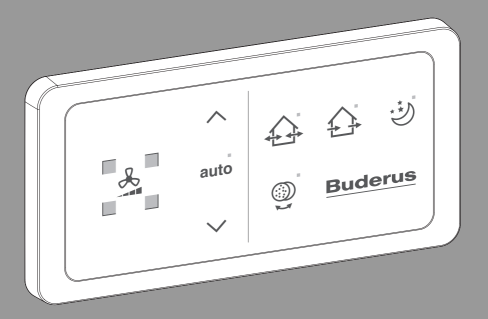
Bedieneinheit für dezentrale Lüftung Logavent HRV126-43 D

VC40 H





5720875321 (2018/04) DE



## Inhaltsverzeichnis

ln	halts	sverzeichnis				
1	Symbolerklärung und Sicherheitshinweise 3					
	1.1	Symbolerklärung				
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise				
2	Ang	aben zum Produkt5				
	2.1	Konformitätserklärung				
	2.2	Gemeinsamer Betrieb mit Feuerstätten 5				
	2.2.	1 Lüftungsgeräte in Verbindung mit raumluftunabhängigen Feuerstätten 5				
	2.2.	2 Lüftungsgeräte in Verbindung mit raumluftabhängigen Feuerstätten				
3	Vors	schriften 6				
4	Elektrischer Anschluss (nur für den Fachmann) 6					
	4.1	Voraussetzungen 6				
	4.2	Schaltplan7				
	4.3	Montage				
	4.4	Steckverbindung zu Lüfter				
5	Übe	rsicht der Anzeigen und Bedienelemente 10				
6	Bedi	enung11				
	6.1	Lüftung einschalten				
	6.1.	1 Anlagen ohne Feuchteschutz 11				
	6.1.	2 Anlagen mit Feuchteschutz11				
	6.2	Lüftung ausschalten				
	6.2.	1 Anlagen ohne Feuchteschutz				
	6.2.	2 Anlagen mit Feuchteschutz				
	6.3	Lüftungsstufe ändern				
_	6.4	Betriebsart ändern				
7	Inne	nblende verschließen 12				
	7.1	Luftklappe schließen				
_	7.2	Luftklappe öffnen				
8	War	tung13				
	8.1	Wartungsintervalle				
	8.2	Filter/Feinfilter reinigen und tauschen 14				
	8.3	Lüfter und Wärmetauscher reinigen				
9	Stör	ungsbehebung 16				

10 Umweltschutz und Entsorgung ...... 16

11	Technische Daten	17
12	Produktdaten zum Energieverbrauch	18
13	Verkabelungsprotokoll	20
14	Bauaufsichtliche Zulassung	20

## 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

## 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



#### **GEFAHR:**

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### WARNUNG:

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



#### **VORSICHT:**

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personen schäden auftreten können.

#### HINWEIS:

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

## Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

#### Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
<b>•</b>	Handlungsschritt
$\rightarrow$	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

## 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

# **⚠** Hinweise für die Zielgruppe

Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Installationsanleitungen vor der Installation lesen.
- Bedienungsanleitungen vor der Bedienung lesen und aufbewahren.
- ➤ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ▶ Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten

# ⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt darf nur zur Steuerung von dezentralen Lüftungsanlagen verwendet werden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

## **⚠** Originalersatzteile

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung nichtoriginaler Bauteile entstehen.

► Nur Originalersatzteile und Zubehör vom Hersteller verwenden.

# ★ Kombination mit offenen Feuerstätten

Der Betrieb von Wohnungslüftungsgeräten in Verbindung mit Feuerstätten (z. B. offener Kamin) kann zu einem Unterdruck zwischen Freiem und Aufstellraum der Feuerstätte führen. Dadurch können giftige Abgase in den Raum zurückströmen. Die Vermeidung dieser lebensgefährlichen Unterdrucksituationen setzt den Einsatz einer geprüften Sicherheitseinrichtung oder eine anlagentechnische Maßnahme voraus, die im Gefahrenfall den Betrieb des Wohnungslüftungsgerätes verhindert.

► Hinweise in Kapitel 2.2 beachten.

# **⚠** Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

➤ Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

# ⚠ Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Zur Vermeidung von Gefährdungen durch elektrische Geräte gelten entsprechend EN 60335-1 folgende Vorgaben:

"Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden."

"Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden."

## 2 Angaben zum Produkt

Die Bedieneinheit VC40 H dient zur Steuerung einer dezentralen Lüftungsanlage mit Buderus Logavent HRV126-43 D.

## 2.1 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produkts anfordern. Wenden Sie sich dazu an die Adresse auf der Rückseite dieser Anleitung.

