

Vitovent 100-D

Typ E100 A68/E200 A68

Abluftventilator für Wand- oder Deckenmontage, max. Luftvolumenstrom 68 m³/h



VITOVENT 100-D





Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzellerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Sicherheitshinweise



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 Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Montage und Inbetriebnahme von Lüftungsgeräten und -systemen dürfen nur durch ausgebildete Lüftungsfachkräfte erfolgen.

Zu beachtende Vorschriften

- Nationale Installationsvorschriften
 - Gesetzliche Vorschriften zur Unfallverhütung
 - Gesetzliche Vorschriften zum Umweltschutz
 - Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
 - Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DGW und VDE
- AT:** ÖNORM, EN und ÖVE
CH: SEV, SUVA, SVTI, SWKI und SVGW

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)**Arbeiten an der Anlage**

- Anlage spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und auf Spannungsfreiheit prüfen.

Hinweis

Zusätzlich zum Regelungsstromkreis können mehrere Laststromkreise vorhanden sein.

**Gefahr**

Das Berühren stromführender Bauteile kann zu schweren Verletzungen führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

Vor dem Entfernen von Abdeckungen an den Geräten mindestens 4 min. warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.

- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.

**Achtung**

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden.

Vor den Arbeiten geerdete Objekte, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre berühren, um die statische Aufladung abzuleiten.

Instandsetzungsarbeiten**Achtung**

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

- !** **Achtung**
 - Ersatz- und Verschleißteile, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können die Funktion beeinträchtigen. Der Einbau nicht zugelassener Komponenten sowie nicht genehmigte Änderungen und Umbauten können die Sicherheit beeinträchtigen und die Gewährleistung einschränken.
Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Einzelteile verwenden.

Inhaltsverzeichnis

1. Information	Entsorgung der Verpackung	6
	Symbole	6
	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
	Produktinformation	7
	■ Ersatzteillisten	7
2. Montagevorbereitung	Anforderungen an die Montage	8
	■ Wandstärken	8
	Raumluftabhängige Feuerstätte und Vitovent	8
	Dunstabzugshaube, Abluft-Wäschetrockner und Vitovent	8
	Abmessungen	9
3. Montage	Wandhülse einbauen	10
	Typenschild aufkleben	11
	Abluftventilator öffnen	12
	Timer-Modul oder Feuchte-Modul einbauen	12
	■ Nachlaufzeit und Luftfeuchte einstellen	13
	Netzanschluss	14
	Abluftventilator einbauen	14
	■ Wandmontage	14
	■ Deckenmontage	15
4. Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung	16
5. Störungsbehebung	Diagnose	19
6. Technische Daten		20
7. Anhang	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	21
8. Bescheinigungen	Konformitätserklärung	22
9. Stichwortverzeichnis		23

Entsorgung der Verpackung

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.

DE: Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.

AT: Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

CH: Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

Symbole

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

Symbol	Bedeutung
	Position innerhalb des Gebäudes
	Position außerhalb des Gebäudes

Die Arbeitsabläufe für die Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung sind im Abschnitt „Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung“ zusammengefasst und folgendermaßen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Erstinbetriebnahme
	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Inspektion
	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Wartung

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.

Produktinformation

Der Abluftventilator dient zur Entlüftung von Einzelräumen in Wohngebäuden. Die Montage des Geräts erfolgt in den Außenwänden oder der Decke.

Typ E100 A68

Das Lüftungsgerät ist mit einem Timer-Modul ausgestattet. Über einen Taster kann der Abluftventilator gestartet werden. Nach einer voreingestellten Zeit schaltet der Ventilator aus.

Typ E200 A68

Das Lüftungsgerät ist mit einem Feuchte-Modul ausgestattet. Der Abluftventilator startet, sobald die eingestellte max. Luftfeuchtigkeit erreicht ist oder ein angeschlossener Taster betätigt wird.

Ersatzteillisten

Informationen zu Ersatzteilen finden Sie unter **www.viessmann.com/etapp** oder in der Viessmann Ersatzteil-App.



