Bedienungsanleitung

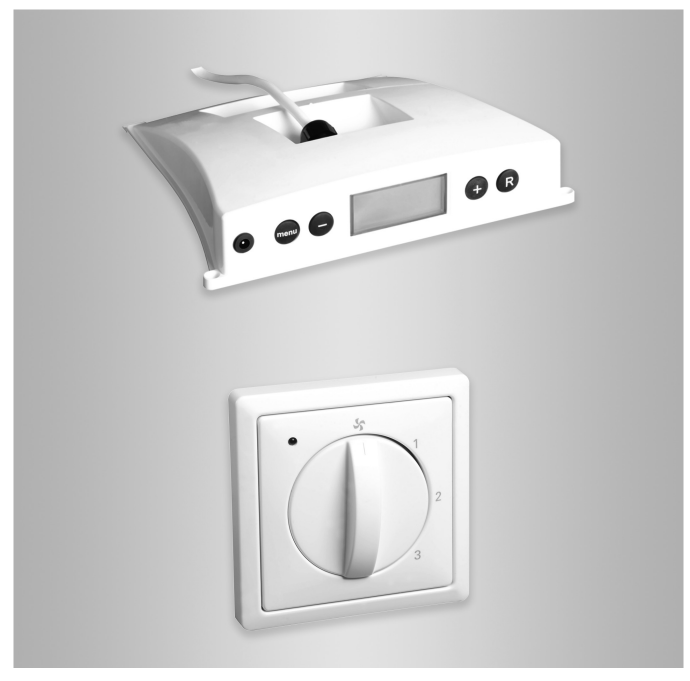
für den Anlagenbetreiber



Wohnungslüftungs-System mit Wärmerückgewinnung



VITOVENT 200-W



5784158 DE 7/2017 Bitte aufbewahren!

Für Ihre Sicherheit



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.

Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an die Bediener der Anlage.

Dieses Gerät kann auch 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 Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Achtung

Kinder in der Nähe des Geräts beaufsichtigen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Anschluss des Geräts

- Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Vorgegebene elektrische Anschlussbedingungen einhalten
- Änderungen an der vorhandenen Installation dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

$\overline{\mathbb{A}}$

Gefahr

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten an der Anlage können zu lebensbedrohenden Unfällen führen.

Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Arbeiten am Gerät

- Einstellungen und Arbeiten am Gerät nur nach den Vorgaben in dieser Bedienungsanleitung vornehmen.
 Weitere Arbeiten am Gerät dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Gerät nicht öffnen.
- Verkleidungen nicht abbauen.
- Anbauteile oder installiertes Zubehör nicht verändern oder entfernen.
- Rohrverbindungen nicht öffnen oder nachziehen.



Gefahr

Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

- Gerät nicht öffnen.
- Heiße Oberflächen an ungedämmten Rohren und Armaturen nicht berühren.

Verhalten bei Brand



Gefahr

Bei Feuer besteht Verbrennungsgefahr.

- Anlage ausschalten.
- Geprüften Feuerlöscher der Brandklassen ABC benutzen.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Bedingungen an die Aufstellung



Gefahr

Leicht entflammbare Flüssigkeiten und Materialien (z. B. Benzin, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben oder Papier) können Verpuffungen und Brände auslösen.

Solche Stoffe nicht im Heizungsraum und nicht in unmittelbarer Nähe der Heizungsanlage lagern oder verwenden.

Achtung

Unzulässige Umgebungsbedingungen können Schäden an der Anlage verursachen und einen sicheren Betrieb gefährden.

- Zulässige Umgebungstemperaturen einhalten gemäß den Angaben in dieser Bedienungsanleitung.
- Gerät für die Innenaufstellung:
 - Luftverunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe (z. B. enthalten in Farben, Lösungs- und Reinigungsmitteln) vermeiden
 - Dauerhaft hohe Luftfeuchtigkeit (z. B. durch permanente Wäschetrocknung) vermeiden.

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

Achtung

Komponenten, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können Schäden an der Anlage hervorrufen oder deren Funktionen beeinträchtigen. Anbau oder Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb vornehmen lassen.

Inhaltsverzeichnis

1.	Zuerst informieren	Symbole Bestimmungsgemäße Verwendung	
		Erstinbetriebnahme	
		■ Zulässige Umgebungstemperaturen	
		Fachbegriffe	
		Ihre Anlage ist voreingestellt	
		Tipps zum Energiesparen	
		Tipps für mehr Komfort	
		Empfohlene Lüftungsstufen	
2.	Regelung bedienen	Bedieneinheit	
		■ Symbole	
		Wie Sie bedienen	
		Menüauswahl	
		■ Einstell-Menü "SET"	
		Auslese-Menü "READ"Service-Menü "SERV"	
		■ Service-iviend "SERV	11
3.	Ein- und Ausschalten	Wohnungslüftungs-System einschalten	. 12
		Wohnungslüftungs-System ausschalten	. 12
		■ Lüftungsgerät ausschalten z. B. bei Filterwechsel	12
		■ Lüftungsgerät vom Netz trennen	12
4.	Geräteeinstellungen		. 13
5.	Weitere Einstellungen	Werkseitige Einstellung wiederherstellen	16
	· ·	■ Geräteeinstellungen zurücksetzen	
6.	Abfragen	Informationen abfragen	. 17
	_	■ Messwerte abfragen	
		Meldungen abfragen	. 17
		Meldungstext im Grundbildschirm	17
7.	Was ist zu tun?	Luftaustausch zu gering	. 18
		Luftaustausch zu hoch	
		" \ ," und "E" wird angezeigt	. 18
		"Filter" wird angezeigt	
		Türen/Fenster lassen sich schwer öffnen/schlagen beim Öffnen auf	19
8.	Instandhaltung	Reinigung	. 20
		Filter reinigen oder austauschen	
		■ Filter im Lüftungsgerät	. 20
		Wartungsanzeige Filter zurücksetzen	. 22
9.	Anhang	Übersicht Hauptmenü	. 23
	· ·	Begriffserklärungen	
		■ Abluft	
		Ablufttemperatur	. 23
		■ Ablufttemperatur-Sollwert	. 23
		Ablufttemperaturdifferenz	23
		■ Außenluft	
		Außenlufttemperatur	
		■ Bypass	
		■ Bypassfunktion	
		■ Druckungleichgewicht	
		■ Externes elektrisches Vorheizregister	
		■ Fensterlüftung	
		■ Feuchtesensor ■ Fortluft	
		■ Frostschutz	
		- : : JOIOUIIUL	. <u> </u>

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

■ Grundlüftung	25
■ Intensivlüftung	
Kontrollierte Wohnungslüftung	
■ Luftfeuchte	
■ Lüftungsstufe	26
■ Luftvolumenstrom	26
■ Normale Lüftung	26
■ Reduzierte Lüftung	26
■ Vorheizregister	27
■ Wärmerückgewinnung	27
■ Wärmetauscher	27
■ Wohnungslüftungs-System	27
■ Zuluft	27
Entsorgungshinweise	27
■ Entsorgung der Verpackung	27
■ Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	
	20
	٠,

10. Stichwortverzeichnis

Symbole

	I
Symbol	Bedeutung
	Verweis auf anderes Dokument mit weiter- führenden Informationen
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihenfolge des Arbeitsablaufs.
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
4	Spannungsführender Bereich
③	Besonders beachten.
)	Bauteil muss hörbar einrasten. oderAkustisches Signal
*	 Neues Bauteil einsetzen. oder In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
X	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abgeben. Bauteil nicht im Hausmüll entsorgen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in Lüftungssystemen gemäß DIN 1946-6 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die kontrollierte Wohnungslüftung vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Wohnungslüftung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Lüftungssystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden.

