 14.3 | Baudrate | 19k2 | 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19k2 / 38k4 / 56k / 115k2 | Für Modbus |
| 14.4 | Parität | Gerade | Nein / Gerade / Ungerade | Für Modbus |
| 15 | Geräteeinstellungen | | | |

| Schritt Nr. | Beschreibung | Werkseinstellungen | Einstellbereich | Anmerkung |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 15.1 | Sprache | Deutsch | Englisch/Deutsch/Französisch/ Niederländisch/Litauisch/Dänisch/ Italienisch/Polnisch/Spanisch/ Rumänisch/Slowakisch/Slowenisch/ Estnisch/Norwegisch/Tschechisch/ Ungarisch/Lettisch | |
| 15.2 | Datumsformat | TT-MM-JJJJ | TT-MM-JJJJ / MM-TT-JJJJ | |
| 15.3 | Datum | | | |
| 15.4 | Zeitformat | 24h | 12h/ 24h | |
| 15.5 | Uhrzeit | | | |
| 15.8 | Display | Nein | Ja / Nein | Das Display bleibt eine halbe Stunde lang als Stufenschalter aktiv; wenn „Ja“ ausgewählt wird, bleibt der Touchscreen dauerhaft als Stufenschalter eingestellt. |
| 15.9 | Zurück zu den Werkseinstellungen | Nein | Ja / Nein | |
| 15.10 | Assistent für die Ventilatorposition | Nein | Ja / Nein | |
| 16 | Signalausgang | | | |
| 16.1 | Signalausgang | Aus | Aus / Nur Filterzustand / Nur Fehlerzustand / Filter- und Fehlerzustand | Anschluss X19 |
| 17 | Standby | | | |
| 17.1 | Ausschalten des Geräts | Nein | Ja / Nein | |

13.2 Einstellwerte Gerät mit Plus-PCB

Die folgenden Einstellwerte gelten für ein Flair450/600-Gerät **mit** Plus-PCB.

| Schritt-Nr. | Beschreibung | Werkseinstellungen | Einstellbereich | Anmerkung |
|-------------|---|--------------------|---|-----------|
| 9 | Schaltkontakte | | | |
| 9.1 | Schließen oder Öffnen Kontakt 1 | Schließenkontakt | Schließer- / Öffnerkontakt | |
| 9.2 | Regelung Schaltkontakt 1 | Aus | Aus Ein Erfüllt Bypass-Bedingungen Bypass-Klappe öffnen Externe Klappe öffnen | |
| 9.3 | Kontakt 1 Aktion Zuluftventilator | Ventilator aus | Ventilator aus Ventilator läuft auf Mindeststufe Ventilator entsprechend Stufe 1 Ventilator entsprechend Stufe 2 Ventilator entsprechend Stufe 3 Ventilator entsprechend Stufe 0 Ventilator entsprechend Stufenschalter Ventilator läuft auf Höchststufe Keine Ansteuerung Zuluftventilator | |
| 9.4 | Kontakt 1 Aktion Abluftventilator | Ventilator aus | Ventilator aus Ventilator läuft auf Mindeststufe Ventilator entsprechend Stufe 1 Ventilator entsprechend Stufe 2 Ventilator entsprechend Stufe 3 Ventilator entsprechend Stufe 0 Ventilator entsprechend Stufenschalter Ventilator läuft auf Höchststufe Keine Ansteuerung Abluftventilator | |
| 9.5 | Schließer- oder Öffnerkontakt 2 | Schließerkontakt | Schließer- / Öffnerkontakt | |
| 9.6 | Regelung Schaltkontakt 2 | Aus | Aus Ein Erfüllt Bypassbedingungen Bypass-Klappe öffnen Externe Klappe öffnen | |
| 9.7 | Schaltkontakt 2 Funktionsweise des Zuluftventilator | Ventilator aus | Ventilator aus Ventilator läuft auf Mindeststufe Ventilator entsprechend Stufe 1 Ventilator entsprechend Stufe 2 Ventilator entsprechend Stufe 3 Ventilator entsprechend Stufe 0 Ventilator entsprechend Stufenschalter Ventilator läuft auf Höchststufe Keine Zuluftlüftersteuerung | |
| 9.8 | Schaltkontakt 2 Aktion Abluftventilator | Ventilator aus | Ventilator aus Ventilator läuft auf Mindeststufe Ventilator entsprechend Stufe 1 Ventilator entsprechend Stufe 2 Ventilator entsprechend Stufe 3 Ventilator entsprechend Stufe 0 Ventilator entsprechend Stufenschalter Ventilator läuft auf Höchststufe Keine Ansteuerung Abluftventilator | |

