

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN (Deutsch)

BRINK
Air for life

# **Renovent Sky P200 Enthalpy**



## BITTE BEIM GERÄT 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.

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

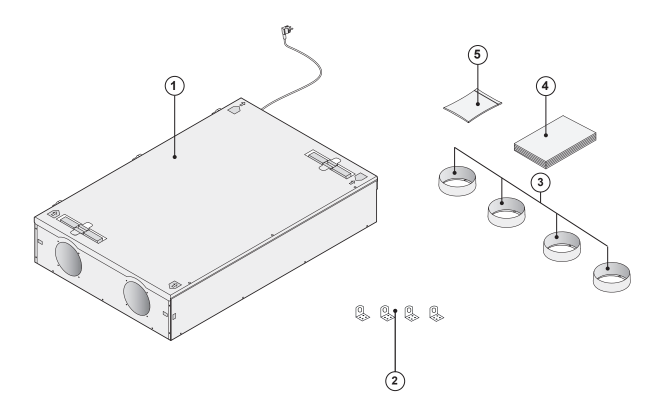
DE



## **Inhaltsverzeichnis**

		seite
1 1.1 1.2	Lieferung Lieferumfang Zubehörteile Renovent Sky P200 Enthalpy	1
2	Anwendung	
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Ausführung Technische Informationen. Anschlüsse und Abmessungen Ventilatordiagramm. Darstellung	
<b>4</b> 4.1 4.2	Funktion	8
5.1 5.2 5.3 5.3.1 5.3.2	Installation Installation allgemein Aufstellen des Geräts Elektroanschlüsse Anschließen des Netzkabels. Optionale Brink Air Control anschließen.	<b>9</b> 9
6.1 6.2 6.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3	Display Ein- und Ausschalten des Geräts Algemeine Erklärung des optionale Brink Air Control Displayanzeige des optionale "Brink Air Control" Hauptmenü Geräteinformation Menü Grundeinstellungen Menü Installateur Menü	12 12 13 14 15 16 17
<b>7</b> 7.1 7.2	Störung	
<b>8</b> 8.1 8.2	Wartung	
<b>9</b> 9.1	ElektroschaltpläneGesamtschaltplan	
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Elektroanschlüsse Zubehörteile Steckverbindungen Anschluss drahtloser Fernbedienung Koppeln mehrerer Sky-Geräte Anschluss RH (Feuchtikeit)-Sensor Anschluss Erdwärmetauschers	27 27 27 28 28 29
<b>11</b> 11.1 11.2	Service Explosionszeichnung Service-Artikel	<b>30</b> 30 30
12	Einstellwerte	32
13	Konformitätserklärung ErP-Werte Recyclen	<b>35</b> 36 37

## Kapitel 1 Lieferung



Bitte überprüfen Sie, bevor Sie mit der Installation des Wärmerückgewinnungsgeräts beginnen, ob es komplett und unbeschädigt geliefert wurden. Der Lieferumfang des Wärmerückgewinnungsgeräts vom Typ Renovent Sky P200 Enthalpy umfasst folgende Komponenten:

- 1: Wärmerückgewinnungsgerät
- 2: Aufhängebügel-Satz;
- 4 x Befestigungswinkel
- 3: Kanalanschluss-Satz;4: Dokumentationssatz;
- 5: Anschlusssatz;
- 4x Bundringe Ø160 mm
- Montagematerial Bundringe, bestehend aus 16 Befestigungsschrauben und 16 Pop-Nieten.

# Kapitel 1 Lieferung

# 1.2 Zubehörteile Renovent Sky P200 Enthalpy

Verteiler RJ12		510472
CO <sub>2</sub> -Sensor eBus Aufbauausführung	į	532126
Sender drahtlose Fernbedienung 2 Stufen (einschl. Batterie)	* 0	532170
Sender drahtlose Fernbedienung 4 Stufen (einschl. Batterie)		532171
Empfänger drahtlose Fernbedienung (für Batterie-Ausführung)		532172
Satz drahtlose Fernbedienung 2 Stufen (1 Sender & 1 Empfänger)		532173
Satz drahtlose Fernbedienung 4 Stufen (1 Sender & 1 Empfänger)		532174

# Kapitel 1 Lieferung

RH (Feuchtigkeit)-Sensor		310657
Filter 1x ISO ePM 1 50% (F7) Filter		533001
Filtersatz 1x ISO Coarse 60% (G4) & 1x ISO ePM 1 50% (F7)		533002
4-Stufenschalter weiß mit Filterstatusanzeige; Einbau; Modularanschluss.	**************************************	540262
Air Control		510498
Schalldämpferbox Ø125 mm (2x)	200 mm 660 mm 482 mm	423010
Schalldämpfer / Luftverteilung Ø75 mm (20x)	200 mm 660 mm 482 mm	423011
Service-Tool		531961

## Kapitel 2 Anwendung

Der Brink Renovent Sky P200 Enthalpy ist eine Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung mit einer max. Lüftungsleistung von 200 m³/h und Energie sparenden Ventilatoren.

Merkmale Renovent Sky:

- stufenlose Einstellbarkeit der Luftmengen über das "Brink Air Control" (Option)
- Filterstatusanzeige am Stufenschalter/" optionale Brink Air Control"
- · niedriger Schallpegel
- standardmäßig mit einer automatisch funktionierenden Bypass-Klappe ausgerüstet
- · Constant-Flow-Regulierung
- · energiesparend
- hoher Wirkungsgrad

Bei der Bestellung eines Geräts immer die richtige Bauart angeben. Der Umbau zu einer anderen Ausführungsvariante ist nachträglich sehr aufwändig.

Der Renovent Sky P200 Enthalpy wird ab Werk mit einem 230V-Netzkabel geliefert.

Die Brink Air Control ist optional erhältlich. Aber auch der Anschluss eines einfachen 4-Stufenschalters ist möglich.

Wird statt eines "Brink Air control" ein Stufenschalter angeschlossen, so ist die Änderung der Einstellungen am Gerät nur mit einem Laptop möglich!

Auch ist es möglich, eine Kombination aus optionale "Brink Air Control" und Mehrstufenschalter anzuschließen.

# Kapitel 3 Ausführung

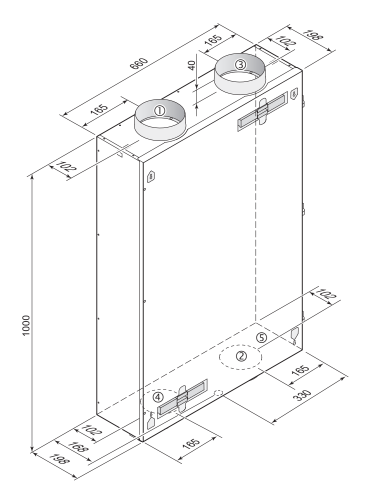
## 3.1 Technische information

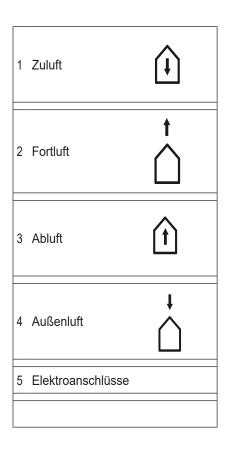
	Renovent Sky P200 Enthalpy						
Betriebsspannung [V/Hz]	230/50						
Schutzart			IP20				
Abmessungen (L x B x H) [mm]		1	000 x 660 x 198	3			
Kanaldurchmesser [mm]			Ø160				
Gewicht [kg]			26,5				
Filterklasse		ISC	Coarse 60% (	G4)			
Lüfterstufe (Werkseinstellung) - "Brink Air Control" (Option)					Max.		
- 4-Stufenschalter	55	1	2	3			
Lüftungsleistung [m³/h]	50	100	125	150	200		
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanälesystem [Pa]	3 - 13	13 - 50	20 - 78	28 - 113	50 - 200		
Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister) [W]	12 - 13	20 - 27	30 - 41	44 - 61	84 - 114		
Stromaufnahme (ohne Vorheizregister) [A]	0,13 - 0,15	0,20 - 0,27	0,28 - 0,39	0,40 - 0,54	0,74 - 0,98		
Cos φ	0,38	0,43 - 0,44	0,46	0,48 - 0,49	0,49 - 0,51		

Schallleistung Sky P200 Enthalpy								
Lüftungsleistung [m³/h]			100	125	140	150	175	200
	Statischer Druck [Pa]	25	50	100	50	100	100	100
Schallleistungs-	Lärmabstrahlung Gehäuses [dB(A)]	<34	40	46	46	48	53	52
pegel Lw (A)	Kanal 'ins Freie' [dB(A)]		42	47	47	49	51	53
	Kanal 'in die Wohnung' [dB(A)]	49	58	64	62	66	68	70

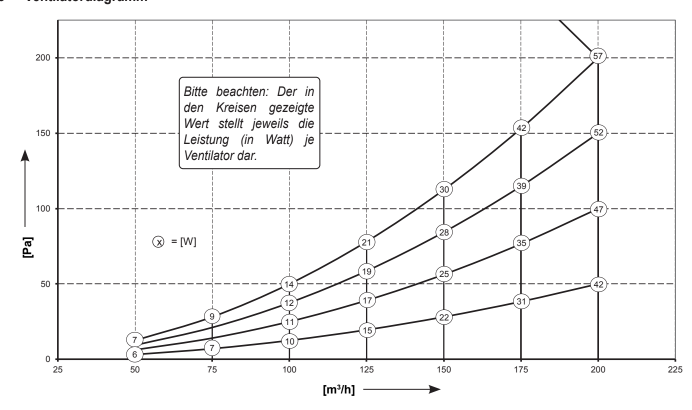
In der Praxis kann durch Messtoleranzen der Wert um 1 dB(A) abweichen.