Hinweis

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch vorgesehen, d. h. auch nicht eingewiesene Personen können das Gerät sicher bedienen.

Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme und Anpassung des Wohnungslüftungs-Systems an die örtlichen und baulichen Gegebenheiten sowie die Einweisung in die Bedienung müssen von Ihrem Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb vorgenommen werden.

Hinweis

In dieser Bedienungsanleitung werden auch Funktionen beschrieben, die nur in Verbindung mit weiteren, im Zubehör befindlichen Komponenten möglich sind. Bei Fragen zum Funktionsumfang und Zubehör Ihres Wohnungslüftungs-Systems fragen Sie Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.

Zulässige Umgebungstemperaturen

Das Gerät darf nur bei Umgebungstemperaturen im Aufstellraum zwischen 2 °C und 35 °C betrieben werden.

Fachbegriffe

Zum besseren Verständnis der Funktionen Ihres Wohnungslüftungs-Systems werden einige Fachbegriffe näher erläutert.

Diese Fachbegriffe sind wie folgt gekennzeichnet:



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Ihre Anlage ist voreingestellt

Ihr Wohnungslüftungs-System ist werkseitig voreingestellt und somit betriebsbereit.

Die Lüftungsstufen sind voreingestellt.

Sym- bol	Lüftungsstufen	
55 3	Normale Lüftung	50 %
<u>554</u>	Intensivlüftung	75 %

Lüftungsstufen sind werkseitig voreingestellt:

Sym- bol	Lüftungsstufen	
551	Grundlüftung	15 %
5 52	Reduzierte Lüftung	25 %

Stromausfall

Bei Stromausfall bleiben alle Einstellungen erhalten.

Tipps zum Energiesparen

Kurzfristige Abwesenheit, z. B. für einen Einkaufsbummel:

■ Stellen Sie vorübergehend eine geringere Lüftungsstufe ein, z. B. "১৯1" Grundlüftung.

Ferien/Urlaub:

Falls Sie verreisen, stellen Sie für die Dauer der Abwesenheit eine geringere Lüftungsstufe ein, z. B. "\$1 "Grundlüftung.

Verschmutzte Filter:

 Reinigen Sie regelmäßig die Filter im Lüftungsgerät und in den Abluftventilen oder tauschen Sie die Filter aus.

Tipps für mehr Komfort

Erhöhte Luftfeuchte und/oder vermehrte Geruchs-

bildung, z. B. beim Kochen

 Stellen Sie vorübergehend eine erhöhte Lüftungsstufe ein, z. B. "\$4" Intensivlüftung.

Zuerst informieren

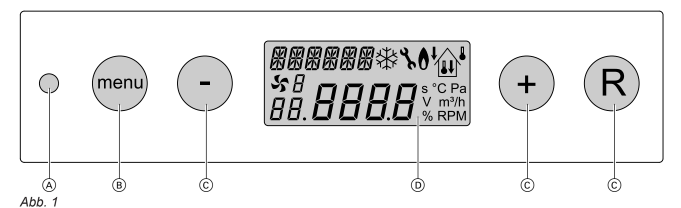
Empfohlene Lüftungsstufen

Stellen Sie die Lüftungsstufe abhängig von der Situation ein.

Lüftungsstufe		Situation	
55 1	Grundlüftung, minimaler Luftvolumen- strom	Leeres Gebäude, z. B. bei Urlaub	
5 52	Reduzierte Lüftung, reduzierter Luft- volumenstrom	Wenig Personen im Gebäude, z. B. Montag bis Freitag tagsüber	
5 53	Normale Lüftung, normaler Luftvolu- menstrom	Normale Nutzung des Gebäudes durch mehrere Personen	
55 4	Intensivlüftung, maximaler Luftvolu- menstrom	 Vermehrte Geruchsbildung, z. B. beim Kochen Erhöhte Luftfeuchte, z. B. beim Duschen Nutzung des Gebäudes durch viele Personen, z. B. bei einer Feier 	

Bedieneinheit

Alle Einstellungen an Ihrem Wohnungslüftungs-System nehmen Sie zentral an der Regelung vor.



- A Steckbuchse für Service
- ® "Menü" -Taste
- © Bedientasten
- D LC-Display

Hinweis

Falls Sie einige Minuten lang keine Einstellungen an der Bedieneinheit vorgenommen haben, wird die Hintergrundbeleuchtung des Displays ausgeschaltet.

Hintergrundbeleuchtung einschalten

Drücken Sie kurz die R-Taste.

Symbole



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Einige Symbole werden nicht ständig angezeigt, sondern sind abhängig von den Einstellungen und vom Betriebszustand.

- Lüftungsstufe
- Störungsanzeige
- ♠ Abluft/Fortluft
- Außenluft/Zuluft

Wie Sie bedienen

Mit der Menü- und den Bedientasten können Sie Einstellungen abrufen und ändern. Beim Einschalten der Netzspannung werden 2 Sekunden lang alle im Display vorhandenen Symbole angezeigt. Die Hintergrundbeleuchtung ist 60 Sekunden lang eingeschaltet.

Taste	Funktionen	
Menü	 Sie aktivieren das Menü. Sie gehen zum nächsten Schritt im Untermenü. Sie bestätigen eine Wertänderung. 	
\bigcirc	 Sie schalten die Bedieneinheit ein und aus. Sie blättern im Menü nach oben. Sie vermindern die Lüftungsstufe. Sie vermindern einen Wert. 	

Taste	Funktionen	
<u>+</u>	Sie blättern im Menü nach oben.Sie erhöhen die Lüftungsstufe.Sie erhöhen einen Wert.	
R	 Sie schalten die Hintergrundbeleuchtung ein. Sie gehen im Menü einen Schritt zurück. Sie setzen einen Wert zurück. Sie setzen die Filteranzeige zurück. Halten Sie hierfür die Taste 5 Sekunden gedrückt. Sie löschen die Fehlerhistorie. 	