#### **Betrieb nach Stromausfall**

Bei Stromausfall gehen keine Einstellungen verloren. Die Bedieneinheit nimmt nach der Spannungswiederkehr ihren Betrieb im gleichen Modus wieder auf.

#### Zubehör

- Filter
- Feinfilter

#### 2.2 Gemeinsamer Betrieb mit Feuerstätten

Nachfolgend genannte Geräteeinstellungen und Sicherheitshinweise sind bei Betrieb des Wohnungslüftungsgerätes in Kombination mit Feuerstätten zwingend zu beachten.

Der Hersteller haftet für keinerlei Schäden, die auf Nichtbeachtung der in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheits-, Einstellungs- und Wartungshinweise zurückzuführen sind.



#### **GEFAHR:**

## Lebensgefahr durch giftige Abgase!

Durch Unterdruck zwischen Freiem und Aufstellraum der Feuerstätte können giftige Abgase in den Raum zurückströmen.

- ▶ Auf balancierten Betrieb der Lüftungsanlage achten.
- Bei außergewöhnlicher Luftbelastung Filter auf besondere Verschmutzung prüfen (z. B. während der Bauphase oder bei saisonbedingten Umwelteinflüssen).



Um eine gefahrlose Nutzung von Lüftungsgerät und Feuerstätte zu gewährleisten:

 Installation im Vorfeld vom zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister pr

üfen und genehmigen lassen.

## 2.2.1 Lüftungsgeräte in Verbindung mit raumluftunabhängigen Feuerstätten

Bei einer raumluft**un**abhängigen Feuerstätte wird die Verbrennungsluft über separate Leitungen aus dem Außenbereich zugeführt. Der zulässige Unterdruck zwischen Freiem und Aufstellraum der Feuerstätte beträgt 8 Pa.

Gemäß DIN 1946-6 muss ein messtechnischer oder ein rechnerischer Nachweis im Hinblick auf die Einhaltung des maximal zulässigen Unterdruckes zwischen Freiem und Aufstellraum der Feuerstätte erbracht werden.



Wir empfehlen die Installation eines bauaufsichtlich zugelassenen Differenzdruckwächters.

# 2.2.2 Lüftungsgeräte in Verbindung mit raumluftabhängigen Feuerstätten

Eine Feuerstätte gilt als raumluft**ab**hängig, wenn sie ihre Verbrennungsluft vollständig oder anteilig aus dem Aufstellort der Feuerstätte oder aus anderen Innenräumen bezieht.

Der Betrieb von Wohnungslüftungsgeräten in Verbindung mit raumluft**ab**hängigen Feuerstätten (z. B. offener Kamin) im selben Verbrennungsluftverbund kann zu einem Unterdruck zwischen Freiem und Aufstellraum der Feuerstätte führen. Der maximal zulässige Unterdruck beträgt 4 Pa.



#### GEFAHR:

## Lebensgefahr durch giftige Abgase!

Durch Unterdruck zwischen Freiem und Aufstellraum der Feuerstätte können giftige Abgase in den Raum zurückströmen.

- Bauaufsichtlich zugelassenen Differenzdruckwächters installieren. Im Gefahrenfall wird so der Betrieb der Wohnungslüftungsgeräte verhindert.
- Lüftungsgeräte nicht in Anlagen mit raumluftabhängigen Feuerstätten an mehrfach belegten Abgasleitungen oder Schornsteinen betreiben.

## 3 Vorschriften

Die hier aufgeführten Vorschriften und Richtlinien sind nur eine Auswahl – ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

Die Montage und Inbetriebnahme muss ein Fachbetrieb ausführen. Für die praktische Ausführung gelten die einschlägigen Regeln der Technik.

Es müssen die Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnung und ggf. örtliche Bauauflagen beachtet werden.

# Energieeinsparungsgesetz EnEG Coocta aug Financeung van Financeung

# Gesetz zur Einsparung von Energie in Gebäuden • Energieeinsparverordnung EnEV

Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden

#### LBO

Landesbauordnung des jeweiligen Bundeslandes

#### . I ii A R

Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen des jeweiligen Bundeslandes

#### DIN EN ISO 13790

Energieeffizienz von Gebäuden – Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung

#### VDE 0100

Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V

#### DIN 1946-6

Raumlufttechnik, Teil 6: Lüftung von Wohnungen – Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung

#### · DIN 4108-7

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden, Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungsund Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele

#### DIN 4109

Schallschutz im Hochbau. Anforderungen und Nachweise

#### DIN V 4701-10

Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen, Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung

#### · DIN 4719

Lüftung von Wohnungen – Anforderungen, Leistungsprüfungen und Kennzeichnungen von Lüftungsgeräten

#### · DIN EN 12831

Heizungsanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast

#### DIN EN 60335-1

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Teil 1: Allgemeine Anforderungen

#### · VDI 2071

Wärmerückgewinnung in raumlufttechnischen Anlagen

#### VDI 2081 Blatt 1 und VDI 2081 Blatt 2

Geräuscherzeugung und Lärmminderung in raumlufttechnischen Anlagen

#### VDI 3801

Betreiben von raumlufttechnischen Anlagen

#### VDI 6022 Blatt 1

Hygienische Anforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte

## VDMA 24186-1

 Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden, Teil 1: Lufttechnische Geräte und Anlagen

# 4 Elektrischer Anschluss (nur für den Fachmann)

## 4.1 Voraussetzungen

Bis zu 8 Lüftungseinheiten können an eine Bedieneinheit VC40 H angeschlossen werden.

#### Kabel

Die Bedieneinheit kann an einer beliebigen Stelle platziert werden. Vom Montageort der Bedieneinheit aus müssen folgende Kabel verlegt werden:

- mit Unterputz-Netzteil:
  - jeweils ein Kabel zu jeder Lüftungseinheit
  - ein Netzkabel 230 V zum Verteilerkasten
- mit Hutschienen-Netzteil:
  - ieweils ein Kabel zu ieder Lüftungseinheit
  - ein Kabel 12 V zum Hutschienen-Netzteil im Verteilerkasten

Dabei sind verschiedene Kabel erforderlich:

Anschluss	Kabeltyp	max. Länge
Lüftungseinheit	LiYY 3 × ≥ 0,14 mm <sup>2</sup>	100 m
Netzteil 12 V	$2 \times 1,5 \mathrm{mm}^2$	
Netzteil 230 V	$2 \times 1,5  \text{mm}^2$	

Tab. 2



Um den Anschluss der Lüfter zu vereinfachen:

▶ LiYY-Kabel mit drei verschiedenen Litzefarben wählen und jeweils die Anschlüsse BLU, PUR und RED an Bedieneinheit (→ Bild 1) und Stecker (→ Bild 4) mit Litze der gleichen Farbe verbinden.

## 4.2 Schaltplan

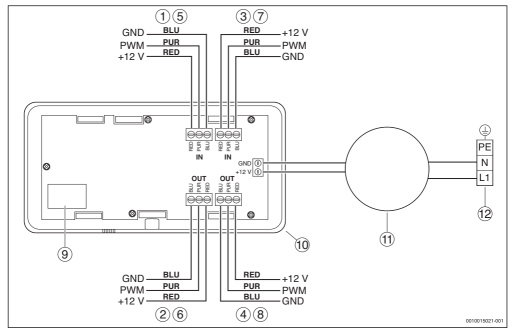


Bild 1

[1 ... 8] Lüftungseinheit 1 ... 8

[9] Typschild

[10] Bedieneinheit VC40 H

[11] Netzteil

[12] Netzanschluss 230 V AC

IN Zuluft (bei **Durchlüften** bzw. Startrichtung bei **Eco**)
OUT Abluft (bei **Durchlüften** bzw. Startrichtung bei **Eco**)

GND Masse (BLU)

PWM Signal für Pulsweitenmodulation (PUR)

+12 V Gleichspannung (RED)



Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden:

Alle Kleinspannungskabel von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).

Es können bis zu 4 Paare von Lüftungseinheiten angeschlossen werden. Dabei muss jedes Paar jeweils einmal **IN** und einmal **OUT** belegen. Pro Klemme können 2 Lüftungseinheiten angeschlossen werden.

## 4.3 Montage

#### Unterputz-Netzteil

Vom Montageort der Bedieneinheit aus müssen folgende Kabel verlegt werden:

- · jeweils ein Kabel zu jeder Lüftungseinheit
- ein Netzkabel 230 V zum Verteilerkasten
- Am Montageort der Bedieneinheit in Normhöhe Wandausbruch für Unterputzdose erstellen.
- Anschlusskabel der Lüftungseinheiten in die Unterputzdose führen.
- ► Netzkabel in die Unterputzdose führen.
- ▶ Unterputzdose in Wandausbruch montieren.
- ▶ Netzkabel an Netzteil anschließen.
- Anschlusskabel der Lüftungseinheiten an Bedieneinheit anschließen. Dabei paarweise jeweils einmal IN und einmal OUT belegen.
- Netzteil an Bedieneinheit anschließen.
- Netzteil in Unterputzdose platzieren.
- Befestigungsrahmen in Unterputzdose platzieren und festschrauben.
- Bedieneinheit in Befestigungsrahmen einclipsen.
   Die Unterseite der Bedieneinheit muss frei zugänglich sein.
   Die Öffnung für den Feuchtigkeitssensor darf nicht verdeckt sein.