Anforderungen an die Montage

- Die Lüftungsgeräte dürfen in einer Außenwand oder in der Decke montiert werden.
- Geeignete Räume für die Montage:
 - Bad, WC
 - Hauswirtschafts-, Lagerraum

Hinweis

Ungünstiges Raumklima kann zu Funktionsstörungen und Geräuschen führen.

- *Der Raum muss trocken und frostsicher sein. Raumtemperaturen zwischen 15 und 35 °C gewährleisten.*
- *Die relative Luftfeuchte im Raum muss dauerhaft unter 70 % liegen. Kurzzeitig sind Werte bis zu 90 % möglich.*
- Anforderungen an die Montage von Einzelraum-Lüftungsgeräten gemäß DIN 1946-6 beachten.
- Verbrauchte Luft sammelt sich im oberen Bereich des Raums. Daher die Lüftungsgeräte oben im Raum montieren.
Auf gute Zugänglichkeit achten, z. B. für die Bedienung oder für Wartungsarbeiten.

- Um Zugluft für Personen zu vermeiden und die Geräuschbelastung zu reduzieren, Lüftungsgeräte nicht in der Nähe von Sitzgruppen oder Betten montieren.
- Bei der Wahl des Montageorts berücksichtigen, dass Kondenswasser über die Außenwandblende abtropft.
- Nicht hinter Fassaden montieren.
- Nicht in (Licht)schächten oder Gruben montieren.
- Das Lüftungsgerät nicht im Schutzbereich 0, 1 oder 2 gemäß DIN VDE 0100-701:2008-10 für Räume mit Badewanne oder Dusche montieren.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen montieren.
- Geruchsbelastete Außenbereiche vermeiden.
- Zum Schutz vor Keimen und Staub nicht direkt über Erdgleiche montieren. Max. zu erwartende Schneehöhe berücksichtigen. Empfohlene Montagehöhe: Min. 1300 mm über Erdgleiche
- Für den Netzanschluss ist eine separat abgesicherte Netzanschlussleitung erforderlich (1/N/PE 230 V/50 Hz).

Wandstärken

Min. Wandstärken beachten. Siehe Tabelle auf S. 9.

Raumluftabhängige Feuerstätte und Vitovent



Gefahr

Der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z. B. offener Kamin) und des Lüftungsgeräts im selben Verbrennungsluftverbund führt zu einem gefährlichen Unterdruck im Raum. Durch den Unterdruck können Abgase in den Raum zurück strömen.
Zur Vermeidung von Gesundheitsschäden folgende Hinweise beachten:

- Lüftungsgeräte **nicht** gemeinsam mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z. B. offener Kamin) betreiben.
- Feuerstätten nur raumluft**un**abhängig mit separater Verbrennungsluftzufuhr betreiben. Wir empfehlen Feuerstätten, die über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als raumluft**un**abhängige Feuerstätte des Deutschen Instituts für Bautechnik DIBt verfügen.
- Türen zu Heizräumen, die nicht im Verbrennungsluftverbund mit dem Wohnbereich stehen, dicht und geschlossen halten.

Dunstabzugshaube, Abluft-Wäschetrockner und Vitovent



Achtung

Der gleichzeitige Betrieb einer Abluft-Dunstabzugshaube oder eines Abluft-Wäschetrockners und des Lüftungsgeräts im selben Luftverbund führt zu einem Unterdruck im Raum.
Zur Vermeidung eines Unterdrucks im Raum folgende Hinweise beachten:

- Abluft-Dunstabzugshauben über ein koaxiales Fortluftsystem anschließen, über das auch die entsprechende Differenzluftmenge nachströmen kann.
- Bei Abluft-Dunstabzugshauben ist in Verbindung mit raumluftabhängigen Feuerstätten eine Verriegelung der Abzugshaube vorzusehen (siehe Kapitel „Raumluftabhängige Feuerstätte und Vitovent“).
- Neue Dunstabzugshauben als **Umlufthaube** ausführen. So entsteht kein Unterdruck. Umlufthauben sind energetisch günstiger.



Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Abmessungen

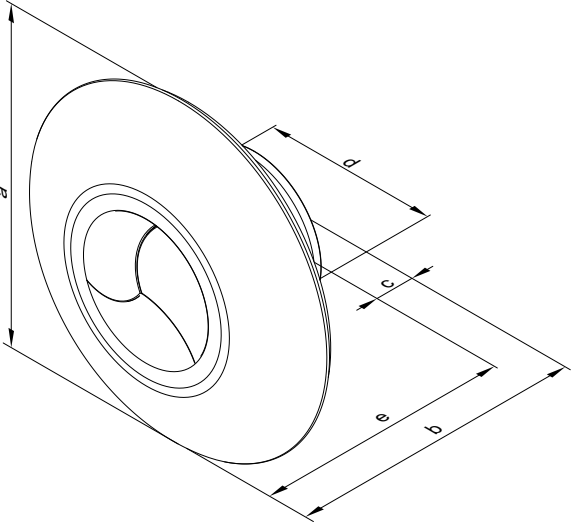


Abb. 1

Abmessungen

a	b	c	d	e
197 mm	108 mm	68 mm	99 mm	40 mm

Wandstärken

Min.	100 mm
Max.	500 mm

- a Außenwandstärke gesamt, einschließlich Innen- und Außenputz > 100 mm
- b Stärke Innenputz
- c Stärke Außenputz
- Ⓐ Wandhülse rund, Außendurchmesser 104 mm
- Ⓑ Innenputz
- Ⓒ Außenputz



-
- The diagram illustrates a three-step process for measuring a cylinder with a vernier caliper. Step 1 shows the caliper jaws touching the cylinder. Step 2 shows the caliper being moved along the cylinder's length. Step 3 shows the caliper at the other end. A circular inset shows the cylinder's cross-section with dimensions 10 and 30.

a Außenwandstärke gesamt, einschließlich Innen- und Außenputz



Leitungsschlitz **vor** dem Einbau der Wandhülse herstellen.

Wandhülse einbauen (Fortsetzung)