Grundbildschirm

Standardansicht im Display ist der Grundbildschirm (Abb. 2). In dieser Ansicht können 4 verschiedene Werte gleichzeitig angezeigt werden.

Wie Sie bedienen (Fortsetzung)

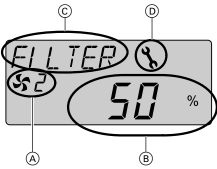


Abb. 2 Grundbildschirm

- A Lüftungsstufe
- B Luftvolumenstrom
- © Meldungstext, siehe Seite 17
- Störungsanzeige

Menüauswahl

Nach Betätigung der "Menü"-Taste können Sie mit \oplus oder \bigcirc 3 verschiedene Menüs wählen.

- Einstell-Menü "SET"
- Auslese-Menü "READ"
- Service-Menü "SERV"

Einstell-Menü "SET"

Im Einstell-Menü können Einstellwerte geändert werden.

- 1. Drücken Sie die "Menü"-Taste.
- 2. Wählen Sie mit + oder "SET" aus.
- **3.** Um das Einstell-Menü zu aktivieren, drücken Sie die "Menü"-Taste.
- **4.** Mit \oplus oder \bigcirc ändern Sie den gewünschten Wert.

- **5.** Um einen geänderten Wert zu speichern, drücken Sie die "Menü"-Taste.
- **6.** Um das Menü zu verlassen, drücken Sie 2 x "R". Falls Sie 5 Minuten keine Taste betätigen, kehrt das Gerät automatisch in den Grundbildschirm zurück.

Hinweis

Falls eine schwerwiegende Störung an Ihrem Lüftungsgerät vorliegt, ist das Einstell-Menü nicht verfügbar.

Auslese-Menü "READ"

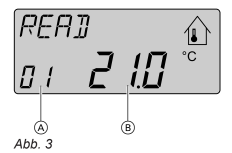
Mit dem Auslese-Menü können Sie aktuelle Messwerte abrufen. Siehe Seite 17.

- Drücken Sie die "Menü"-Taste.
- 2. Wählen Sie mit + oder "READ" aus.
- **3.** Um das Auslese-Menü zu aktivieren, drücken Sie die "Menü"-Taste.
- 4. Mit (+) oder (-) blättern Sie im Menü.

5. Um einen geänderten Wert zu speichern, drücken Sie die "Menü"-Taste.

Falls Sie 5 Minuten keine Taste betätigen, kehrt das Gerät automatisch in den Grundbildschirm zurück.

Menüauswahl (Fortsetzung)



Hinweis

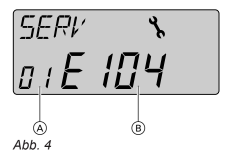
Falls eine schwerwiegende Störung an Ihrem Lüftungsgerät vorliegt, ist das Auslese-Menü nicht verfüghar

- (A) Nummer des Messwerts siehe Tabelle Seite 17
- **B** Angezeigter Messwert

Service-Menü "SERV"

Im Service-Menü werden die letzten 10 Fehlermeldungen angezeigt.

Drücken Sie die "Menü"-Taste. Falls eine schwerwiegende Störung vorliegt, wird das Service-Menü direkt geöffnet.



- (A) Nr. der Fehlermeldung
- (B) Fehlercode
- Störungsanzeige
- 1. Drücken Sie die "Menü"-Taste.
- 2. Wählen Sie mit + oder "SERV" aus.
- **3.** Um das Service-Menü zu aktivieren, drücken Sie die "Menü"-Taste.
- 4. Mit + oder blättern Sie im Menü.
- **5.** Notieren Sie den Fehlercode. Informieren Sie Ihren Fachbetrieb.
- **6.** Um einen geänderten Wert zu speichern, drücken Sie die "Menü"-Taste.

Falls Sie 5 Minuten keine Taste betätigen, kehrt das Gerät automatisch in den Grundbildschirm zurück.

Wohnungslüftungs-System einschalten

Stecken Sie den Netzanschluss-Stecker des Lüftungsgeräts in eine Schuko-Steckdose.

Displayanzeige (siehe Abb. 1) und Softwareversion werden kurz angezeigt. Anschließend erscheint die Grundanzeige. Ihr Wohnungslüftungs-System ist nun betriebsbereit.

Falls das Lüftungsgerät ausgeschaltet ist, drücken Sie — länger als 5 Sekunden.

Die Grundanzeige erscheint.

Wohnungslüftungs-System ausschalten

Lüftungsgerät ausschalten z. B. bei Filterwechsel

Achtung

Falls das Wohnungslüftungs-System dauerhaft ausgeschaltet ist, besteht die Gefahr von Feuchteschäden im Gebäude.

Schalten Sie das Wohnungslüftungs-System nur für kurze Zeit aus, z. B. für den Filterwechsel.

Schalten Sie die Bedieneinheit aus. Drücken Sie — länger als 5 Sekunden. Im Display erscheint "**OFF**".

Lüftungsgerät vom Netz trennen



Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

Bei Wartungsarbeiten im Inneren des Lüftungsgeräts, Lüftungsgerät spannungsfrei schalten.

- Schalten Sie die Bedieneinheit aus. Drücken Sie

 länger als 5 Sekunden.
 Im Display erscheint "OFF".
- Ziehen Sie den Netzanschluss-Stecker des Lüftungsgeräts aus der Steckdose.Die Displayanzeige erlischt.

Geräteeinstellungen

Einstell-Menü

Achtung

Falsche Einstellungen können Betriebsstörungen verursachen.

Einstellungen dürfen ausschließlich durch Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb vorgenommen werden.

Bei Fehlbedienungen durch den Anlagenbetreiber erlischt die Gewährleistung.

Einstell-Menü siehe Seite 10.

Luftvolumenströme einstellen



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Werkseitige Einstellungen

Anzeige	Lüftungsstufe	Werkseitige Einstellung	Einstellbereich
S 51	Grundlüftung, minimaler Luftvolumenstrom	15 % Nicht verstellen!	0 bis 15 %
5 52	Reduzierte Lüftung, reduzierter Luftvolumenstrom	25 %	10 bis 100 %
5 3	Normale Lüftung, normaler Luftvolumenstrom	50 %	10 bis 100 %
<u>554</u>	Intensivlüftung, maximaler Luftvolumenstrom	75 %	10 bis 100 %

Ihr Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb hat die erforderlichen Luftvolumenströme berechnet und bei der Inbetriebnahme eingestellt.

Achtung

Bei einem Luftvolumenstrom von 0 % werden die Ventilatoren ausgeschaltet. Es besteht die Gefahr von Feuchteschäden am Gebäude. Verstellen Sie **nicht** den Luftvolumenstrom für Grundlüftung "**\$1**".