## 3.2 Anschlüsse und Abmessungen

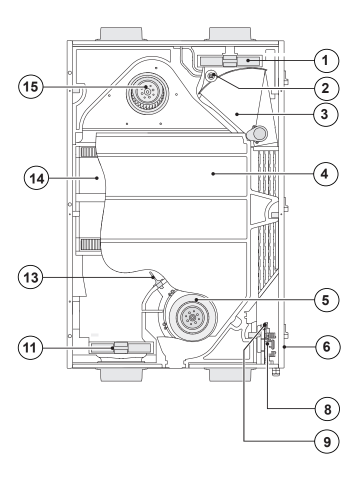


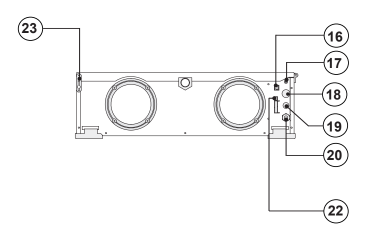


## 3.3 Ventilatordiagramm



## 3.4 Darstellung





Abluftfilter
Raumlufttemperaturfühler
Bypass
Kondensatbehälter
Abluftventilator
Sicherheitsschraube Frontplatte (montiert in Frontplatte)
Steuerplatine
X4-Steckverbindung
Zuluftfilter
Außentemperaturfühler
Enthalpie Wärmetauscher
Zuluftventilator
Modularstecker Stufenschalter
Serviceanschluss
Durchführung Niederspannunskabel
Durchführung 230V Kabel
Netzkabel 230 V.
eBUS-Stecker
Absturzsicherung Frontplatte

## Kapitel 4 Betrieb

### 4.1 Beschreibung

Das Gerät wird steckerfertig geliefert und funktioniert lautomatisch. Die abtransportierte, verbrauchte Raumluft wärmt die frische, saubere Außenluft auf. Dadurch wird Energie eingespart und frische Luft in die gewünschten Räume geleitet. Die Steuerung ist mit vier Lüftungsstufen versehen.

Der Luftdurchsatz ist je Lüftungsstufe einstellbar. Die Constant-Flow-Regulierung sorgt dafür, dass der Luftdurchsatz des Zuluft- und Abluftventilators unabhängig vom Kanaldruck realisiert wird.

## 4.2 Bypass-Voraussetzungen

Die standardmäßig eingebaute Bypass-Klappe erlaubt die Zufuhr von Frischluft, die nicht vom Wärmetauscher aufgewärmt wird. Besonders in sommerlichen Nächten besteht Bedarf an kühler Frischluft. In solchen Fällen wird die warme Luft in der Wohnung so viel wie möglich von kühlerer Frischluft verdrängt.

Die Bypass-Klappe öffnet und schließt automatisch, wenn einige Voraussetzungen erfüllt werden (siehe nachstehende Tabelle für Bypass-Voraussetzungen).

Mit Schrittnummer 5, 6 und 7 im Einstellmenü optionale "Brink Air Control" des Geräts (siehe Kapitel 11) kann die Funktion der Bypass-Klappe angepasst werden.

Bypass- Klappe geöffnet	<ul> <li>Die Außentemperatur ist höher als 7°C und</li> <li>die Außentemperatur ist niedriger als die Raumtemperatur in der Wohnung und</li> <li>die Temperatur in der Wohnung ist höher als die eingestellte Temperatur bei Schrittnr. 5 im Einstellmenü (standardmäßig eingestellt auf 24 °C)</li> </ul>
Bypass- Klappe geschlos- sen	<ul> <li>Die Außentemperatur ist niedriger als 7°C oder</li> <li>die Außentemperatur ist höher als die Raumtemperatur in der Wohnung oder</li> <li>die Temperatur aus der Wohnung ist niedriger als die eingestellte Temperatur bei Schrittnr. 5 im Einstellmenü minus die eingestellte Temperatur bei der Hysterese (Schrittnr. 6); diese Temperatur ist ab Werk 22 °C (24,0 °C minus 2,0 °C).</li> </ul>

.....

### 5.1 Installation allgemein

Die Installation hat folgende Anforderungen zu erfüllen:

- Qualitätsanforderungen der Lüftungssysteme in Wohnungen
- Qualitätsanforderungen der balancierte Lüftung in Wohnungen
- · Lüftungsvorschriften für Wohnhäuser und Wohngebäude
- die Sicherheitsbestimmungen für Niederspannungsanlagen;
- die Vorschriften für den Anschluss an die Hauskanalisation in Wohnungen und Wohngebäuden
- etwaige ergänzende Vorschriften der kommunalen Energieversorgungsunternehmen
- die Installationsvorschriften des Renovent Sky P200 Enthalpy

#### 5.2 Aufstellen des Geräts

Der Renovent Sky kann mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Aufhängebügel unmittelbar an die Wand oder an die Decke befestigt werden.



In Zusammenhang mit dem Gewicht des Geräts hat die Aufstellung bzw. Aufhängung des Geräts immer durch zwei Personen zu erfolgen!

Für eine erschütterungsfreie Befestigung ist eine Massivwand/ Massivdecke mit einer Mindestmasse von 200 kg/m² erforderlich. Eine Gipsbeton- oder metallgestützte Wand ist nicht ausreichend! Zusätzliche Maßnahmen, wie z.B. Doppelverkleidung oder zusätzliche Stützen sind dann erforderlich. Die folgenden Hinweise sind außerdem zu beachten:

- · Das Gerät ist waagerecht zu montieren.
- Wir empfehlen, die Wärmerückgewinnungseinheit nicht in Räumlichkeiten mit einer im Durchschnitt höheren Luftfeuchtigkeit (z.B. im Badezimmer) zu installieren. Und zwar, um Kondensatbildung an der Außenseite der Wärmerückgewinnungseinheit zu vermeiden.



# Das Gerät eignet sich nur für Decken - oder Wandmontage!

- Der Aufstellungsraum muss frostfrei sein.
- Beim Einsatz flexibler Schläuche ist damit zu rechnen, dass der Schlauch mit der Zeit muss ausgetauscht werden können.
- Gewährleisten Sie in Zusammenhang mit der Reinigung der Filter und der Wartung des Geräts (Tür muss öffnen können) genügend Freiraum um das Gerät.
- Die Verwendung erdölhaltiger Klebstoffe in lufttechnischen Verbindungen ist zu vermeiden.
- Wohnungen mit Baufeuchtigkeit sind vor einer Periode in natürlicher Art und Weise zu lüften!

#### Deckenmontage:

Mindestens 70 cm an der Unterseite des Geräts und eine Mannshöhe von 1,8 m. Wenn kein Freiraum von 70 cm verfügbar ist (z.B. bei Montage über einer abgehängten Decke), muss genügend Freiraum vorhanden sein, um die Frontplatte teilweise öffnen und entfernen zu können.

Für das Abklemmen der Frontplatte muss zuerst die Sicherungsschraube vom Scharnier entfernt werden!! (§ 3.4 / Nr. 6)

Bitte beachten Sie, dass die Filter immer ungehindert ausgebaut werden können, dass sich also kein Rahmen o.ä. im Bereich der Filter befindet!

#### Wandmontage:

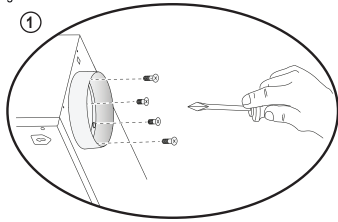
- Mindestens 70 cm an der Vorderseite des Geräts und eine Mannshöhe von 1.8 m.
- Gewährleisten Sie immer einen Freiraum von mindestens 20 cm auf der Seite des Geräts, wo sich die Elektroanschlüsse befinden, so dass Steckverbindungen und Durchführungen nachher immer noch erreichbar sind.

#### Kanälemontage:

- Die Luftkanäle sind luftdicht zu montieren.
- Die Zu- und Abluftkanäle sind mit einem Schalldämpfer zu versehen.
- Um Schallübertragung zu vermeiden, die Luftkanäle nicht an der Dachschalung befestigen.
- Um den Gesamtschallpegel zu beschränken, wird empfohlen, in der Auslegung den externen Kanaldruck auf höchstens 100 Pa bei der Auslegungsluftleistung zu begrenzen. Auf jeden Fall ist in der Praxis der externe Druck auf höchstens 150 Pa zu begrenzen. Bei zunehmendem Widerstand im Kanalsystem verringert sich die maximale Lüftungsleistung.
- Die Luftgeschwindigkeiten sind auf höchstens 5 m/s in den Hauptkanälen und 3,5 m/s in den Abzweigungen zu begrenzen.
- Um Kondensatbildung an der Außenseite des Zuluftkanals und des vom Renovent Sky abgehenden Abluftkanals zu verhindern, sind die Kanäle bis zum Gerät von außen dampfdicht zu isolieren. Wenn dafür wärmegedämmtes Rohr verwendet wird, erübrigt sich eine zusätzliche Isolierung.