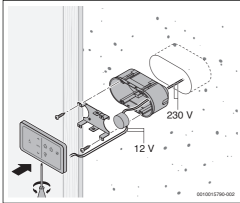


Bild 2

#### Hutschienen-Netzteil

Vom Montageort der Bedieneinheit aus müssen folgende Kabel verlegt werden:

- · jeweils ein Kabel zu jeder Lüftungseinheit
- ein Kabel 12 V zum Hutschienen-Netzteil im Verteilerkasten
- Am Montageort der Bedieneinheit in Normhöhe Wandausbruch für Unterputzdose erstellen.
- Anschlusskabel der Lüftungseinheiten in die Unterputzdose führen.
- Kabel vom Hutschienen-Netzteil aus dem Verteilerkasten in die Unterputzdose führen.
- Anschlusskabel der Lüftungseinheiten an Bedieneinheit anschließen. Dabei paarweise jeweils einmal IN und einmal OUT belegen.
- ► Kabel vom Netzteil an Bedieneinheit anschließen.
- Befestigungsrahmen in Unterputzdose platzieren und festschrauben.
- Bedieneinheit in Befestigungsrahmen einclipsen.
   Die Unterseite der Bedieneinheit muss frei zugänglich sein.
   Die Öffnung für den Feuchtigkeitssensor darf nicht verdeckt sein.
- ► H-Netzteil auf Hutschiene im Verteilerkasten montieren.
- Anschlusskabel der Bedieneinheit mit H-Netzteil verbinden.
- Netzkabel an Netzteil anschließen.

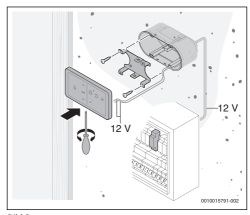


Bild 3

## 4.4 Steckverbindung zu Lüfter

Damit der Lüfter für die Wartung einfach von der Anschlussleitung getrennt werden kann, wird er mit einem Steckverbinder an die Bedieneinheit angeschlossen.

▶ Stecker an das Kabel zur Bedieneinheit anschließen.

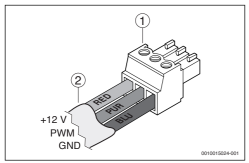


Bild 4

[1] Stecker

[2] Kabel zur Bedieneinheit

GND Masse (BLU)

PWM Signal für Pulsweitenmodulation (PUR)

+12 V Gleichspannung (RED)

## HINWEIS:

## Beschädigung des Lüfters!

Durch falsche Belegung des Steckers funktioniert der Lüfter nicht richtig oder kann beschädigt werden.

 Anschluss an der Bedieneinheit und Steckerbelegung sorgfältig prüfen.

## 5 Übersicht der Anzeigen und Bedienelemente

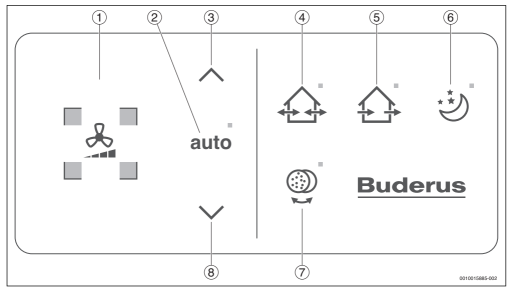


Bild 5 Bedienelemente

- [1] Anzeige Lüftungsstufe
- [2] Taste und Anzeige Automatischer Betrieb für Lüftungsstufen
- [3] Manueller Betrieb: Taste Lüftung einschalten / höhere Lüftungsstufe
- [4] Taste und Anzeige Betriebsart Eco
- [5] Taste und Anzeige Betriebsart Durchlüften
- [6] Taste und Anzeige Betriebsart Einschlafen
- [7] Taste und Anzeige Filteranzeige
- [8] **Manueller Betrieb**: Taste Lüftung ausschalten / niedrigere Lüftungsstufe



Die aktive Betriebsart/Lüftungsstufe wird durch eine leuchtende LED gekennzeichnet.