Lüftungsstufe 1 bis 3:

- Der Einstellbereich liegt zwischen 15 und 100 %.
- Stellen Sie die Luftvolumenströme aufsteigend ein, d. h. für Lüftungsstufe 1 geringer als für Lüftungsstufe 2 usw.

Hinweis

Falls Sie die Luftvolumenströme nicht aufsteigend einstellen, werden die Einstellwerte nach dem Verlassen des Menüs ggf. automatisch korrigiert. Zum Abfragen der eingestellten Luftvolumenströme siehe Seite 17.

Wir empfehlen die Luftvolumenströme so einzustellen, dass aufeinander folgende Lüftungsstufen sich um min. 10 % unterscheiden.

Aktivierung/Deaktivierung 4-Stufenschalter

Die Einstellung der Lüftungsstufen erfolgt entweder über die Bedieneinheit oder über den 4-Stufenschalter (Zubehör). Werkseitig ist die Bedienung über den 4-Stufenschalter aktiviert.

Anzeige "17 SWITCH":

"OFF": Bedienung über 4-Stufenschalter (werkseitige

Einstellung)

"ON": Bedienung über Bedieneinheit

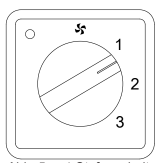


Abb. 5 4-Stufenschalter

Geräteeinstellungen (Fortsetzung)

Bypassfunktion einstellen



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Werkseitige Einstellung: "0"

Der Bypass kann entweder abhängig von der Außenluft- und Ablufttemperatur automatisch oder manuell geschaltet werden.

Anzeige "11 BYPASS":

- "0": Automatische Funktion: Der Bypass wird abhängig von der Außenluft- und Ablufttemperatur aktiviert oder gesperrt.
- "1": Der Bypass ist dauerhaft gesperrt. Die Wärmerückgewinnung ist eingeschaltet.
- "2": Der Bypass ist aktiv. Die Wärmerückgewinnung ist ausgeschaltet.

Ablufttemperaturdifferenz einstellen



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Werkseitige Einstellung: 2 K

Ein aktiver Bypass wird gesperrt, falls die Ablufttemperatur den Sollwert um den eingestellten Wert unterschreitet.

Anzeige: "10 BY HYS 介"

Voraussetzung: Für die Bypassfunktion ist "0" einge-

Ablufttemperatur-Sollwert einstellen für Bypass



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Werkseitige Einstellung: 22 °C

Falls die Ablufttemperatur den eingestellten Wert überschreitet, ist der Bypass freigegeben.

Anzeige: "09 BYPASS 介"

Voraussetzung: Für die Bypassfunktion ist "0", eingestellt.

Druckungleichgewicht zulassen



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Anzeige 🛠 🏠:

"ON": Druckungleichgewicht zulässig (werkseitige Einstellungen)

Druckungleichgewicht ist nicht zulässig. Der Zuluftvolumenstrom wird automatisch angepasst, so dass die Luftvolumenströme für Zuluft und Abluft immer gleich sind.

Ein Druckungleichgewicht kann durch Erhöhung oder Verminderung des Zuluftvolumenstroms gegenüber dem Abluftvolumenstrom ausgeglichen werden.

Hinweis

In Verbindung mit raumluftabhängigem Kamin/Ofen oder anderer raumluftabhängiger Feuerstätte muss **OFF** eingestellt werden.

Achtung

Falsche Einstellwerte führen zu einem merklichen Unter- oder Überdruck im Gebäude. Der Einstellwert muss aus einer Messung der Luftvolumenströme an allen Zuluft- und Abluftöffnungen ermittelt werden. Wenden Sie sich an Ihrem Fachbetrieb.

Externes elektrisches Vorheizregister aktivieren



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Ihr Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb hat ein zusätzliches elektrisches Vorheizregister (Zubehör) in die Außenluftleitung eingebaut. Damit das elektrische Vorheizregister zum Frostschutz des Wärmetauschers eingeschaltet werden kann, muss es einmalig aktiviert werden.

Geräteeinstellungen (Fortsetzung)

Anzeige "HEATER" :

"0" Aus (werkseitige Einstellung)

"1" Externes elektrisches Vorheizregister vorhanden

Zentralen Feuchtesensor aktivieren



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Ihr Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb hat einen Feuchtesensor (Zubehör) an Ihr Lüftungsgerät angeschlossen. Damit Ihr Lüftungsgerät den Luftvolumenstrom in Abhängigkeit von der Luftfeuchte anpassen kann, muss der Feuchtesensor einmalig aktiviert und eingestellt werden.

Anzeige,,RHT":

"**OFF**" RH-Sensor ausgeschaltet "**ON**" Feuchtesensor vorhanden

Stellen Sie die Empfindlichkeit ein.

Anzeige "RHT SEN"Empfindlichkeit:

"0" werkseitige Einstellung

"-2" wenig empfindlich

"+2" empfindlich

Werkseitige Einstellung wiederherstellen

Geräteeinstellungen zurücksetzen

Achtung

Alle von Ihrem Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb angepassten Geräteeinstellungen werden zurückgesetzt. Damit ist das Wohnungslüftungs-System ggf. nicht mehr optimal an Ihr Gebäude angepasst.

Führen Sie diesen Schritt nur in Absprache mit Ihrem Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb durch.

1. Drücken Sie — und + gleichzeitig länger als 10 Sekunden.

Für 3 Sekunden erscheint das Startdisplay, siehe Abb. 1, Seite 9.

Anschließend wird der Grundbildschirm angezeigt.

Hinweis

Auch alle Meldungscodes werden aus dem Service-Menü gelöscht. Die Meldung "FILTER" wird nicht zurückgesetzt.

Informationen abfragen

Messwerte abfragen

Nr. des Mess- werts	Bedeutung	Einheit
01	Ablufttemperatur	°C
02	Lufteintrittstemperatur	°C
03	Bypass-Status ("ON" = Bypassklappe geöffnet, "OFF" = Bypassklappe geschlossen)	
04	Frostschutz-Status ("ON "= Frostschutz aktiv, "OFF" = Frostschutz nicht aktiv)	
05	Aktuelle Leistung des Zuluftventilators	%
06	Aktuelle Leistung des Abluftventilators	%
07	Aktuelle relative Luftfeuchtigkeit, falls zentraler Feuchtesensor angeschlossen und aktiviert	%

Mit den angezeigten Messwerten kann Ihr Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb prüfen, ob Ihr Wohnungslüftungs-System optimal eingestellt ist.

Meldungen abfragen

Meldungstext im Grundbildschirm

Grundbildschirm siehe Seite 10

Displaytext	Beschreibung
"FILTER"	Filter austauschen.
<u> </u>	Zeigt eine Störung an

Störungsmeldungen abfragen

Achtung

Falls das Symbol \ angezeigt wird, liegt eine Störung des Wohnungslüftungs-Systems vor. Versuchen Sie nicht eine Störung selbst zu beheben.