### Anschluss der Bundringe an das Gerät

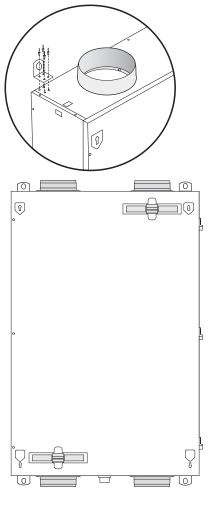
Montieren Sie die 4 Bundringe an den 4 Lüftungsanschlüssen des Geräts mit den 16 Schrauben, die mit den Bundringen geliefert werden.



### Anbringen der Befestigungswinkel am Gerät:

Die Befestigungswinkel können mit Popnieten am Gerät angebracht werden. Richten Sie die vier Löcher der Befestigungswinkel mit den vier vorgebohrten Löchern am Gehäuse des Geräts aus. Vergewissern Sie sich, dass die 9-mm-Bohrung für die Befestigung des Befestigungswinkels an der Wand oder der Decke vom Gerät weg zeigt, wie unten dargestellt. Verbinden Sie die Befestigungswinkel mit dem Gehäuse des Geräts, indem Sie die Popnieten mit einer Popnietpistole anbringen.





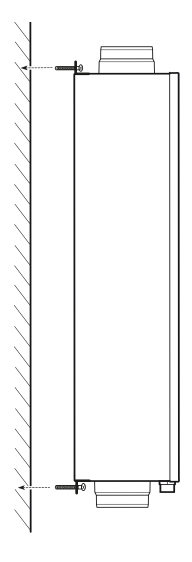
#### Montage des Geräts an einer Wand/Decke:

Nachdem die Befestigungswinkel mit dem Gerät verbunden worden sind, kann das Gerät mit Schrauben mit einem maximalen Durchmesser von 9 mm an der gewünschten Wand oder Decke befestigt werden.



Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben, mit denen das Gerät an der Wand oder Decke befestigt wird, das Gewicht des Renovent Sky P200 tragen können.





#### 5.3 Elektroanschlüsse

#### 5.3.1 Anschließen des Netzkabels

Das Gerät kann mit dem am Gerät montierten Netzkabel an eine leicht erreichbare Schuko-Wandsteckdose angeschlossen werden. Die elektrische Anlage hat die Anforderungen Ihres Elektrizitätsversorgungsunternehmens zu erfüllen.

Das Gerät wird mit einem 230 V Netzkabel geliefert.

# Zu beachten

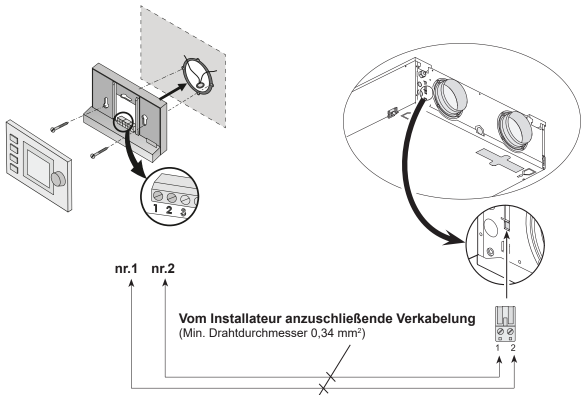


Die Ventilatoren und die Steuerplatine arbeiten mit Hochspannung. Bei Arbeiten im Gerät ist das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen.

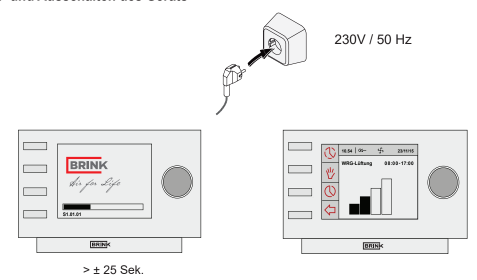
## 5.3.2 Optionale "Brink Air Control" anschließen

Die optionale "Brink Air Control" ist an die eBus-Steckverbindung anzuschließen.

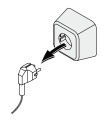
Diese (lösbare) 2-polige eBus-Steckverbindung ist an der Außenseite des Geräts montiert (siehe auch §10.1).

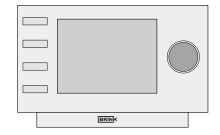


#### 6.1 Ein- und Ausschalten des Geräts



.....







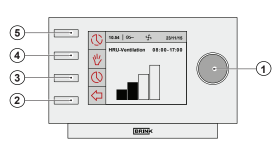
### Zu beachten

Bei Arbeiten im Inneren des Geräts ist das Gerät immer durch vorheriges Ziehen des Netzsteckers spannungslos zu machen.

### 6.2 Allgemeine Erklärung des optionale Brink Air Controll

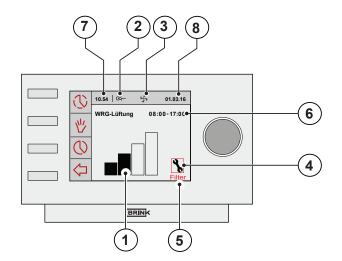
Im Display des "Brink Air control" kann ausgelesen werden, welche die Betriebsart des Geräts ist. Mit diesen Bedienungstasten lassen sich Einstellungen in den Programmen der Steuereinheit des Renovent Sky abrufen und ändern.

Ab Werk ist das "Brink Air Control" auf die Englische Sprache eingestellt. In das Einstelmenu "Brink Air Control", §6.4.2, kann man die Sprache ändern.



①	Einstellknopf	Nach Betätigung des 'rechten Einstellknopfes' gelangt man in das Hauptmenü des Sky-Geräts (§ 9.2.3).	
2	Return'-Taste	Mit der Return-Taste ( ) ann ein gewählte Menü jeweils verlassen werden.	
3	Einstellen & aktivieren Zeitprogramm	Mit dieser Taste ((\( \)) wählt man die Art des Zeit- programms, die Einstellzeiten und die zugehörigen Luftmengen.	
4	Taste Handbetrieb	Nach Betätigen der Handbetrieb-Taste (♥) kann der Zeitprogrammbetrieb überlagert ('overruled') werden. In der Anzeige wird an der Stelle des aktuellen Zeitblocks die Meldung 'Handbetrieb' eingeblendet. Das Gerät funktioniert weiterhin in dieser Handbetrieb-Einstellung, bis sie durch Betätigen der 'Return'-Taste(<) aufgehoben wird.	
(5)	Überbrückung des Zeitprogramms	Nach Betätigen der Taste (③) gelangt man in den Hauptbildschirm; dabei kann man mit dem rechten Einstellknopf innerhalb eines Zeitzyklusses die Luftmenge von Hand anpassen.	

## 6.3 Displayanzeige des optionale Brink Air Control



	Während der Betriebsart 'Betrieb' des Renovent Sky werden im Display des optionale "Brink Air Control" einige verschiedene Werte angezeigt:
1	Luftdurchsatzanzeige
2	eBUS-Verbindungsanzeige
3	Ventilatoranzeige
4	Störungsanzeige
(5)	Filterstatusanzeige
6	Aktueller Zeitblock
7	Aktueller Zeit
8	Akt. Datum (Tag/Monat/Jahr)

Im Display des "Brink Air control" wird grafisch mittels eines Stabdiagramms (Luftdurchsatzanzeige) der aktuelle Lüftungsdurchsatz angezeig.

Luftdurchsatzanzeige	4-Stufenschalter	
\$		Der Zuluft- und Abluftventilator drehen auf 30 m³/h oder stehen still (Schrittnr. 1).
	1	Der Zuluft- und Abluftventilator drehen gemäß Lüftungsstufe 1 (Schrittnr. 2)
	2	Der Zuluft- und Abluftventilator drehen gemäß Lüftungsstufe 2 (Schrittnr. 3)
3		Der Zuluft- und Abluftventilator drehen gemäß Lüftungsstufe 3 (Schrittnr. 4)

- Diese eBUS-Anzeige wird eingeblendet, wenn die eBUS-Verbindung aktiv ist. Ist diese nicht sichtbar, so ist es keine Kommunikation zwischen dem "Brink Air Control" und dem Sky-Gerät möglich.
- 3 Diese Lüftungsanzeige wird eingeblendet, wenn die Ventilatoren im Gerät drehen.
- 4 Diese Störungsanzeige wird eingeblendet, wenn eine Störung im Gerät aufgetreten ist.
- Wenn der Text 'Filter' im Display des "Brink Air control" angezeigt wird, müssen die Filter im Gerät gereinigt bzw. ausgetauscht werden.
  - Hier wird angezeigt, in welchem (vorprogrammiertem) Zeitblock sich das Gerät befindet.
- Wenn die Taste Handbetrieb (♥) bzw. vorübergehend Überbrückung des Zeitprogramms (♦) betätigt wurde, wird die Anzeige des Zeitblocks ausgeblendet und es erscheint hier die Anzeige "Manual oder Handbetrieb".
- An dieser Position werd die aktuelle Zeit angezeigt.

  Die richtige Einstellung der richtigen Zeit ist für ein gutes Funktionieren des Geräts wichtig.
- 8 An dieser Position werd das aktuelle Datum angezeigt.

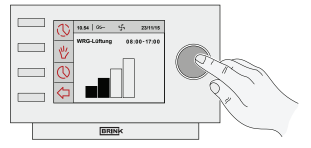
## 6.4 Hauptmenü

Durch Drücken des rechten Einstelltasters am "Brink Air control" gelangt man in das **HAUPTMENÜ** (*Main menu*).