Taste/ Anzeige	Bedeutung	Beschreibung		
Betriebsarten				
	Betriebsart <b>Eco</b>	Die Strömungsrichtung der Lüftungseinheiten werden in einem Intervall von 50 - 70 Sekunden (abhängig von der Lüftungsstufe) umgekehrt. Dadurch ist eine optimale Wärmerückgewinnung gewährleistet.		
	Betriebsart Durchlüften	Die Strömungsrichtung der Lüftungseinheiten bleibt konstant (z. B. im Sommer kühle Nachtluft nutzen). Es ist keine Wärmerückgewinnung möglich.		
**	Betriebsart Einschlafen	Die Lüftungsanlage wird zum besseren Einschlafen für 2 Stunden ausgeschaltet. Anschließend geht sie im letzten aktiven Modus wieder in Betrieb.		
Lüftungsstufen				
auto	Automatischer Betrieb	Im automatischen Betrieb werden die Lüftungsstufen über den integrierten Feuchtigkeitssensor automatisch gesteuert.		
^ _	Manueller Betrieb	Mit den Pfeiltasten kann die Lüftungsstufe manuell geändert werden.		
Service				
<b>(3)</b>	Filteranzeige	Wenn die LED leuchtet, muss der Filter kontrolliert und ggf. gereinigt oder ersetzt werden. Anschließend kann die Anzeige durch Drücken der Taste zurückgesetzt werden.		

Tab. 3

## 6 Bedienung

## 6.1 Lüftung einschalten

## 6.1.1 Anlagen ohne Feuchteschutz

► Taste ∧ drücken.

Die dezentrale Lüftungsanlage geht in der letzten aktiven Betriebsart mit Lüftungsstufe 1 in Betrieb.

#### 6.1.2 Anlagen mit Feuchteschutz

Sobald die Spannungsversorgung hergestellt ist, geht die dezentrale Lüftungsanlage in der letzten aktiven Betriebsart mit Lüftungsstufe 1 in Betrieb.

#### 6.2 Lüftung ausschalten

## 6.2.1 Anlagen ohne Feuchteschutz

► Taste ✓ so oft drücken, bis Lüftungsstufe 0 eingestellt ist. Die dezentrale Lüftungsanlage ist ausgeschaltet.

#### 6.2.2 Anlagen mit Feuchteschutz

Die dezentrale Lüftungsanlage läuft immer mindestens in Lüftungsstufe 1.Sie lässt sich nur vorübergehend über die Betriebsart **Einschlafen** ausschalten.

## 6.3 Lüftungsstufe ändern

#### **Manueller Betrieb**

Die dezentrale Lüftungsanlage kann in 4 verschiedenen Lüftungsstufen betrieben werden. Die aktuelle Stufe wird in der Anzeige Lüftungsstufe dargestellt ([1] in Bild 5).

- Um eine höhere Lüftungsstufe einzustellen: Taste drücken.
  - Der Luftvolumenstrom wird größer.
- Um eine niedrigere Lüftungsstufe einzustellen: Taste drücken.
  - Der Luftvolumenstrom wird geringer.

#### **Automatischer Betrieb**

Im automatischen Betrieb werden die Lüftungsstufen über den integrierten Feuchtigkeitssensor automatisch geregelt.

- Um den automatischen Betrieb zu aktivieren: Taste auto drücken.
- ► Um den automatischen Betrieb zu beenden: Taste auto , ∧ oder ∨ drücken.

## 6.4 Betriebsart ändern

Die dezentrale Lüftungsanlage verfügt über 3 verschiedene Betriebsarten.

- Um eine Betriebsart zu aktivieren, entsprechende Taste drücken.
  - A Betriebsart Eco
  - A Betriebsart Durchlüften
  - 🥹 Betriebsart Einschlafen

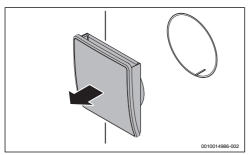
Die aktive Betriebsart wird durch eine leuchtende LED gekennzeichnet

## 7 Innenblende verschließen

Die Innenblende kann im Ausnahmefall durch eine Klappe verschlossen werden, um den Eintritt von Außenluft zu unterbinden. Das kann sinnvoll sein, wenn die Außenluft belastet ist (Rauch, Staub,...). Im normalen Betrieb muss die Innenblende geöffnet sein.

## 7.1 Luftklappe schließen

- ► Lüftungsgerät deaktivieren:
  - bei Anlagen ohne Feuchteschutz: Lüftungsgerät ausschalten.
  - bei Anlagen mit Feuchteschutz: Betriebsart Einschlafen aktivieren (und ggf. nach zwei Stunden wiederholen).
- Innenblende aus Montagerohr ziehen.