| Schritt-Nr. | Beschreibung | Werkseinstellungen | Einstellbereich | Anmerkung |
|-------------|-----------------------------------|--------------------|---|----------------|
| 10 | 0 - 10 V. | | | |
| 10.1 | Moduseingang 1 | Aus | Ein / Aus | |
| 10.2 | Mindestspannung Eingang 1 | 0 V | 0V / 10V | Anschluss X-12 |
| 10.3 | Höchstspannung Eingang 1 | 10 V | 0V / 10V | |
| 10.4 | Moduseingang 2 | Aus | Ein / Aus | |
| 10.5 | Mindestspannung Eingang 2 | 0 V | 0V / 10V | Anschluss X-13 |
| 10.6 | Höchstspannung Eingang 2 | 10 V | 0V / 10V | |
| 11 | Erdwärmetauscher | | | |
| 11.1 | Ein- oder Ausschalten | Aus | Ein / Aus | |
| 11.2 | Schalttemperatur 1 | 5 °C | 0,0 °C / 10,0 °C | |
| 11.3 | Schalttemperatur 2 | 25 °C | 15,0°C / 40,0 °C | |
| 11.4 | Klappenstellung 24-Volt-Steuerung | Geschlossen | Offen / Geschlossen | |
| 11.5 | Ventilsteuerung | Relaisausgang 1 | Relaisausgang 1/ Relaisausgang 2/ Analogausgang 1/ Analogausgang 2 | |

14 Konformitätserklärung

Hersteller: Brink Climate Systems B.V.
Adresse: P.O. Box 11
NL-7950 AA, Staphorst, Niederlande
Produkt: Wärmerückgewinnungsgerät des Typs:
Flair 450
Flair 600

Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Richtlinien:

- ◆ 2014/35/EU (OJEU L 96/357; 29.03.2014)
- ◆ 2014/30/EU (OJEU L 96/79; 29.03.2014)
- ◆ 2009/125/EU (OJEU L 285/10; 31.10.2009)
- ◆ 2017/1369/EU (OJEU L 198/1; 28.07.2017)
- ◆ RoHS 2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01.07.2011)

Das oben beschriebene Produkt wurde entsprechend der folgenden Normen getestet:

- ◆ EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- ◆ EN 55014-2: 2021
- ◆ EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021
- ◆ EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019
- ◆ EC 61000-3-3: 2013/AMD2:2021
- ◆ EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
- ◆ EN 60335-2-40: 2003 + A11 + A12 + A1 + C + A13 + AC:2013
- ◆ EN 62233: 2008 + AC:2008

Staphorst, 15-12-2021



A. Hans
Geschäftsführer

15 ERP-Werte Flair 450

| Technisches Informationsblatt für Flair 450 gemäß Ökodesign-Richtlinie (ErP-Richtlinie), Nr. 1254/2014 (Anhang IV) | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|
| Hersteller: | | Brink Climate Systems B.V. | | | |
| Modell: | | Flair 450 | | | |
| Klimazone | Art der Steuerung | SEC-Wert in kWh/m ² /a | SEC-Klasse | Jährlicher Stromverbrauch (AEC) in kWh | Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) in kWh |
| Gemäßigt | Manuell | -40.06 | A | 283 | 4646 |
| | Uhrsteuerung | -40.76 | A | 260 | 4658 |
| | 1x Sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -42.09 | A+ | 217 | 4684 |
| | 2 oder mehr Sensoren (RV/CO ₂ /VOC) | -44.38 | A+ | 146 | 4735 |
| Kalt | Manuell | -79.11 | A+ | 820 | 9088 |
| | Uhrsteuerung | -79.94 | A+ | 797 | 9113 |
| | 1x Sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -81.51 | A+ | 754 | 9163 |
| | 2 oder mehr Sensoren (RV/CO ₂ /VOC) | -84.29 | A+ | 683 | 9263 |
| Heiß | Manuell | -15.06 | E | 283 | 2101 |
| | Uhrsteuerung | -15.69 | E | 215 | 2106 |
| | 1x Sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -16.88 | E | 172 | 2118 |
| | 2 oder mehr Sensoren (RV/CO ₂ /VOC) | -18.90 | E | 101 | 2141 |
| Art des Lüftungsgeräts: | | Gerät für eine ausgewogene Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung | | | |
| Ventilator: | | EC - Ventilator mit stufenloser Regelung | | | |
| Art des Wärmetauschers: | | Rekuperativer Kunststoff-Wärmetauscher in Kreuzgegenstrombauweise | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad | | 92% | | | |
| Maximale Durchsatzrate: | | 450 m ³ /h | | | |
| Maximale Nennleistung: | | 192 W | | | |
| Schalldruckpegel Lwa: | | 47 dB(A) | | | |
| Referenz-Durchsatzrate: | | 315 m ³ /h | | | |
| Referenzdruck: | | 50 Pa | | | |
| Spezifische Leistungsaufnahme (SEL): | | 0,20 Wh/m ³ | | | |
| Steuerungsfaktor: | | 1.0 in Kombination mit Stufenschalter | | | |
| | | 0.95 in Kombination mit Uhrsteuerung | | | |
| | | 0.85 in Kombination mit 1 Sensor | | | |
| | | 0.65 in Kombination mit 2 oder mehreren Sensoren | | | |
| Leckluft* [*] | Intern | 0,90% | | | |
| | Extern | 0,90% | | | |
| Position Filterwechselanzeige: | | Am Display des Geräts / am Stufenschalter (LED) / am Brink Air Control. Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind regelmäßige Prüfung, Reinigung und Austausch des Filters erforderlich. | | | |
| Internetadresse für die Montageanleitung: | | https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads | | | |
| Bypass: | | Ja, 100 % Bypass | | | |