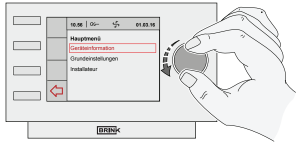
In diesem Hauptmenü kann man mit dem rechten Einstelltaster aus den drei verfügbaren Menüs eine Auswahl treffen (Auswählen durch Drehen und Auswahl bestätigen durch Drücken des Tasters):

- Geräteinformation §6.4.1
- Grundeinstellungen §6.4.2
- Installateur §6.4.3

Durch Betätigen der Return-Taste (⇐) kkönnen angewählte Menüs wieder verlassen werden; wird die Return-Taste (⇐) nicht betätigt, wird die Anzeige ca. 5 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung zum Hauptbildschirm zurückkehren.



**HAUPTBILDSCHIRM** 



HAUPTMENÜ



#### 6.4.1 Geräteinformation Menü

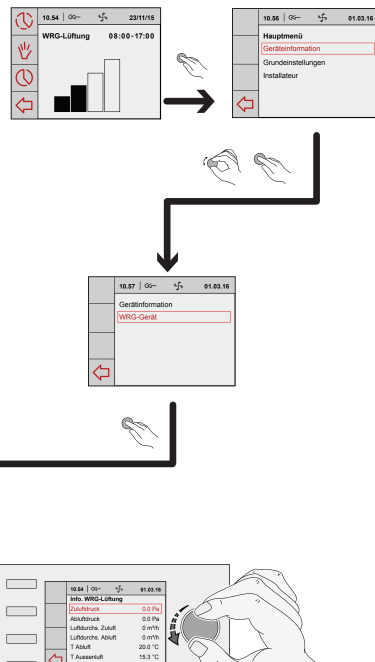
Durch Drehen des rechten Einstellknopfes vom Hauptmenü aus das "Geräteinformation"-Menü auswählen und diese Auswahl durch Betätigen des rechten Einstellknopfes quittieren.

In diesem Menü kann, sofern mehrere Geräte angeschlossen sind, eine Auswahl aus den Geräten getroffen werden; ist nur ein Sky-Gerät angeschlossen, dann ein WRG-Gerät auswählen:

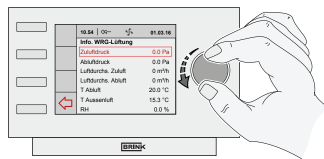
### **WRG-Gerät**

Durch Drehen des rechten Einstellknopfes lassen sich verschiedene aktuelle Werte abrufen. Das Ändern von Werten oder Einstellungen ist in diesem Geräteinformation Menü nicht möglich.

Durch Betätigen der Return-Taste (⟨¬) kkönnen angewählte Menüs wieder verlassen werden; wird die Return-Taste (<a>) nicht betätigt, wird die Anzeige ca. 5 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung zum Hauptbildschirm zurückkehren.







#### 6.4.2 Grundeinstellungen Menü

Durch Drehen des rechten Einstellknopfes vom Hauptmenü aus das "Grundeinstellungen"-Menü auswählen und diese Auswahl durch Betätigen des rechten Einstellknopfes quittieren. In diesem Menü kann eine Auswahl aus fünf Untermenüs getroffen werden, nämlich:

- Sprache
- Zeit
- Datum
- Hintergrundbeleuchtung
- Tastensperre

## (A) Sprache

In diesem Menü kann man die Sprache ändern. Ab Werk ist das "Brink Air Control" auf die Englische Sprache eingestellt.

Die auszuwählenden Sprachen sind:

Holländisch

Englisch

Deutsch

Französisch

Italienisch

Spanisch

Polnisch

Dänisch

Litauisch

#### B Zeit

In diesem Menü ist die aktuelle Zeit einzustellen. Die Zeit wird immer im 24-Stunden-Format angezeigt

#### (c) Datum

In diesem Menü ist das aktuelle Datum einzustellen. Den Tag, den Monat und das Jahr eingeben.

#### (D) Hintergrundbeleuchtung

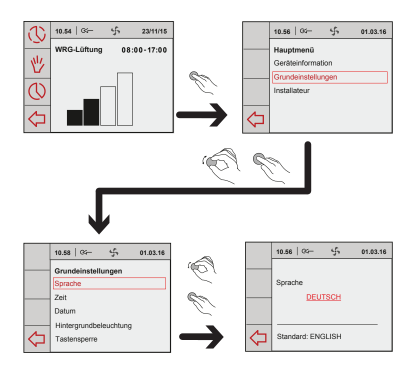
In diesem Menü kann die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige angepasst werden.

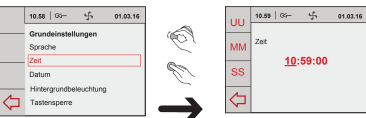
### (E) Tastensperre

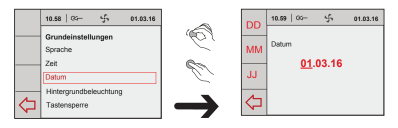
Damit lässt sich ein unerwünschter Gebrauch und Anpassung der Einstellungen verhindern. Dieser wird 1 Minute nach der letzten durchgeführten Einstellung aktiv

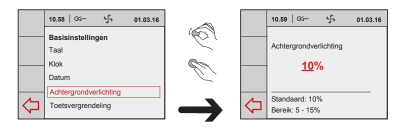
Die Tastensperre durch Betätigen und während 3 Sekunden Festhalten des rechten Einstellknopfes einmalig aufheben!

Definitives Aufheben durch Anpassen der Einstellung im Tastensperre-Menü.















#### 6.4.3 Installateur Menü

Durch Drehen des rechten Einstellknopfes vom Hauptmenü aus das "Installateur"-Menü auswählen und diese Auswahl durch Betätigen des rechten Einstellknopfes quittieren.

In diesem Menü kann, sofern mehrere Geräte angeschlossen sind, eine Auswahl aus den Geräten getroffen werden; ist nur ein Sky-Gerät angeschlossen, dann ein WRG-Gerät auswählen:

#### - WRG-Gerät

In diesem Menü kann eine Auswahl aus zwei Untermenüs getroffen werden:

A Geräteinstellungen B Werkseinstellung



#### Geräteinstellungen

Durch Auswahl der Parameter-Einstellung gelangt man in die Übersichtsliste sämtlicher Schrittnummern des Geräts, wie sie im Kapitel 12 erwähnt werden. In diesem Menü ist es möglich, diese Werte anzeigen zu lassen und bei Bedarf anzupassen.

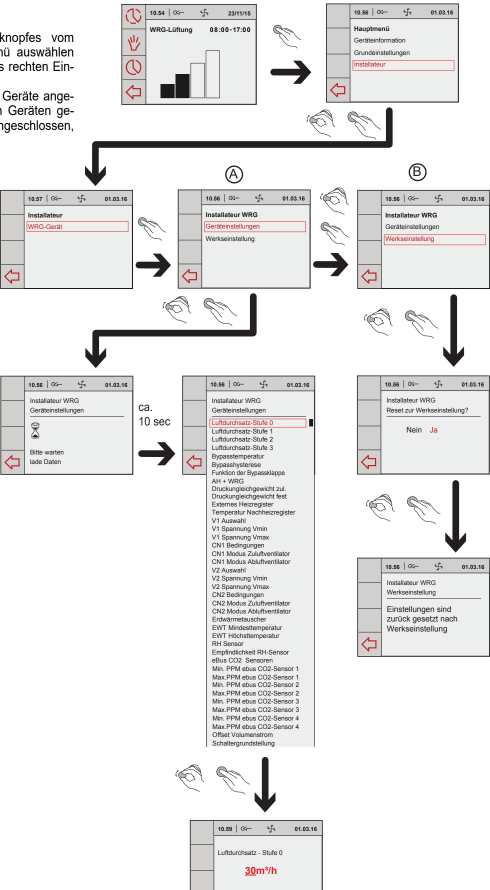


Fehlerhafte Einstellungen können das gute Funktionieren des Geräts ernsthaft stören!



### Werkseinstellung

Durch Auswahl der Werkseinstellung werden sämtliche Schrittnummern auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Auch werden dann alle Störungsmeldungen gelöscht.

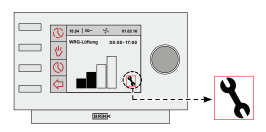


Standard: 30 m³/h Bereich: 0 oder 30 m³/h

## 7.1 Störungsanalyse

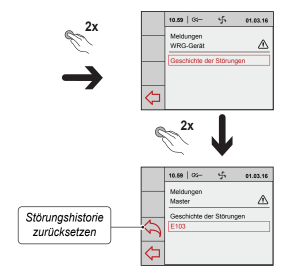
Wenn die Steuerung im Gerät eine Störung erkennt, wird dies im Display des optionale "Brink Air Control" durch ein Schlüsselsymbol ggf. zusammen mit einer Störungsnummer angezeigt.

#### Nicht-sperrende Störung

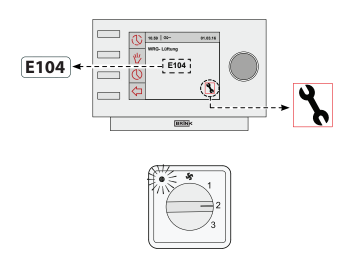


Wenn das Gerät eine nicht-sperrende Störung erkennt, wird es noch (beschränkt) weiterhin funktionieren.

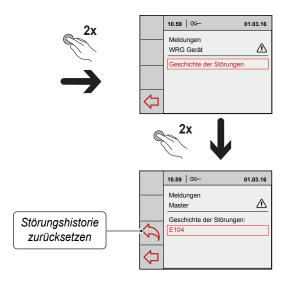
Im Display wird das Störungssymbol (Schlüssel) angezeigt. In dem Menü "Meldungen" kann diese Störung ausgelesen werden.