#### Bild 6

► Klappe oben ausrasten und nach unten klappen, bis sie in Schaumstoffstreifen klemmt

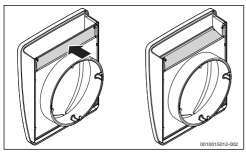
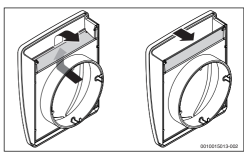


Bild 7

Innenblende mit Öffnung nach oben auf Montagerohr stecken.

## 7.2 Luftklappe öffnen

- ► Innenblende aus Montagerohr ziehen (→ Bild 6).
- Klappe hochklappen und einrasten.



## Bild 8

- Innenblende mit Öffnung nach oben auf Montagerohr stecken.
- ► Lüftungsgerät aktivieren:
  - bei Anlagen ohne Feuchteschutz: Lüftungsgerät einschalten
  - bei Anlagen mit Feuchteschutz: Betriebsart Einschlafen beenden.

## 8 Wartung



## **GEFAHR:**

## Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

In der Lüftungsanlage sind elektrische Komponenten enthalten.

- Vor Beginn der Wartung: Lüftungsanlage ausschalten oder Betriebsart Einschlafen wählen.
- Vor Arbeiten am Lüfter: Lüftungsanlage allpolig abschalten und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

## 8.1 Wartungsintervalle

Bauteil	Zeitintervall	Maßnahme
Steuerung/Innenblende	nach Bedarf	► Oberflächen mit einem feuchten Tuch reinigen.
Filter/Feinfilter	vierteljährlich	<ul> <li>Filter kontrollieren.</li> <li>Verschmutzten Filter mit Staubsauger absaugen.</li> <li>Stark verschmutzten oder defekten Filter austauschen.</li> </ul>
Lüfter	jährlich	<ul><li>Lüfter kontrollieren.</li><li>Lüfter ggf. mit Pinsel oder Staubsauger reinigen.</li></ul>
Wärmetauscher	jährlich	<ul><li>Wärmetauscher kontrollieren.</li><li>Ggf. Wärmetauscher mit Staubsauger oder mit fließendem warmem Wasser reinigen.</li></ul>

Tab. 4

## 8.2 Filter/Feinfilter reinigen und tauschen



Als Zubehör sind Filter und Feinfilter erhältlich.

Wenn die Filteranzeige ([7] in Bild 5) leuchtet, muss der Filter geprüft werden:

► Innenblende aus Montagerohr ziehen.

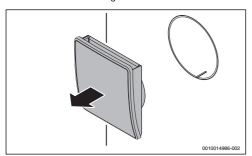


Bild 9

► Filter/Feinfilter aus Halterung nehmen.

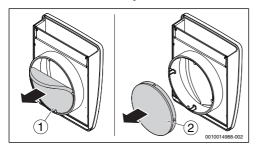


Bild 10

- [1] Filter
- [2] Feinfilter
- Filter [1] bzw. Feinfilter [2] prüfen, ggf. reinigen oder ersetzen.
- ► Filter [1] bzw. Feinfilter [2] wieder in Halterung einsetzen.



Bei Feinfiltern [2] auf die korrekte Montagelage achten.

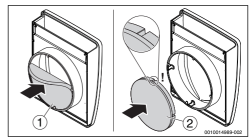


Bild 11

- [1] Filter
- [2] Feinfilter
- Innenblende mit Öffnung nach oben auf Montagerohr stecken.

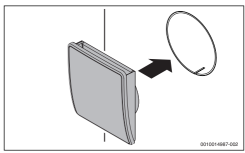


Bild 12

 An Bedieneinheit Taste @ drücken, um die Filteranzeige zurückzusetzen.

## 8.3 Lüfter und Wärmetauscher reinigen

► Innenblende aus Montagerohr ziehen.

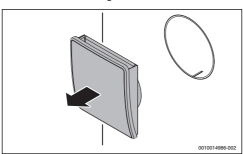


Bild 13

## HINWEIS:

## Beschädigung des Kabels!

Das Kabel ist nicht für Zugbelastung ausgelegt.

- ▶ Stecker mit Zange herausziehen. Nicht am Kabel ziehen.
- Stecker am Lüfter ausstecken.
- Ohne das Kabel zu beschädigen, Lüfter an Bügel vorsichtig aus Montagerohr ziehen.
- Ohne das Kabel zu beschädigen, Wärmetauscher an Bügel vorsichtig aus Montagerohr ziehen.