- Bei leichten Störungen bleibt das Lüftungsgerät ggf. mit eingeschränkter Funktion weiter in Betrieb.
- Falls eine schwerwiegende Störung vorliegt, schaltet sich das Lüftungsgerät aus und im Display der Bedieneinheit wird ein 4-stelliger Störungscode angezeigt, z. B. "**E104**".

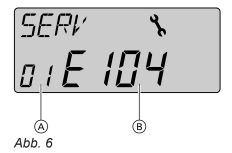
Bei bestimmten Fehlercodes werden Einstell- und Auslese-Menü nicht angezeigt. Dieser Zustand bleibt so lange erhalten, bis die Störung behoben ist. Erst dann wird der Meldungstext nicht mehr angezeigt und das Einstell- und Auslese-Menü sind wieder sichtbar.

Hinweis

Falls mehrere Störungen aufgetreten sind, wird nur der letzte Störungscode angezeigt. Die Nr. der Fehlermeldung zeigt an, wie viele Fehlermeldungen vorliegen.

- 1. Prüfen Sie, ob mehrere Störungen aufgetreten sind.
- 2. Notieren Sie alle Störungscodes.
- 3. Benachrichtigen Sie Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.

Teilen Sie ihm alle Störungscodes mit. Dadurch ermöglichen Sie dem Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb eine bessere Vorbereitung.



- A Nr. der Fehlermeldung
- B Fehlercode
- Störungsanzeige

Nach dem Beheben **aller** Störungen schaltet sich die zuvor gewählte Lüftungsfunktion automatisch wieder ein. Das Symbol **%** erlischt. Der Grundbildschirm wird angezeigt (siehe Seite 10).

Luftaustausch zu gering

Ursache	Behebung
Das Wohnungslüftungs-System ist ausgeschaltet.	 Stecken Sie den Netzanschluss-Stecker ein (siehe Seite 12). Schalten Sie den Hauptschalter ein (falls vorhanden, außerhalb des Aufstellraums). Schalten Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung) ein.
Der Luftvolumenstrom ist zu gering eingestellt.	 Erhöhen Sie den Luftvolumenstrom. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: Wählen Sie vorübergehend eine höhere Lüftungsstufe. Wählen Sie dauerhaft eine höhere Lüftungsstufe. Benachrichtigen Sie ggf. Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.
Die Außentemperatur ist so niedrig, dass bei aktiver Frostschutzfunktion der Zuluftvolumenstrom reduziert wurde.	Keine Maßnahme erforderlich
 Der Bypass schließt nicht. Externes Vorheizregister ist nicht aktiviert. Vorheizregister ist defekt. Zuluft-/Abluftventilator ist defekt. 	 Aktivieren Sie das Vorheizregister, siehe Seite 14. Benachrichtigen Sie Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.
Im Display wird eine Störungsmeldung angezeigt.	Fragen Sie die Art der Meldung ab. Quittieren Sie die Meldung (siehe Seite 17). Benachrichtigen Sie Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.

Luftaustausch zu hoch

Ursache	Behebung
Luftvolumenstrom ist zu hoch eingestellt.	 Reduzieren Sie den Luftvolumenstrom. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: Wählen Sie vorübergehend eine niedrigere Lüftungsstufe. Wählen Sie dauerhaft eine niedrigere Lüftungsstufe. Benachrichtigen Sie ggf. Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.

"¾" und "E..." wird angezeigt

Ursache	Behebung
Es liegt eine Störung Ihres Wohnungslüftungs-Systems	Informieren Sie Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.
VOr.	

"Filter" wird angezeigt

Ursache	Behebung	
Die Filter in Ihrem Lüftungsgerät und in den Abluft-	Reinigen Sie die Filter im Lüftungsgerät und in den Ab-	
ventilen sind verschmutzt.	luftventilen. Bei starker Verschmutzung tauschen Sie	
 Der letzte Filterwechsel liegt mehr als 1 Jahr zurück. 	die Filter aus. Siehe ab Seite 20.	

Türen/Fenster lassen sich schwer öffnen/schlagen beim Öffnen auf

Ursache	Behebung
In sehr dichten Gebäuden, z.B. Passivhaus: Luftvolumenströme Ihres Lüftungsgeräts für Zuluft und Abluft sind im Ungleichgewicht.	Benachrichtigen Sie den Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.

Reinigung

- Das Gehäuse des Lüftungsgeräts darf mit einem handelsüblichen Haushaltsreiniger (kein Scheuermittel) gereinigt werden.
- Die Außenluft- und Abluftfilter im Lüftungsgerät sowie die Filter in den Abluftventilen müssen regelmäßig gereinigt werden. Wir empfehlen, diese Filter einmal jährlich auszutauschen.

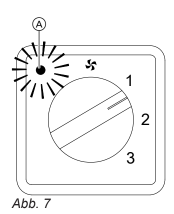
Achtung

- Staubablagerungen im Gerät können zu Defekten führen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ohne Außenluftund Abluftfilter ein.
- Wir empfehlen, das Lüftungsgerät sowie das Leitungssystem regelmäßig (einmal jährlich) durch den Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb warten und ggf. reinigen zu lassen.
- Wir empfehlen, mit Ihrem Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb einen Wartungsvertrag abzuschließen. Unterlassene Wartung stellt ein Risiko dar. Regelmäßige Reinigung und Wartung gibt Ihnen die Gewähr für einen hygienischen, umweltschonenden und energiesparenden Betrieb.

Filter reinigen oder austauschen

Die Filter im Lüftungsgerät sind verschmutzt, wenn:

- "FILTER" wird im Display der Bedieneinheit angezeigt.
- Die rote LED am 4-Stufenschalter blinkt.



(A) Rote LED

Falls die Filterstatusanzeige/Rote LED blinkt, reinigen Sie den Filter oder tauschen Sie den Filter aus.

Hinweis

Falls LED dauerhaft leuchtet, liegt eine Störung vor. An der Bedieneinheit werden Meldungen angezeigt.

Filter reinigen

Bei **leichter** Verschmutzung reinigen Sie die Filter mit einem Staubsauger.

Filter austauschen

Falls **eine** der folgenden Bedingungen zutrifft, tauschen Sie die Filter aus:

- Die Filter sind **stark** verschmutzt.
- Die Filter wurden schon mehrmals gereinigt.
- Der letzte Filterwechsel liegt mehr als 1 Jahr zurück.

Verschmutzte Filter dürfen Sie mit dem Hausmüll entsorgen.

Filter im Lüftungsgerät



Gefahr

Hinter dem Vorderblech befinden sich die elektrischen Anschlüsse des Lüftungsgeräts. Das Berühren spannungsführender Bauteile führt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom.