#### Sperrstörung



Wenn das Gerät eine Sperrstörung erkennt, wird es nicht mehr funktionieren. Im (permanent beleuchteten) Display wird das Störungssymbol (Schlüssel) zusammen mit einem Störungscode angezeigt. Am Stufenschalter (sofern zutreffend) wird die



rote LED blinken. Setzen Sie sich bitte mit dem Installateur in Verbindung, um diese Störung zu beheben. Eine Sperrstörung lässt sich nicht aufheben, indem man das Gerät kurz spannungslos macht. Zunächst ist die Störung zu beheben.



## Zu beachten

Sind Arbeiten im Inneren des Geräts vorgesehen, ist das Gerät immer durch vorheriges Ziehen des Netzsteckers spannungslos zu machen.

## Kapitel 7 Störung

### 7.2 Fehlercodes

Fehlercode	Ursache	Aktion des Geräts	Maßnahme des Installateurs
E103	Bypass defekt.	- Keine. (Strom zu niedrig → Schrittmotor nicht richtig angeschlossen oder defekt; Strom zu hoch → Kurzschluss in der Verkabelung bzw. im Schrittmotor).	<ul> <li>Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>Den Anschluss des Schrittmotors überprüfen: Die Verdrahtung bzw. den Schrittmotor austauschen.</li> </ul>
E104	Abluftventilator defekt.	<ul> <li>Beide Ventilatoren werden ausgeschaltet.</li> <li>Das Vorheizregister wird ausgeschaltet.</li> <li>Sofern zutreffend: Das Nachheizregister wird ausgeschaltet.</li> <li>Alle 5 Min. Neustart.</li> </ul>	<ul> <li>Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>Abluftventilator austauschen.</li> <li>Wieder Spannung an das Gerät anlegen: Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> <li>Verkabelung überprüfen.</li> </ul>
E105 Zuluftventilator defekt.		<ul> <li>Beide Ventilatoren werden ausgeschaltet.</li> <li>Das Vorheizregister wird ausgeschaltet.</li> <li>Sofern zutreffend: Das Nachheizregister wird ausgeschaltet.</li> <li>Alle 5 Min. Neustart.</li> </ul>	<ul> <li>Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>Zuluftventilator austauschen.</li> <li>Wieder Spannung an das Gerät anlegen: Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> <li>Verkabelung überprüfen.</li> </ul>
E106	Der Temperaturfühler, der die Außenlufttemperatur misst, ist defekt.	<ul> <li>Beide Ventilatoren werden ausgeschaltet.</li> <li>Das Vorheizregister wird ausgeschaltet.</li> <li>Bypass schließt und wird blockiert.</li> </ul>	<ul> <li>Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>Den Außentemperaturfühler austauschen.</li> <li>Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>
E107	Der Temperaturfühler, der die Temperatur der Raumtempe- ratur misst, ist defekt.	- Bypass schließt und wird blockiert.	<ul><li>Das Gerät spannungslos schalten.</li><li>Austauschen des Raumtemperaturfühlers.</li></ul>
E108	Sofern vorhanden: Der Temperaturfühler, der die externe Temperatur misst, ist defekt.	<ul> <li>Sofern zutreffend: Das Nachheizregister wird ausgeschaltet.</li> <li>Sofern zutreffend: Der Erdwärmetau- scher wird ausgeschaltet.</li> </ul>	Wechseln Sie den Temperatur- fühler für die externe Temperatur aus.
E109	Fehlfunktion auf angeschlos- senen CO <sub>2</sub> -Sensor	- Das Gerät weiterhin in Betrieb.	<ul> <li>Das Gerät spannungslos schalten.</li> <li>Ersetzen CO<sub>2</sub>-Sensor; korrekte Einstellung Dipswitches neuer CO<sub>2</sub>-Sensor.</li> <li>Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.</li> </ul>
E111	Sofern vorhanden: Der RH-Sensor, der die relative Feuchtigkeit misst, ist defekt.	- Das Gerät weiterhin in Betrieb.	<ul><li>Das Gerät spannungslos schalten.</li><li>Wechseln Sie den RH-Sensor aus.</li></ul>
	Die Mikroschalter auf der Steuerplatine sind nicht rich- tig eingestellt.	- Gerät reagiert nicht: Auch rote Störungs- LEDs am Stufenschalter werden nicht angesteuert.	Die Mikroschalter richtig einstellen. (siehe § 9).

## Bitte beachten!

Wenn die Stufe 2 bei einem Stufenschalter nicht funktioniert, ist der Modularstecker des Stufenschalters verkehrt herum angeschlossen. Eine der RJ-Steckverbindungen zum Stufenschalter abschneiden und eine neue Steckverbindung umgekehrt montieren.

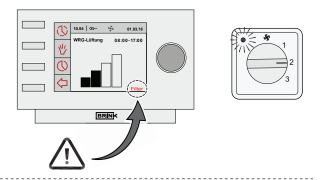
## 8.1 Wartung durch den Benutzer

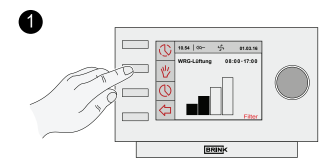
Der Filter braucht erst gereinigt zu werden, wenn dies im Display des "Brink Air control" (Option) angezeigt wird (es erscheint der Text '**FILTER**') bzw. bei einem montierten Stufenschalter mit Filterstatusanzeige beim Leuchten der roten LED bei diesem Schalter.

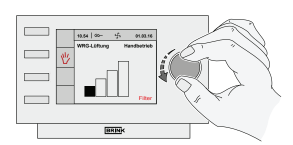
Die Filter sollte alle sechs Monate ausgetauscht werden.



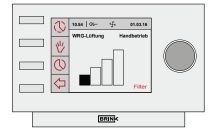
Das Gerät darf niemals ohne Filter betrieben werden!



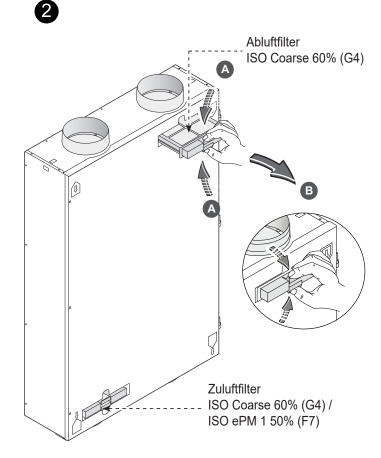


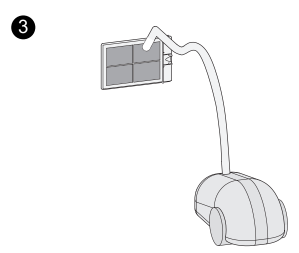


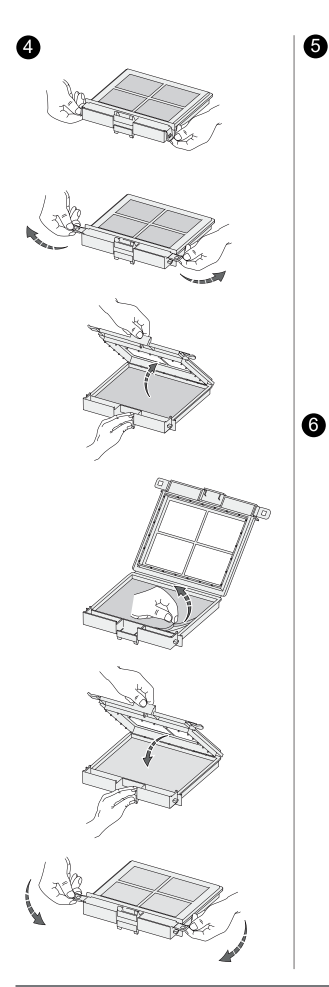


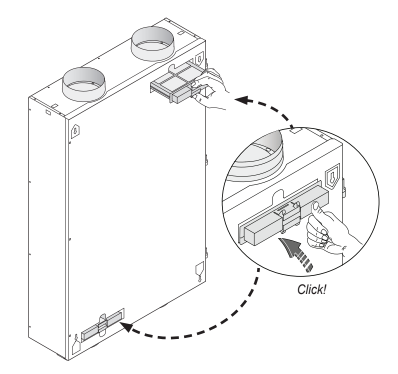


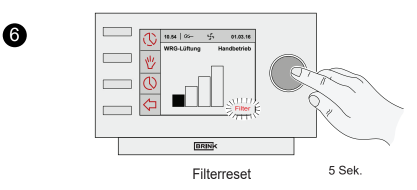




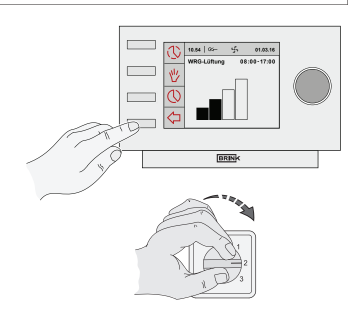






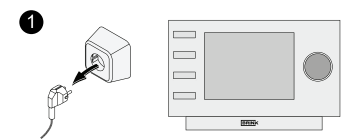


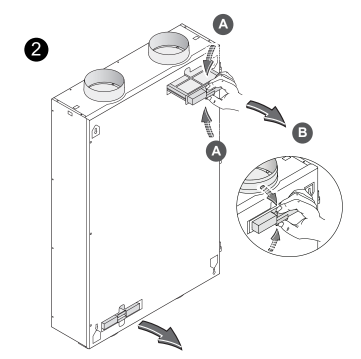
Ein Filter-Reset kann auch mit dem 4-Stufenschalter durch 4-maliges Umschalten (Normalgeschwindigkeit) zwischen Position 1 und 0 oder 0 und 1 durchgeführt werden. Ein erfolgreicher Filter-Reset wird durch kurzes Blinken der roten LED bestätigt.