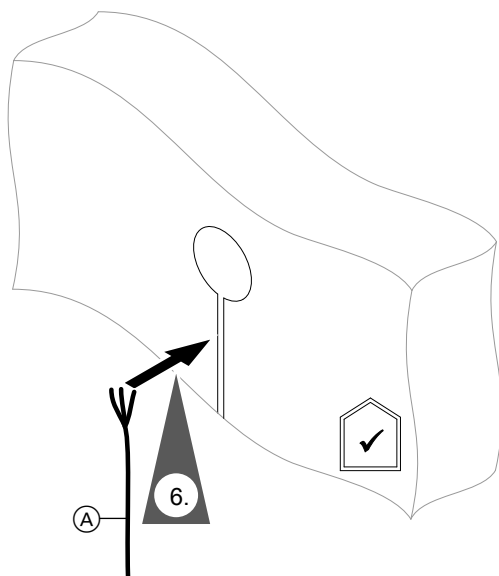


Abb. 6

Ⓐ Netzanschlussleitung, 3-adrig

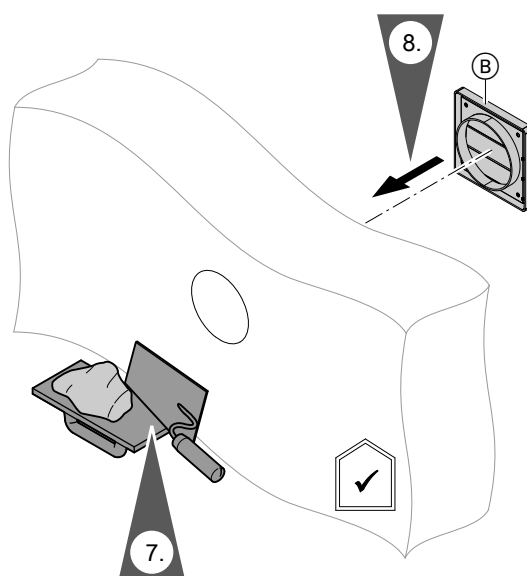


Abb. 7

Ⓑ Verschlussklappe

Typenschild aufkleben

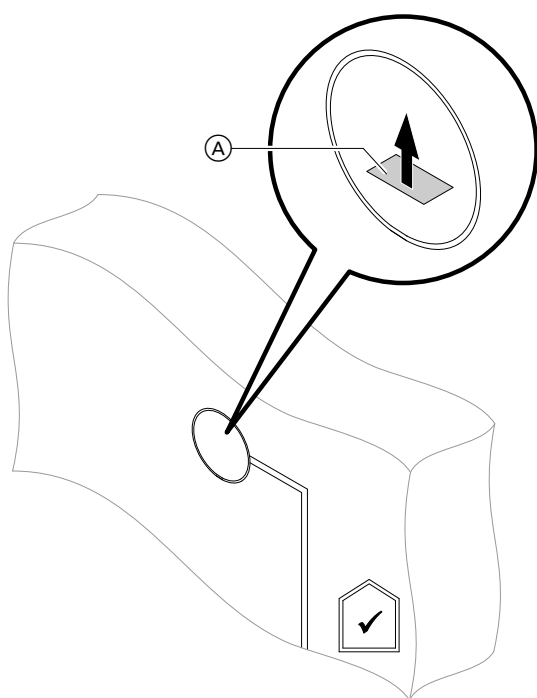


Abb. 8

Typenschild Ⓐ oben in die Wandhülse kleben.

Abluftventilator öffnen

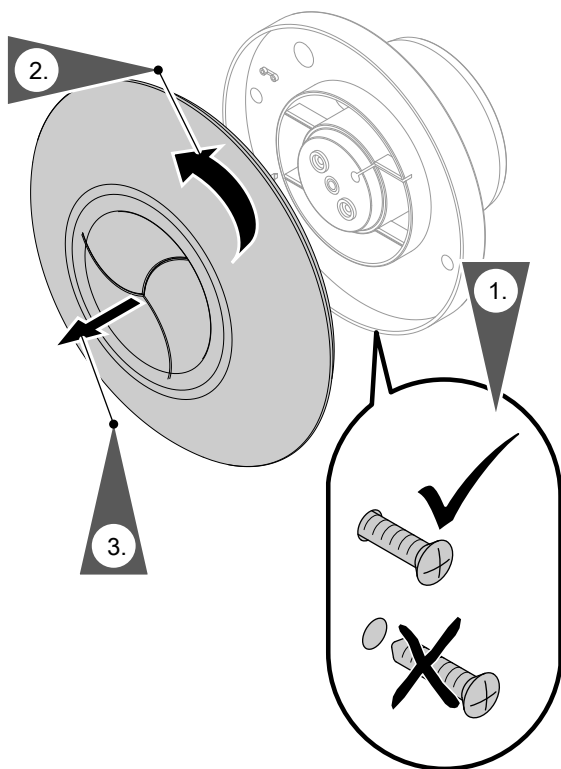


Abb. 9

Timer-Modul oder Feuchte-Modul einbauen

Abhängig vom Typ befindet sich im Lieferumfang des Abluftventilators entweder ein Timer-Modul oder ein Feuchte-Modul.

- Typ E100 A68: Mit Timer-Modul
- Typ E200 A68: Mit Feuchte-Modul

1. Lüsterklemme auf die Anschluss-Stifte des Timer-Moduls oder Feuchte-Moduls aufstecken. Schrauben anziehen.
2. Timer-Modul oder Feuchte-Modul unter den Halteclip schieben.
3. Timer-Modul oder Feuchte-Modul hörbar einrasten.

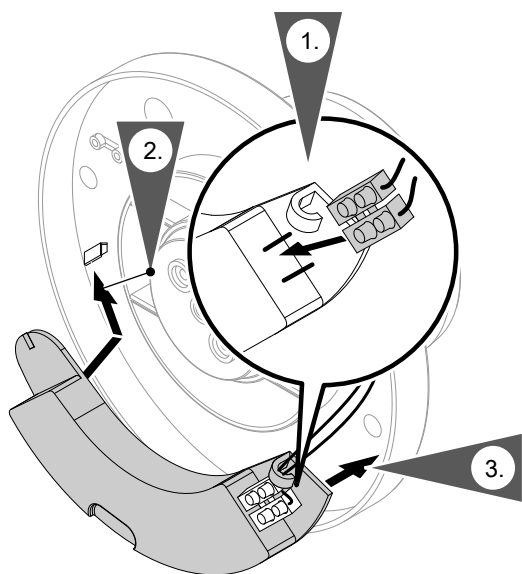


Abb. 10

Timer-Modul oder Feuchte-Modul einbauen (Fortsetzung)