Entfernen Sie nicht das Vorderblech.

Hinweis

Staubablagerungen im Gerät können zu Defekten führen.

Filter reinigen oder austauschen (Fortsetzung)

Tür öffnen

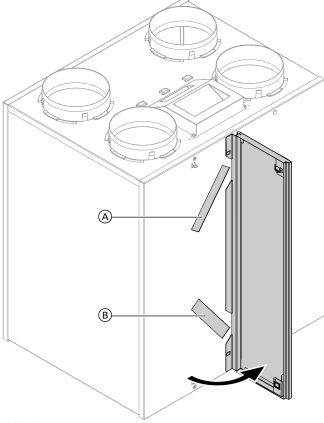


Abb. 8

- $\begin{tabular}{ll} \hline (A) & Abluftfilter \\ \hline \end{tabular}$
- B Außenluftfilter

Drücken Sie — länger als 5 Sekunden. Das Lüftungsgerät schaltet sich aus. "OFF" erscheint im Display.

Hinweis

In der Filtertür befinden sich zur Abdichtung eingeklebte Schaumstoffstreifen.

Filter reinigen oder austauschen (Fortsetzung)

Filter austauschen

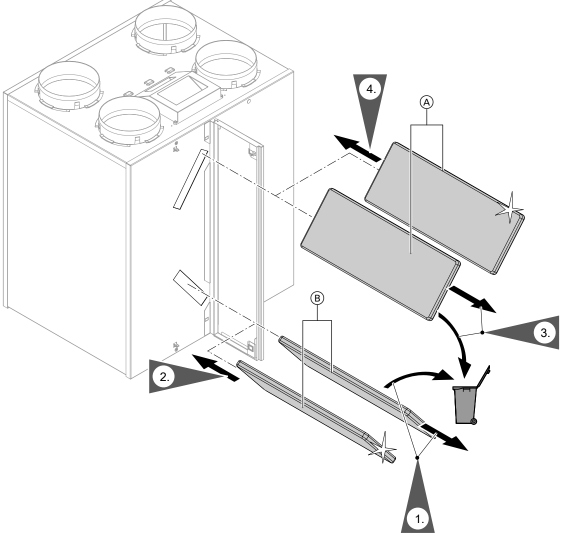


Abb. 9

- (A) Abluftfilter
- Außenluftfilter

Hinweis

Falls Sie Feinfilter (Zubehör) einsetzen, beachten Sie die Durchströmungsrichtung.

Achtung

Staubablagerungen im Lüftungsgerät können zu Defekten führen.

Schalten Sie das Gerät nur mit Außenluft- und Abluftfilter ein.

Filtertür schließen

- 1. Schließen Sie die Filtertür.
- 2. Drücken Sie 5 Sekunden —. Das Lüftungsgerät ist eingeschaltet.

Wartungsanzeige Filter zurücksetzen

Nach dem Filterwechsel drücken Sie die 5 s die "R"-Taste an der Bedieneinheit.

Die Anzeige "FILTER" blinkt kurz zur Bestätigung und wird nicht mehr angezeigt.

Im Stufenschalter erlischt die rote LED.

Übersicht Hauptmenü

Einstell-Menü "SET"

Param	neternummer	
01	Luftvolumenstrom Außenluft "\$1"	Nicht verstellen!
02	Luftvolumenstrom Abluft "\$1"	Nicht verstellen!
03	Luftvolumenstrom Außenluft " 5,2"	
04	Luftvolumenstrom Abluft " 52"	
05	Luftvolumenstrom Außenluft "\$3"	
06	Luftvolumenstrom Abluft "\$3"	
07	Luftvolumenstrom Außenluft "\$4"	
08	Luftvolumenstrom Abluft "\$4"	
09	Bypasstemperatur "BYPASS 介"	
10	Bypasshysterese "BY HYSS 心ு"	
11	Funktion Bypassklappe,,BYPASS @"	
12	Busadresse "BUSADR" "0"	Nicht verstellen!
13	Heizregister,, HEATER ழு"	
14	RH-Sensor "RHT"	
15	Empfindlichkeit RH-Sensor "RHTSEN"	
16	Stufenschalter "SW NCP"	Nicht verstellen!
17	Stufenschalter "SWITCH"	
18	Druckungleichgewicht " SET አ γሷ"	

Begriffserklärungen

Abluft

Verbrauchte Luft, die aus den Räumen abgeführt wird.

Ablufttemperatur

Temperatur der aus den Räumen abgeführten Luft. Diese Temperatur entspricht in etwa der Raumtemperatur. Falls die Ablufttemperatur den eingestellten Ablufttemperatur-Sollwert überschreitet, ist der Bypass freigegeben

Weitere Bedingungen: Siehe "Bypass".

Ablufttemperatur-Sollwert

Siehe "Bypass".

Ablufttemperaturdifferenz

Falls die Ablufttemperatur um die angegebene Ablufttemperaturdifferenz unterschritten ist, wird ein aktiver Bypass automatisch gesperrt.

Außenluft

Außenluft, die aus dem Freien vom Wohnungslüftungs-System angesaugt wird.

Außenlufttemperatur

Temperatur der von draußen zugeführten Außenluft. Falls die Außenlufttemperatur kleiner als die Ablufttemperatur ist, ist der Bypass freigegeben.

Weitere Bedingungen: Siehe "Bypass".

Bypass

Im Lüftungsgerät ist eine temperaturgeregelte, motorische Bypassklappe eingebaut.

Mit dieser Bypassklappe schaltet das Lüftungsgerät um zwischen Wohnungslüftung mit oder ohne Wärmerückgewinnung.

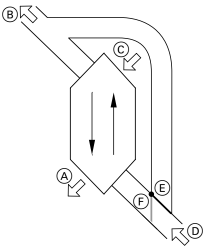


Abb. 10

- Zuluft
 (z. B. für Schlafzimmer, Kinderzimmer, Wohnzimmer)
- (B) Fortluft
- © Außenluft
- Abluft (z. B. aus Küche, Bad, WC)
- Bypass gesperrt: Lüftung mit Wärmerückgewinnung
- F Bypass aktiv: Lüftung ohne Wärmerückgewinnung

Sie können den Bypass manuell umschalten oder die automatische Umschaltung aktivieren. Die automatische Umschaltung ist abhängig von der Abluft- und der Außenlufttemperatur (siehe Seite 14).

Lüftung mit Wärmerückgewinnung, Bypass gesperrt

Über den Wärmetauscher im Lüftungsgerät wird die Zuluft mit der Wärme der Abluft vorgewärmt, ohne dass die beiden Luftströme in direkten Kontakt kommen. Der Bypass befindet sich hierbei in Stellung (E) (Bypass gesperrt).