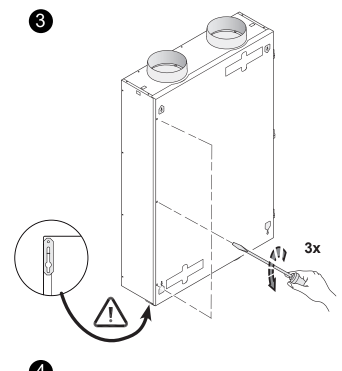


## 8.2 Wartung durch den Installateur

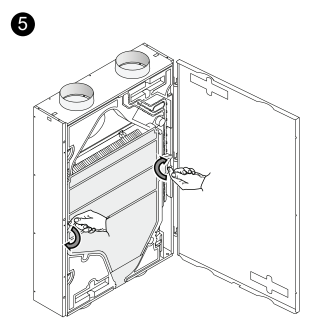
Die Wartung durch den Installateur umfasst die Reinigung des Wärmetauschers und der Ventilatoren. Je nach den Betriebsgegebenheiten haben diese Wartungsarbeiten alle 3 Jahre einmal zu erfolgen.

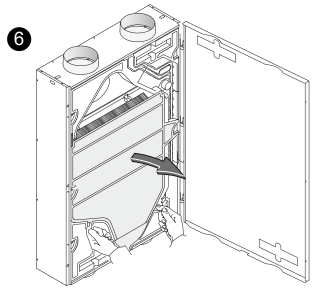


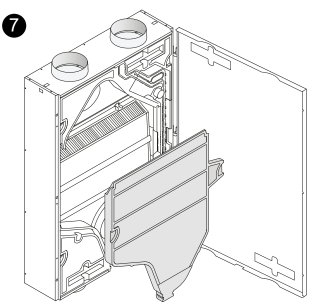




Die Frontplatte öffnen (kann ggf. auch von den Scharnieren abgehoben werden).

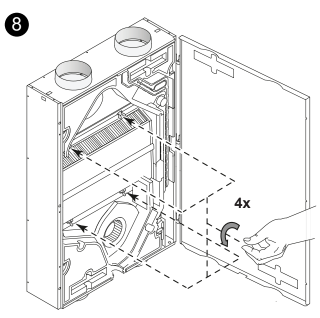


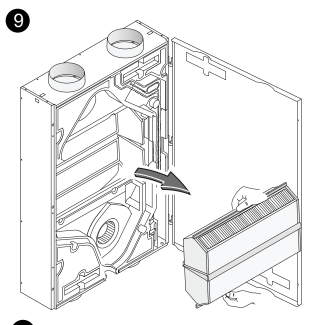


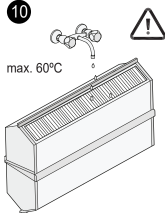




Bei Deckenmontage den Kondensatbehälter vorsichtig lösen. Es kann sich nämlich noch eine geringe Kondenswassermenge im Kondensatbehälter befinden!







Mit heißem Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel reinigen.

Der Wärmetauscher muss regelmäßig auf Verschmutzungen überprüft und bei Bedarf gereinigt werden. Zum Erhalten der latenten Wirksamkeit muss der Wärmetauscher mindestens einmal pro Jahr gereinigt werden.

Mäßige Verschmutzungen können durch vorsichtiges Abspülen des Wärmetauschers mit warmem Leitungswasser (max. 60 °C) beseitigt werden. Gegebenenfalls kann ein mildes Reinigungsmittel zugesetzt werden – wir empfehlen handelsübliche milde Textilmembran-Reinigungsmittel.

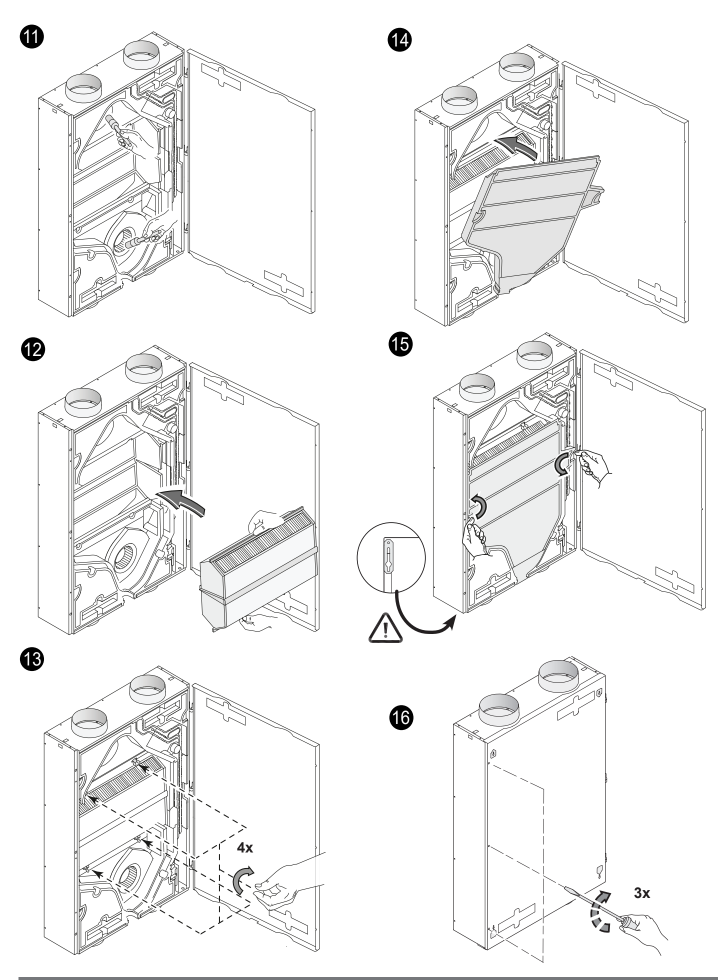
Enthalpie-Plattenwärmetauscher müssen mit besonderer Vorsicht gereinigt werden, um Schäden an den Membranen zu vermeiden.

Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger – dies könnte zu Schäden an den Membranen führen.

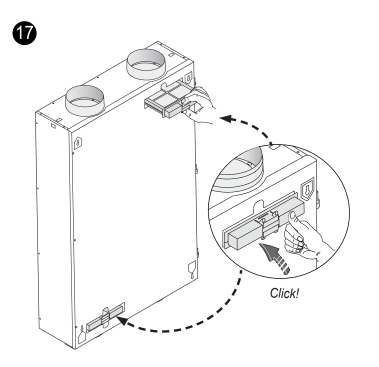
#### Trocknen nach der Nassreinigung:

Stellen Sie den Wärmetauscher vorsichtig an einem Ort auf, an dem das Wasser auf natürliche Weise ablaufen kann. Schütteln Sie den Wärmetauscher nicht und wenden Sie keine Kraft auf, um das Wasser zu entfernen. Ändern Sie die Position des Wärmetauschers, damit das gesamte Wasser ablaufen kann.

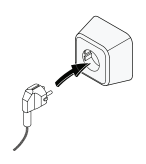
Lassen Sie den Wärmetauscher an der Luft vollständig abtrocknen.



# Kapitel 8 Wartung

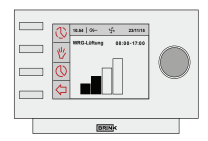






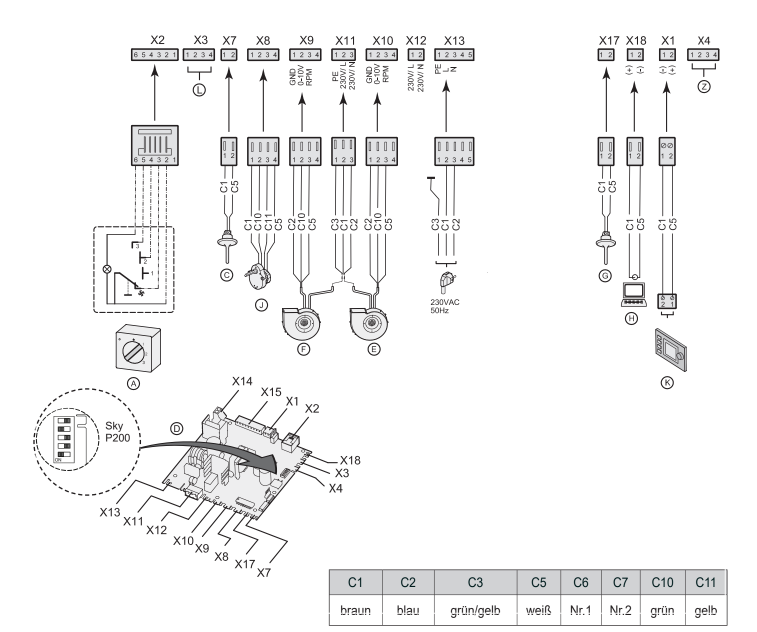


> ± 25 Sek





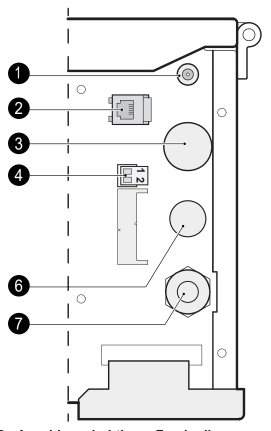
## 9 Gesamtschaltplan



А	С	D	Е	F	G	Н	J
Stufenschalter (Option)	Außentemp. fühler	Steuer- platine	Zuluftventilator	Abluft- ventilator	Raumluft- temp.fühler	Service- Anschluss	Motor der Bypass klappe