Nachlaufzeit und Luftfeuchte einstellen

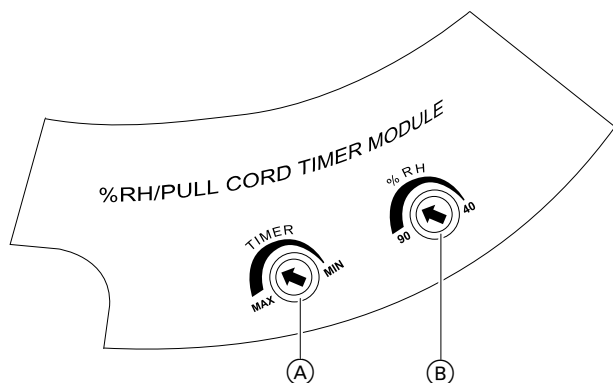


Abb. 11 Beispiel: Feuchte-Modul

- Ⓐ Stellschraube für Nachlaufzeit
- Ⓑ Stellschraube für Luftfeuchte

Hinweis

Bei Geräten mit Timer-Modul ist **nur** die Stellschraube Ⓐ vorhanden.

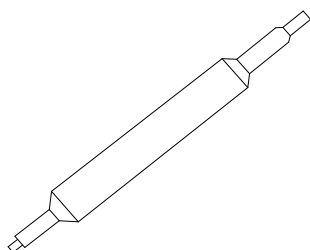


Abb. 12

Stellschrauben mit dem beiliegenden Einstellwerkzeug einstellen.

Timer-Modul

Typ **E100 A68**:

Nur Stellschraube Ⓐ ist vorhanden.

Manuell einschalten:

- Der Abluftventilator schaltet ein, sobald der an der Klemme „T“ angeschlossene Schalter (Taster) oder die Zugschnur betätigt wird: Siehe Abb. 14 auf Seite 14.
- Nach dem Ausschalten über Schalter oder Zugschnur läuft der Abluftventilator für die an der Stellschraube Ⓐ eingestellte Dauer nach.
- Einstellbereich: 2 bis 45 min

Feuchte-Modul

Typ **E200 A68**:

Stellschraube Ⓐ und Stellschraube Ⓑ sind vorhanden.

Automatisches Ein-/Ausschalten in Abhängigkeit von der Luftfeuchte:

- Der Abluftventilator schaltet automatisch ein, sobald die Luftfeuchte den an der Stellschraube Ⓑ eingestellten Wert überschritten hat.
- Der Abluftventilator schaltet aus, sobald die eingestellte Luftfeuchte unterschritten ist.
- Einstellbereich: 40 bis 90 % relative Luftfeuchte

Manuell einschalten:

- Der Abluftventilator schaltet ein, sobald der an der Klemme „T“ angeschlossene Schalter (Taster) oder die Zugschnur betätigt wird: Siehe Abb. 14 auf Seite 14.
- Nach dem Ausschalten läuft der Abluftventilator für die an der Stellschraube Ⓐ eingestellte Dauer nach.
- Einstellbereich: 2 bis 45 min