Der Verlust an Wärmeenergie ist im Vergleich zur Lüftung über die Fenster sehr gering. Halten Sie daher während der Heizperiode Fenster und Türen geschlossen. Dies gilt auch für Türen zu Neben- und Kellerräumen, die nicht in die Wohnungslüftung einbezogen sind.

Falls **eine** der folgenden Bedingungen erfüllt ist, ist der Bypass gesperrt:

- Draußen ist es wärmer als drinnen (Außenlufttemperatur ist größer als die Ablufttemperatur).
- Die Ablufttemperatur unterschreitet den Ablufttemperatur-Sollwert um mehr als die vorgegebene Ablufttemperaturdifferenz.
- Draußen ist es kälter als 10 °C (Außenlufttemperatur ist niedriger als 10 °C).

Lüftung ohne Wärmerückgewinnung, Bypass aktiv

Der Abluftvolumenstrom wird zu 100 % am Wärmetauscher vorbei geleitet und nach außen geführt. Der Bypass befindet sich hierfür in Stellung (F) (Bypass aktiv).

Dadurch können die Räume durch kühlere Außenluft passiv gekühlt werden, z. B. in kühlen Sommernächten. Diese passive Kühlung erreicht nicht die Effektivität einer aktiven Kühlung, z. B. durch ein Klimagerät.

Falls **alle** folgenden Bedingungen erfüllt sind, ist der Bypass aktiv:

- Draußen ist es **kälter** als drinnen (Außenlufttemperatur ist niedriger als die Ablufttemperatur).
- Die Ablufttemperatur ist größer als der Ablufttemperatur-Sollwert.
- Draußen ist es **wärmer** als 10 °C (Außenlufttemperatur ist größer als 10 °C).

Bypassfunktion

Siehe "Bypass".

Druckungleichgewicht

Bei einem Druckungleichgewicht (Disbalance) unterscheidet sich der Luftvolumenstrom der Zuluftseite von dem der Abluftseite. Bei sehr dichten Gebäuden, z. B. Passivhaus, entsteht dadurch in den Räumen entweder ein Unterdruck oder ein Überdruck. Bei einem Unterdruck schlagen Fenster und Türen auf, bei einem Überdruck fallen Fenster und Türen leicht zu.

Zum Ausgleich von Druckungleichgewichten muss der Luftvolumenstrom der Zuluftseite gegenüber der Abluftseite dauerhaft erhöht oder vermindert werden.

Externes elektrisches Vorheizregister

Siehe "Vorheizregister".

Fensterlüftung

Wohnungslüftung bei geöffneten Fenstern. Hierbei entweicht ein Großteil der Wärmeenergie aus dem Gebäude. Bei Dauerbetrieb eines Wohnungslüftungs-Systems ist eine Fensterlüftung nicht erforderlich.

Feuchtesensor

Siehe "Luftfeuchte".

Fortluft

Luft, die vom Wohnungslüftungs-System ins Freie abgeführt wird. Bei gesperrtem Bypass wird der Abluft im Wärmetauscher ein Großteil der Wärmeenergie zur Vorerwärmung der Außenluft entzogen.

Frostschutz

Bei Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung kühlt sich die Abluft im Wärmetauscher ab. Dadurch entsteht Kondenswasser. Damit das Kondenswasser nicht einfriert, wird die angesaugte Außenluft bei geringen Außentemperaturen automatisch vorerwärmt. Hierfür ist im Lüftungsgerät ein elektrisches Vorheizregister eingebaut.

Falls die Leistung des eingebauten Vorheizregisters zur Vermeidung von Eisbildung am Wärmetauscher nicht ausreicht, wird zusätzlich der Luftvolumenstrom der angesaugten Außenluft reduziert. Ggf. schaltet sich die Lüftung aus.

Ein zusätzliches, in die Außenluftleitung eingebautes Vorheizregister (Zubehör) gewährleistet auch bei Temperaturen unterhalb von ca. –10 °C den gewünschten Luftvolumenstrom.

Grundlüftung

Lüftungsstufe, für die der minimale Luftvolumenstrom von 15 % fest eingestellt ist (Lüftungsstufe "১,1").

Stellen Sie diese Lüftungsstufe nur ein, falls im Gebäude wenig Gerüche und Feuchte entstehen, z. B. falls sich **keine** Personen darin aufhalten.

Intensivlüftung

Lüftungsstufe, für die der maximale Luftvolumenstrom eingestellt wird ("54").

Stellen Sie diese Lüftungsstufe bei vermehrter Geruchsbildung oder erhöhter Luftfeuchte ein, z. B. beim Kochen.

Kontrollierte Wohnungslüftung

Siehe "Wohnungslüftungs-System".

Luftfeuchte

Feuchtegehalt der Raumluft. Bei dauernd zu hoher Luftfeuchte besteht die Gefahr von Schimmelbildung.

Der Feuchtegehalt im Raum kann über den zentralen Feuchtesensor überwacht werden (Zubehör). Bei zu hoher Luftfeuchte erhöht sich automatisch der eingestellte Luftvolumenstrom. Die überschüssige Feuchte wird schnell ins Freie abgeführt.

Lüftungsstufe

Mit der Auswahl einer Lüftungsstufe wird eine konstante Drehzahl der Ventilatoren eingestellt.

Bei einem Wohnungslüftungs-System müssen gemäß DIN 1946-6 4 Lüftungsstufen mit jeweils unterschiedlichem Luftvolumenstrom einstellbar sein.

Luftvolumenstrom

Luftvolumen, das in einer Stunde vom Wohnungslüftungs-System transportiert wird. Der Luftvolumenstrom wird in % angegeben.

- In Ihren Räumen sollte weder ein Unter- noch ein Überdruck entstehen. Dazu muss der den Räumen zugeführte Luftvolumenstrom (Zuluftvolumenstrom) genauso hoch sein wie der aus den Räumen abgeführte Luftvolumenstrom (Abluftvolumenstrom).
- Die einzustellenden Luftvolumenströme für die verschiedenen Lüftungsstufen hängen von verschiedenen Faktoren ab. Hierzu gehören die baulichen Gegebenheiten des Leitungssystems, die Größe und Anzahl der Räume sowie die Anzahl der Bewohner. Ihr Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb hat die erforderlichen Luftvolumenströme ermittelt und bei der Inbetriebnahme eingestellt (siehe Seite 13).

Hinweis

Falls ein Feuchtesensor am Lüftungsgerät angeschlossen ist, wird der Luftvolumenstrom automatisch angepasst in Abhängigkeit von der gemessenen Luftfeuchte.

Normale Lüftung

Lüftungsstufe, für die der normale Luftvolumenstrom eingestellt wird (Lüftungsstufe 2, \$\frac{1}{2}\$).

Stellen Sie diese Lüftungsstufe bei durchschnittlicher Geruchs- und Feuchtebildung ein, z. B. falls sich mehrere Personen im Haus aufhalten.