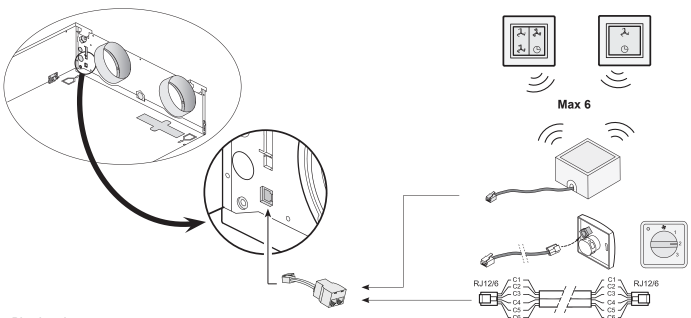
K	L				Z
Brink Air control (Option)	nicht anwendbar				RH- Sensor (Option)

### 9.1 Steckverbindungen



1 Service-Anschluss
2 Modularsteckverbindung für die Drehzahlregelung
3 Zusätzliche Durchführung Kabel
4 eBus-Steckverbindung
6 Durchführung Kabel
7 Netzversorgungskabel 230V

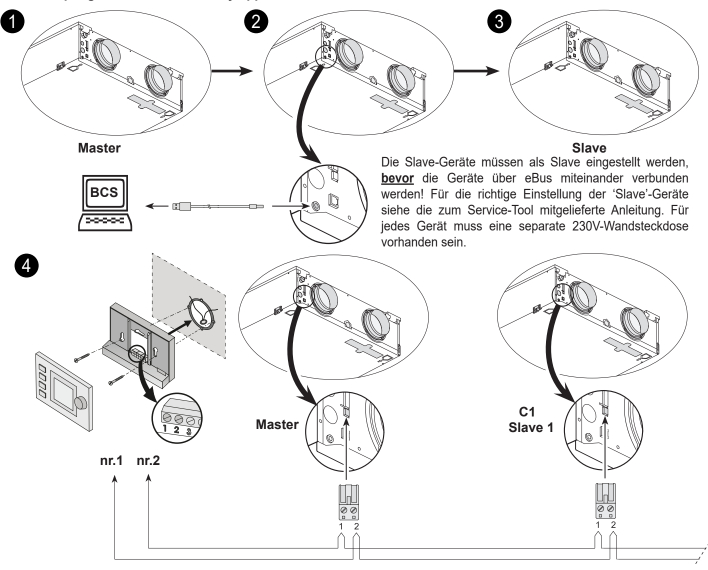
## 10.2 Anschluss drahtloser Fernbedienung



#### Bitte beachten:

Bei Verwendung mehrerer Fernbedienungen wird das Gerät immer nach der Fernbedienung mit der höchst eingestellten Lüftungsstufe betrieben.

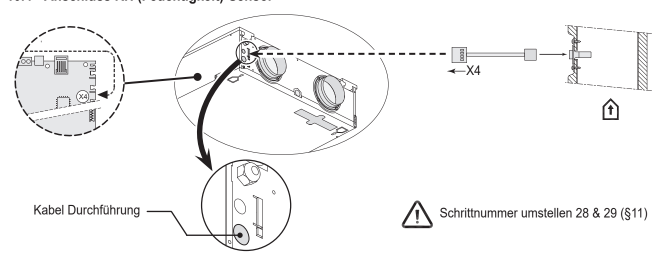
## 10.3 Coupling several Renovent Sky appliances



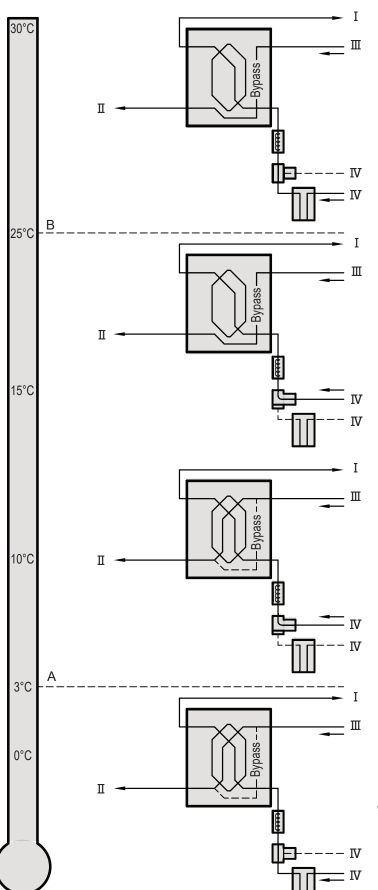


**Important:** Because of polarity sensitivity, always connect contacts X1-1 to X1-1 and contacts X1-2 to X1-2. Never connect X1-1 and X1-2. A maximum of 10 appliances (1 Master + 9 Slave max.)

## 10.4 Anschluss RH (Feuchtigkeit)-Sensor



## 10.5 Anschluss Erdwärmetauscher



Α	Mindesttemperatur
В	Höchsttemperatur
I	Zuluft
I	Fortluft
Ш	Abluft
IV	Außenluft

<u>/!\</u>

Schrittnummer 25, 26 & 27 umstellen (§11)

### 11.1 Explosionszeichnung

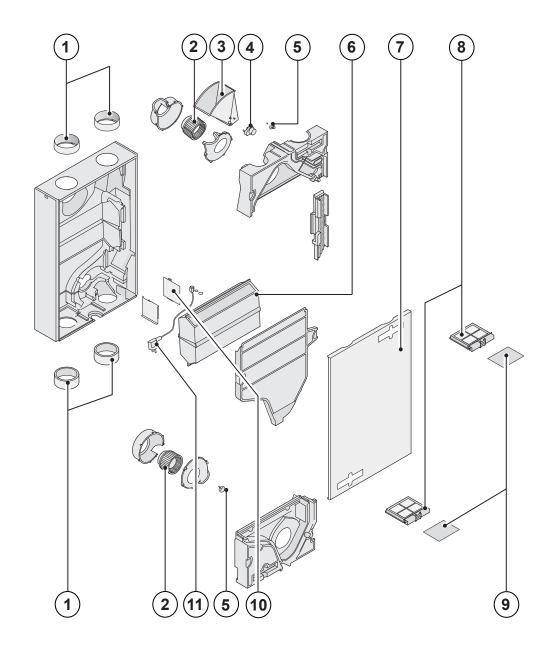
Bei der Bestellung von Ersatzteilen sind, neben der jeweiligen Artikelnummer (siehe Explosionszeichnung), auch die Typenbezeichnung des Wärmerückgewinnungsgeräts, die Seriennummer, das Baujahr sowie die Bezeichnung des Ersatzteils anzugeben:

#### Zu beachten:

Die Typenbezeichnung des Geräts, die Seriennummer sowie das Baujahr sind auf dem Typenschild, das an der Außenseite des Geräts (neben den Elektroanschlüssen) angebracht worden ist, vermerkt.

Beispiel	
Bauart des Geräts	: Renovent Sky P200 Enthalpy
Seriennummer	: 424016234501
Baujahr	: 2023
Teil	: Ventilator
Artikelnummer	: 532155
Anzahl	:1

## 11.2 Service-Artikel



## **Kapitel 11 Service**

Nr.	Artikelbeschreibung	Kode
1	Bundringe (4 Stück)	532156
2	Ventilator (1 Stück)	532155
3	Bypassklappe	533008
4	Motor der Bypassklappe	531778
5	Temperatursensor (1 Stück)	531775
6	Enthalpie Wärmetauscher	532263181
7	Filtertür mit Scharnieren	533007
8	Filterhaltersatz (2 Stück)	533005
9	Filtersatz 2x ISO Coarse 60% (G4) filter (Standard Ausführung)	533000
10	Steuerplatine (Plus-Ausführung) Beim Austausch an die richtige Einstellung der Mikroschalter denken.	531780
11	Kabel mit Netzstecker 230 volt *	531782

### Änderungen vorbehalten

Brink Climate Systems B.V. ist bestrebt, ihre Produkte ständig zu verbessern und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Anzeige die Leistungsmerkmale zu ändern.

<sup>\*</sup> Das Netzkabel ist mit einem Anschlussstecker für die Platine ausgerüstet. Bei dessen Austausch bei Brink immer ein neues Netzkabel bestellen.

Um gefährliche Situationen zu vermeiden, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer dazu qualifizierten Person ausgetauscht werden!