* Die Messungen wurden von TZWL entsprechend der DIBt-Normen durchgeführt.

| Klassifizierung ab 1. Januar 2016 | |
|--|------------------------------|
| SEC-Klasse („Gemäßigte Klimazone“) | SEC in kWh/m ² /a |
| A+ (Höchste Effizienz) | SEC < -42 |
| A | -42 ≤ SEC < -34 |
| B | -34 ≤ SEC < -26 |
| C | -26 ≤ SEC < -23 |
| D | -23 ≤ SEC < -20 |
| E (Geringste Effizienz) | -20 ≤ SEC < -10 |

16 ERP-Werte Flair 600

| Technisches Informationsblatt für Flair 600 gemäß Ökodesign-Richtlinie (ErP-Richtlinie), Nr. 1254/2014 (Anhang IV) | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|
| Hersteller: | | Brink Climate Systems B.V. | | | |
| Modell: | | Flair 600 | | | |
| Klimazone | Art der Steuerung | SEC-Wert in kWh/m ² /a | SEC-Klasse | Jährlicher Stromverbrauch (AEC) in kWh | Jährliche Einsparung an Heizenergie (AHS) in kWh |
| Gemäßigt | Manuell | -38.02 | A | 358 | 4630 |
| | Uhrsteuerung | -38.92 | A | 328 | 4643 |
| | 1x Sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -40.60 | A+ | 271 | 4670 |
| | 2 oder mehr Sensoren (RV/CO ₂ /VOC) | -43.49 | A+ | 177 | 4724 |
| Kalt | Manuell | -76.92 | A+ | 895 | 9057 |
| | Uhrsteuerung | -77.95 | A+ | 865 | 9083 |
| | 1x Sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -79.89 | A+ | 808 | 9136 |
| | 2 oder mehr Sensoren (RV/CO ₂ /VOC) | -83.29 | A+ | 714 | 9242 |
| Heiß | Manuell | -13.11 | E | 313 | 2093 |
| | Uhrsteuerung | -13.93 | E | 283 | 2100 |
| | 1x Sensor (RV/CO ₂ /VOC) | -15.46 | E | 226 | 2112 |
| | 2 oder mehr Sensoren (RV/CO ₂ /VOC) | -18.06 | E | 132 | 2136 |
| Art des Lüftungsgeräts: | | Gerät für eine ausgewogene Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung | | | |
| Ventilator: | | EC - Ventilator mit stufenloser Regelung | | | |
| Art des Wärmetauschers: | | Rekuperativer Kunststoff-Wärmetauscher in Kreuzgegenstrombauweise | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad | | 92% | | | |
| Maximale Durchsatzrate: | | 600 m ³ /h | | | |
| Maximale Nennleistung: | | 282 W | | | |
| Schalldruckpegel Lwa: | | 53 dB(A) | | | |
| Referenz-Durchsatzrate: | | 420 m ³ /h | | | |
| Referenzdruck: | | 50 Pa | | | |
| Spezifische Leistungsaufnahme (SEL): | | 0,25 Wh/m ³ | | | |
| Steuerungsfaktor: | | 1.0 in Kombination mit Stufenschalter | | | |
| | | 0.95 in Kombination mit Uhrsteuerung | | | |
| | | 0.85 in Kombination mit 1 Sensor | | | |
| | | 0.65 in Kombination mit 2 oder mehreren Sensoren | | | |
| Leckluft* [*] | Intern | 0,70% | | | |
| | Extern | 0,70% | | | |
| Position Filterwechselanzeige: | | Am Display des Geräts / am Stufenschalter (LED) / am Brink Air Control. Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind regelmäßige Prüfung, Reinigung und Austausch des Filters erforderlich. | | | |
| Internetadresse für die Montageanleitung: | | https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads | | | |
| Bypass: | | Ja, 100 % Bypass | | | |

* Die Messungen wurden von TZWL entsprechend der DIBt-Normen durchgeführt.

| Klassifizierung ab 1. Januar 2016 | |
|--|------------------------------|
| SEC-Klasse („Gemäßigte Klimazone“) | SEC in kWh/m ² /a |
| A+ (Höchste Effizienz) | SEC < -42 |
| A | -42 ≤ SEC < -34 |
| B | -34 ≤ SEC < -26 |
| C | -26 ≤ SEC < -23 |
| D | -23 ≤ SEC < -20 |
| E (Geringste Effizienz) | -20 ≤ SEC < -10 |

17 Recycling

Recycling

Bei der Herstellung dieses Geräts wurden langlebige Materialien verwendet.
Das Verpackungsmaterial sollte verantwortungsvoll und gemäß den geltenden behördlichen Vorschriften entsorgt werden.





Brink Climate Systems B.V.

P.O. Box 11, NL-7950AA Staphorst

T: +31 (0) 522 46 99 44

E: info@brinkclimatesystems.nl

www.brinkclimatesystems.nl