Reduzierte Lüftung

Lüftungsstufe, für die der reduzierte Luftvolumenstrom eingestellt wird ("১၄1").

Stellen Sie diese Lüftungsstufe bei verminderter Geruchs- und Feuchtebildung ein, z. B. falls sich wenige Personen im Haus aufhalten.

Vorheizregister

Damit sich am Wärmetauscher bei niedrigen Außentemperaturen kein Eis bildet, wird die Außenluft über ein elektrisches Vorheizregister vorgewärmt. Im Vitovent ist ein elektrisches Vorheizregister eingebaut. Ein weiteres externes Vorheizregister für den Einbau in die Außenluftleitung ist als Zubehör erhältlich.

Siehe "Frostschutz".

Wärmerückgewinnung

Siehe "Lüftung mit Wärmerückgewinnung".

Wärmetauscher

Zentrale Baueinheit im Lüftungsgerät, in der die kühlere Zuluft mit der Wärme der Abluft vorgewärmt wird. Die beiden Luftströme kommen hierbei nicht in direkten Kontakt miteinander.

Wohnungslüftungs-System

Mit einem Wohnungslüftungs-System können Ihre Räume dauernd be- und entlüftet werden. Das Wohnungslüftungs-System besteht aus einem zentralen Lüftungsgerät, dem Leitungssystem sowie den Zuluftund Abluftventilen.

Das Leitungssystem besteht aus

- Rohrleitungen
- Flachkanälen
- Abzweigstücken
- Schalldämpfern

Über das Leitungssystem Zuluft gelangt frische und gefilterte Luft in die Wohn- und Schlafräume. Verbrauchte Luft wird aus den feuchte- und geruchsbelasteten Räumen (z. B. Küche, Bad, WC) über das Leitungssystem Abluft abgeführt.

Die Außenluft wird über einen Filter gereinigt. Als Zubehör ist auch ein Feinfilter erhältlich.

Zuluft

Gefilterte Außenluft, die den Räumen zugeführt wird. Falls der Bypass gesperrt ist, wird die Zuluft im Wärmetauscher von der Abluft vorerwärmt.

Entsorgungshinweise

Entsorgung der Verpackung

Die Entsorgung der Verpackung Ihres Viessmann Produkts übernimmt Ihr Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb.

- **DE:** Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt.
- AT: Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt. Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

Entsorgungshinweise (Fortsetzung)

Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe gehören nicht in den Hausmüll. Bitte sprechen Sie wegen der fachgerechten Entsorgung Ihrer Altanlage Ihren Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb an.

- **DE:** Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden.
- AT: Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle ASZ (Altstoff Sammelzentrum) entsorgt werden.

Stichwortverzeichnis

4		Filter austauschen	
4-Stufenschalter de-/aktivieren	13	Abluftventile	
		– Lüftungsgerät	
A		Filter reinigen	
Abfrage		– Lüftungsgerät	
Informationen		Filterwechsel	,
Störungsmeldungen		Fortluft	
Abluft		Frischluft	
Abluftfilter reinigen		Frostschutzfunktion	25
Ablufttemperatur			
Ablufttemperaturdifferenz		G	
Ablufttemperatur-Sollwert		Gehäuse reinigen	
Abluftventil		Geräteeinstellungen	
Abwesenheit	7	Geräteeinstellungen wiederherstellen	
Anzeige		Glossar	
– Filter		Grundlüftung	25
Störung			
Auslese-Menü		Н	
Auslieferungszustand		Hauptmenü	
Auslieferungszustand Luftvolumenströme		Hintergrundbeleuchtung	9
Außenluft			
Außenluftfilter		I	
Außenluftfilter reinigen	20	Inbetriebnahme	
		Informationen abfragen	
В		Instandhaltung	
Bedienablauf	9	Intensivlüftung	
Bedieneinheit		Intervall für Filterwechsel	20
Bedieneinheit ausschalten	12		
Begriffserklärungen	23	K	
Betriebsstörung	13	Komfort (Tipps)	7
Bypass	24	Kontrollierte Wohnungslüftung	26
Funktion einstellen	14		
 Stellung abfragen 		L	
 Temperaturdifferenz einstellen 	14	Leitungssystem	27
- Temperatur einstellen	14	Luftaustausch	
Bypassfunktion	25	– zu gering	
Bypassfunktion einstellen	14	– zu hoch	18
Bypassklappe	14	Luftfeuchte	26
		Lüftung	
D		- mit Wärmerückgewinnung	24
Display ausschalten	12	- ohne Wärmerückgewinnung	24
Druckungleichgewicht	14, 25	Lüftungsgerät	
		- ausschalten	12
E		- einschalten	12
Einstellen		– reinigen	20
Ablufttemperaturdifferenz	14	Lüftungsstufe	26
– Bypassfunktion	14	Lüftungsstufen	7, 8
– Luftvolumenströme	13	– abfragen	17
Einstell-Menü	10, 13	- Werkseitige Einstellungen	13
Elektrisches Vorheizregister	14, 27	Luftvolumenströme	
Empfohlene Lüftungsstufen		– abfragen	
Energie sparen (Tipps)		– einstellen	
Erstinbetriebnahme		Werkseitige Einstellungen	13
F		М	
Feinfilter		Meldung anzeigen	
Fensterlüftung	25	Meldungen abfragen	
Ferien	7	Menüauswahl	
Filter	18	Menüstruktur	
		Messwerte abfragen	17

Stichwortverzeichnis

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

N	U	
Netzstecker	Übersicht Hauptmenü	23
Normale Lüftung26	Umgebungstemperaturen	
•	Urlaub	
P		
Passive Kühlung24	V	
Passivhaus19	Verbrauchte Luft	23
	Verwendung	
R	Voreinstellung	
Reduzierte Lüftung	Vorheizregister14	, 25, 27
Reinigung20	– extern	
– Filter		
- Gehäuse20	W	
Reset	Wärmerückgewinnung	. 24, 27
RH-Sensor	Wärmetauscher	24, 27
	Wartungsanzeige Filter	22
S	Werkseinstellung	7
Schalldämpfer27	Werkseitige Einstellung wiederherstellen	16
Service-Menü11	Wie Sie bedienen	9
Sommer-Bypass24	Wohnungslüftung	26
Staubablagerungen20, 22	Wohnungslüftungs-System	27
Steckdose	ausschalten	12
Störungen17	einschalten	12
Störungen beheben18		
Störungsanzeige	Z	
Stromausfall7	Zentraler Feuchtesensor	15
	Zulässige Umgebungstemperaturen	7
T	Zuluft	
Tipps	Zuluftventil	27
- Energiesparen7		
Vomfort		

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Anlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb. Fachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z. B. unter www.viessmann.de im Internet.

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Viessmann Werke GmbH & Co. KG D-35107 Allendorf