# Kapitel 12 Einstellwerte

SCHRITT- NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNG RENOVENT SKY	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
1	Luftdurchsatz Stufe 😽 / 📶	50 m³/h	0 m³/h oder 50 m³/h	
2	Luftdurchsatz Stufe 1 / 🔟	100 m³/h	50 m³/h bis 200 m³/h	5 m³/h
3	Luftdurchsatz Stufe 2 / 🍶	125 m³/h	50 m³/h bis 200 m³/h	5 m³/h
4	Luftdurchsatz Stufe 3 /	150 m³/h	50 m³/h bis 200 m³/h	5 m³/h
5	Bypass-Temperatur	24,0 °C	15,0 °C - 35,0 °C	0,5 °C
6	Bypass-Hysterese	2,0 °C	0,0 °C - 5,0 °C	0,5 °C
7	Funktion der Bypass-Klappe	0	0 (= Automatische Funktion) 1 (= Bypass-Klappe geschlossen) 2 (= Bypass-Klappe geöffnet)	
8	CV + WTW (ZH + WRG)	AUS	EIN (= ZH+WRG eingeschaltet) AUS (= ZH+WRG ausgeschaltet)	
9	Druckungleichgewicht zulässig	EIN	EIN (= Luftdurchsatz Zuluft/Abluft gleich) AUS (= Druckungleichgewicht zulässig)	
10	Festes Druckungleichgewicht	0 m <sup>3</sup> /h	-50 m³/h bis 50 m³/h	1 m³/h
SCHRITT- NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY PLUS	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
11	Heizregister	0	(= kein zusätzliches Heizregister)     (= zusätzliches Vorheizregister)     (= Nachheizregister)	
12	Temperatur Nachheizregister	21,0 °C	15,0 °C bis 30,0 °C	0,5 °C
13	Auswahl Eingang 1	0	0 (= Schließerkontakt) 1 (= 0 - 10V Eingang) 2 (= Öffnerkontakt) 3 (= Schalteingang 1/ Bypass geöffnet → 12V; Bypass geschlossen → 0V) 4 (= Schalteingang 1/ Bypass geöffnet → 0V; Bypass geschlossen → 12V)	
14	Mindestspannung Eingang 1	0,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
15	Höchstspannung Eingang 1	10,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
16	Voraussetzungen Schalteingang 1	0	0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Schlafzimmerklappe)	
17	Zuluftventilator-Modus Schalteingang 1	5	0 (= Zuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtugungst Lüftung 50 m³/h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 3) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Zuluftventilator)	
18	Abluftventilator-Modus Schalteingang 1	5	0 (= Abuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtugungst Lüftung 50 m³/h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 3) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Abluftventilator)	

# Kapitel 12 Einstellwerte

SCHRITT- NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY PLUS	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
19	Auswahl Eingang 2	1	0 (= Schließerkontakt) 1 (= 0 - 10V Eingang) 2 (= Öffnerkontakt) 3 (= Schalteingang 2/ Bypass geöffnet → 12V; Bypass geschlossen → 0V) 4 (= Schalteingang 2/ Bypass geöffnet → 0V; Bypass geschlossen → 12V)	
20	Mindestspannung Eingang 2	0,0 V	0,0 Volt - 10,0 Volt	0,5 V
21	Höchstspannung Eingang 2	10,0 V	0,0 Volt- 10,0 Volt	0,5 V
22	Voraussetzungen Schalteingang 2	0	0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Schlafzimmerklappe)	
23	Zuluftventilator-Modus Schalteingang 2	5	0 (= Zuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtugungst Lüftung 50 m³/h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 3) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Zuluftventilator)	
24	Abluftventilator-Modus Schalteingang 2	5	0 (= Abuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtugungst Lüftung 50 m³/h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 2) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Abluftventilator)	
25	Erdwärmetauscher	AUS	AUS (= Ventilsteuerung Erdwärmetauscher ausgeschaltet) EIN (= Ventilsteuerung Erdwärmetauscher eingeschaltet)	
26	Mindesttemperatur Erdwärmetauscher (Unterhalb dieser Temperatur öffnet sich das Ventil)	5,0 °C	0,0 °C - 10,0 °C	0,5 °C
27	Höchsttemperatur Erdwärmetauscher (Oberhalb dieser Temperatur öffnet sich das Ventil)	25,0 °C	15,0 °C - 40,0 °C	0,5 °C
SCHRITT- NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
28	RH-Sensor	AUS	AUS (= RH-Sensor ausgeschaltet) EIN (= RH-Sensor eingeschaltet)	
29	Empfindlichkeit RH-Sensor	0	+2 empfindlichtsten +1 ↑ 0 Grundeinstellung RH-Sensor -1 ↓ -2 wenigsten empfindlich	

# Kapitel 12 Einstellwerte

SCHRITT- NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY PLUS	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
35	Ein- und Ausschalten eBus CO <sub>2</sub> -Sensor	UIT	AAN - UIT	-
36	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 1	400		
37	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 1	1200		25
38	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 2	400		
39	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 2	1200	400,0000	
40	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 3	400	400-2000	25
41	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 3	1200		
42	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 4	400		
43	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -Sensor 4	1200		
44	Flusskorrektur 100%		90% - 110%	%
45	Standardeinstellung Stellungsschalter	1	0 - 1	-

SCHRITT- NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
46	Brink Connect	1	<ul> <li>Brink Connect Funktion (extern, Brink Connect kein RH-Sensor)</li> <li>Brink Connect (internierter)</li> </ul>	

# Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Aussteller: Brink Climate Systems B.V.

Anschrift: Postfach 11

NL-7950 AA Staphorst, Niederlände

Produkt : Renovent Sky P200 Enthalpy

Das oben beschriebene Produkt erfüllt die nachfolgenden 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)
2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

Das oben beschriebene Produkt wurde gemäß den folgenden Standards getestet:

EN 55014-1 : 2021EN 55014-2 : 2021

• EN 61000-3-2 : 2019 + A1:2021

• EN 61000-3-3 : 2013 + A1:2019 + A2:2021

• EN IEC 60335-1 : 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 +

A2:2019 + A14:2019 + A15:2021

• EN IEC 60335-2-80 : 2003 + A1: 2004 + A2: 2009

• EN 62233 : 2008 + AC:2008

Staphorst, 10-11-2023

A. папs, Geschäftsführer

# Kapitel 13 ErP-Werte

	Produktdatenblatt g	I Codesign					
Hersteller:		Brink Climate Systems B.V.					
Modell:			Renovent Sky P200 Enthalpy				
Klimazone	Bedienungsweise	SEC-Werte in kWh/m²/a	SEC-Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh		
	Handbetrieb	-32,24	В	408	4177		
NA:44 a l	"Brink Air control" (Option)	-33,49	В	373	4214		
Mittel	centrale bedarfsgesteuerte Regelung	-35,85	А	307	4286		
•	lokale bedarfsgesteuerte Regelung	-40,02	А	198	4430		
	Handbetrieb	-66,82	A+	945	8172		
IZ - I4	"Brink Air control" (Option)	-68,41	A+	910	8243		
Kalt	centrale bedarfsgesteuerte Regelung	-71,46	A+	844	8384		
	lokale bedarfsgesteuerte Regelung	-77,01	A+	735	8667		
	Handbetrieb	-9,81	F	363	1889		
	"Brink Air control" (Option)	-10,86	Е	328	1905		
Warm	centrale bedarfsgesteuerte Regelung	-12,82	Е	262	1938		
	lokale bedarfsgesteuerte Regelung	-16,20	Е	153	2003		
Typ Lüftungsger	ät:	Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung					
Ventilator:			Stufenloser EC- Ventilator				
Typ Wärmetauso	cher:	Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom Plattentauscher					
Wärmebereitstel	lungsgrad:	77%					
Maximale Luftlei	stung:	200 m³/h					
Leistungsaufnah	me:	114 W					
Schallleistungsp	egel Lwa:			49 dB(A)			
Bezugs-Luftvolu	menstrom:		140 m³/h				
Bezugsdruckdiffe	erenz:	50 Pa					
Spezifische Leis	tungsaufnahme (SEL)*:	0,29 Wh/m³					
			1,0 in	Kombination mit Stufenscha	lter		
			0,95 in Kom	bination mit optionale Brink A	ir Control		
Steuerfaktor:		0,85 i	0,85 in Kombination centrale bedarfsgesteuerte Regelung mit 1 Sensor				
			0,65 in Kombination lokale bedarfsgesteuerte Regelung mit mehreren Sensoren mit mindestens zwei Sensoren und mindestens eine Zwei-Zonen-Steuerung				
Leckage*:	Intern			2,6%			
Leckage .	Extern			5,7%			
Filterwarnanzeige:		Stufenschalter / Optionale Brink Air Control.  Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechselung der Filter notwendig.					
Intern	etanschrift für Anweisung zur Montage:	http://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads					
	Bypass:	Ja; 100% Bypass					

<sup>\*</sup> Measurements executed by Brink Climate Systems B.V. according to the EN 13141-7: 2021 (Brink-report 2445, 22-05-2025)

Klassifikation ab 1. Januar 2016				
SEC Klasse ("Average climate")	SEC in kWh/m²/a			
A+ (höchste Effizienz)	SEC < -42			
Α	-42 ≤ SEC < -34			
В	-34 ≤ SEC < -26			
С	-26 ≤ SEC < -23			
D	-23 ≤ SEC < -20			
E (mindest Effizien)	-20 ≤ SEC < -10			

## Recyclen

Bei der Herstellung dieses Geräts werden langlebige Materialien verwendet.

Die Verpackungsmaterialien müssen auf verantwortungsvolle Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden staatlichen Vorschriften entsorgt werden.



www.brinkclimatesystems.nl

BRINK CLIMATE SYSTEMS B.V.

Postfach 11 NL-7950 AA Staphorst Niederlände Wethouder Wassebaliestraat 8 7951SN Staphorst Niederlände T. +31 (0) 522 46 99 44 F. +31 (0) 522 46 94 00 info@brinkclimatesystems.nl