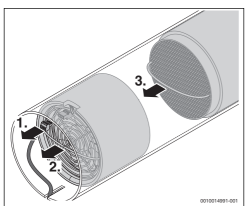


Bild 14

- Lüftergitter und Rotorschaufeln mit Pinsel und Staubsauger reinigen.
- Wärmetauscher mit Staubsauger reinigen, ggf. Keramik mit Wasser säubern.
- ► Ohne das Kabel zu beschädigen, Wärmetauscher vorsichtig bis zum Anschlag in Montagerohr schieben.

- Ohne das Kabel zu beschädigen, Lüfter vorsichtig in Montagerohr einsetzen.
- Stecker am Lüfter einstecken.
- ► Lüfter bis zum Wärmetauscher in Montagerohr schieben.

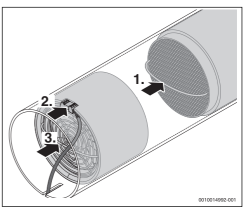


Bild 15

 Innenblende mit Öffnung nach oben auf Montagerohr stecken.

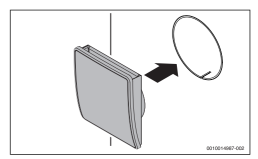


Bild 16

## 9 Störungsbehebung

Störung	Ursache	Behebung
Lüfter wechselt nicht die Drehrich-	Steuerung arbeitet in Betriebsart <b>Durch-lüften</b> .	► An Bedieneinheit Betriebsart <b>Eco</b> (Wärmerückgewinnung) einstellen.
tung.	Lüfter defekt.	► Von Fachmann Lüfter ersetzen lassen.
	Bedieneinheit oder Netzteil defekt.	▶ Von Fachmann Bedieneinheit bzw. Netzteil ersetzen lassen.
Lüfter funktioniert	Keine Spannungsversorgung.	► Von Fachmann Spannungsversorgung prüfen lassen.
nicht.	Installations-/Wartungsfehler	► Stecker an Lüfter auf korrekten Sitz prüfen.
	Lüfter defekt.	► Von Fachmann Lüfter ersetzen lassen.
	Bedieneinheit oder Netzteil defekt.	▶ Von Fachmann Bedieneinheit bzw. Netzteil ersetzen lassen.
Steuerung funktio-	Keine Spannungsversorgung	► Von Fachmann Spannungsversorgung prüfen lassen.
niert nicht.	Netzteil defekt.	► Von Fachmann Netzteil ersetzen lassen.
	Bedieneinheit defekt.	► Von Fachmann Bedieneinheit ersetzen lassen.
Erhöhte Geräusche	Rotorschaufeln verschmutzt.	► Rotorschaufeln reinigen.
im Normalbetrieb.		► Lüftungssystem reinigen.
Luftvolumenstrom	Innenblende geschlossen.	► Innenblende öffnen.
ist gering.	Filter verschmutzt.	► Filter reinigen oder ersetzen.
	Wärmetauscher verschmutzt.	► Wärmetauscher reinigen.
		► Lüftungssystem reinigen.
	Drehzahl des Lüfters zu niedrig.	► Höhere Lüfterstufe einstellen.
Zuluft ist kalt.	Steuerung arbeitet in Betriebsart <b>Durch- lüften</b> .	► An Bedieneinheit Betriebsart <b>Eco</b> (Wärmerückgewinnung) einstellen.
	Wärmetauscher nicht eingesetzt.	► Wärmetauscher einsetzen.

Tab. 5

## 10 Umweltschutz und Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

## Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

## Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

## 11 Technische Daten

## Logavent HRV126-43 D

		Logavent HRV126-43 D			
	Einheit	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom Eco-Modus/Durchlüften <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> /h	16	22	30	43
Schalldruckpegel	dB(A)	14	20	27	35
Leistungsaufnahme <sup>2)</sup>	W	0,9	1,1	1,6	2,8
spezifische Eingangsleistung <sup>2)</sup>	W/m <sup>3</sup> /h		≥ 0	,12	
Eingangsspannung	V DC		1	2	
Schutzart	-		IP.	22	
Wärmebereitstellungsgrad	_	≤ 83 %			
Normschallpegeldifferenz D <sub>n,w</sub>	dB	40 / 44 <sup>3)</sup>			
Zuluft	-	ohne aggressive Gase, Stäube und Öle			
zulässige Betriebstemperatur	°C	-20 +60			
Kernbohrungsdurchmesser	mm	162			
Mindestwandstärke <sup>4)</sup>	mm		28	30	
optimale Wandstärke	mm		315 50	00 (700 <sup>5)</sup> )	
Größe der Innenblende (B × H × T)	mm		190 × 2	14 × 40	
Größe der Außenblende (B × H × T)	mm	196 × 235 × 46			
Gewicht	kg	4,6			
DIBt-Zulassung	-	Z-51.3-402			
Energieeffizienzklasse gem. VO 1254/2014	_		,	4	

- 1) bei paarweisem Betrieb
- 2) ohne Netzteil
- 3) mit optionalem Schalldämmset
- 4) bei Verwendung einer Außenhaube aus Metall
- 5) mit Zubehör LR 160-700

Tab. 6

## VC40 H

	Einheit	VC40 H
Betriebsspannung	V DC	12
Leistungsaufnahme	W	1,2
zulässige Betriebstemperatur	°C	0 40
Schutzart	-	IP40
Abmessungen (B × H × T)	mm	150 × 75 × 10
Farbe	-	Weiß

Tab. 7

## 12 Produktdaten zum Energieverbrauch

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 1253/2014 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EGund Nr. 1254/2014 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7735600368
Klassifizierung			
Produkttyp	-	-	HRV126-43 D
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima	-	_	Α
Energieeffizienzklasse bei kaltem Klima A+	-	-	A+
Energieeffizienzklasse bei warmem Klima E	_	_	E
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei durchschnittlichem Klima	-	kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-40,6
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei kaltem Klima	-	kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-82,5
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei warmem Klima	-	kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-16,6
Angaben zum Produkt			
Zwei-Richtung-Lüftungsgerät	-	-	Ja
Wohnraumlüftungsgerät	-	-	Ja
Mehrstufenantrieb	-	-	Ja
Regeneratives Wärmerückgewinnungssystem	-	-	Ja
Technische Daten			
Wärmerückgewinnungsgrad	$\eta_t$	%	83
Maximaler Luftvolumenstrom	V	m <sup>3</sup> /h	43
Elektrische Eingangsleistung bei maximalem Luftvolumenstrom		W	6
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	dB	43
Bezugs-Luftvolumenstrom	V <sub>ref</sub>	m <sup>3</sup> /s	0,008
Bezugsdruckdifferenz	$\Delta p_{ref}$	Pa	0
Spezifische Eingangsleistung	_	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,12
Maximale innere Leckluftquote	-	%	0,0
Maximale äußere Leckluftquote	-	%	0,0
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschlussstutzen	-	%	0,0
Druckschwankungsempfindlichkeit	_	-	69
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-	m <sup>3</sup> /h	2,0
Jährlicher Stromverbrauch je 100 m² Grundfläche	-	kWh	127
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	-	kWh	44
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	_	kWh	20
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	-	kWh	86
Angaben zur Steuerung			
Steuerungsfaktor	-	-	0,85
Zentrale Bedarfssteuerung	-	-	Ja
Anzeigen und Informationen			
Filterwarnanzeige an der Fernbedienung	_	_	Ja
Beschreibung der Filterwarnanzeige in der Anleitung	-	-	Ja
Beschreibung der Filterwarnanzeige auf der Website des Herstellers	-	_	Ja
Installationsanleitung für Luftgitter auf der Website des Herstellers	-	-	Ja

Tab. 8 Produktdaten zum Energieverbrauch

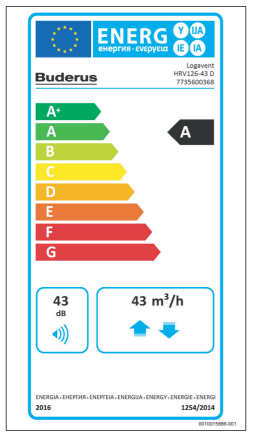


Bild 17 ErP-Label

## 13 Verkabelungsprotokoll

Lüftungseinheit	Geschoss	Raumbezeichnung und Positionierung	Startri Zuluft (In)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Tab. 9

## 14 Bauaufsichtliche Zulassung

Das dezentrale Lüftungssystem Logavent HRV126-43 D hat eine Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBT).

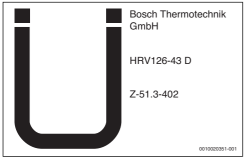


Bild 18







# **Buderus**

## **Deutschland**

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de

## Österreich

Robert Bosch AG

Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien Allgemeine Anfragen: +43 1 797 22 - 8226 Technische Hotline: +43 810 810 444 office@buderus.at

Geschäftsbereich Thermotechnik

## Schweiz

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36, CH- 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

## Luxemburg

Ferroknepper Buderus S.A.
Z.I. Um Monkeler
20, Op den Drieschen
B.P. 201 L-4003 Esch-sur-Alzette
Tél.: 0035 2 55 40 40-1 - Fax 0035 2 55 40 40-222
www.buderus.lu
info@buderus.lu