Netzanschluss

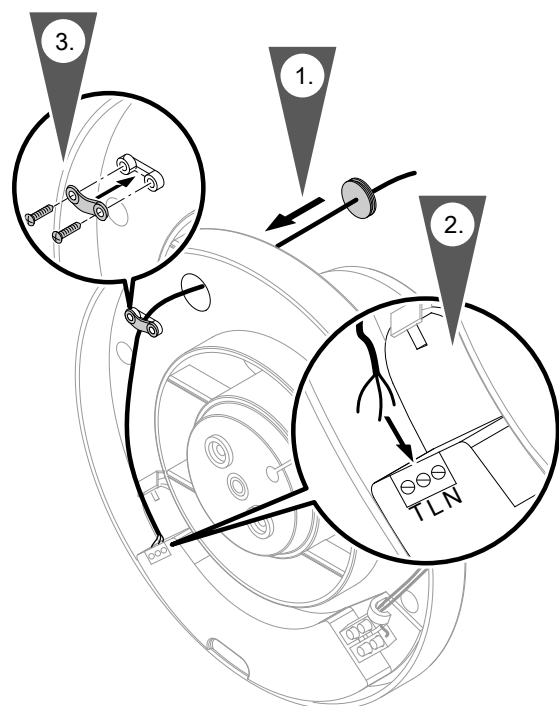


Abb. 13

„L“, „N“ Netzanschlussklemmen
 „T“ Klemme für Signal vom Schalter (Taster)

Netzanschluss mit externem Schalter (Taster)

Der Abluftventilator schaltet ein sobald der Schalter (Taster) eingeschaltet ist. Nach dem Ausschalten läuft der Abluftventilator für die eingestellte Dauer nach: Siehe Seite 13.

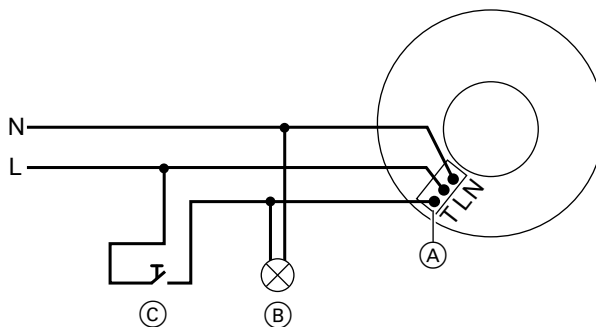


Abb. 14

- Ⓐ Anschlussklemmen am Abluftventilator
- Ⓑ Leuchte
- Ⓒ Schalter (Taster)

Netzanschluss ohne externen Schalter

Hinweis

Nur sinnvoll in Verbindung mit Feuchte-Modul: Siehe Seite 13.

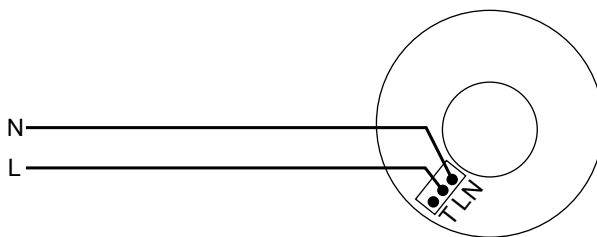


Abb. 15

- Ⓐ Anschlussklemmen am Abluftventilator

Abluftventilator einbauen

Wandmontage

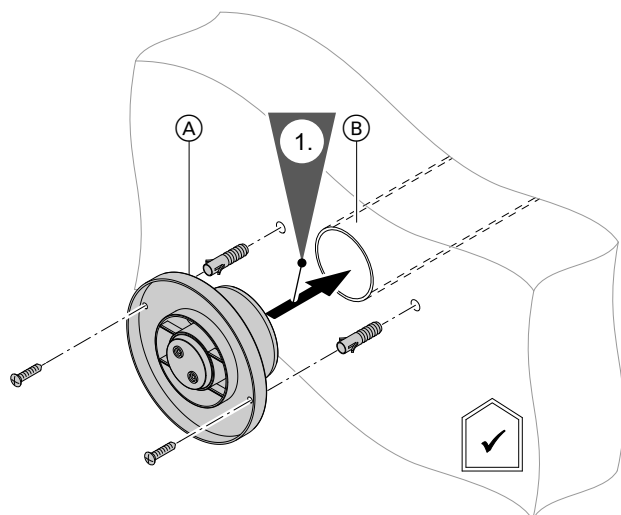


Abb. 16

2. Abdeckung mit Irisblende montieren

Arbeitsschritte 1. und 2. in Abb. 9 auf Seite 12 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Abluftventilator einbauen (Fortsetzung)

Deckenmontage

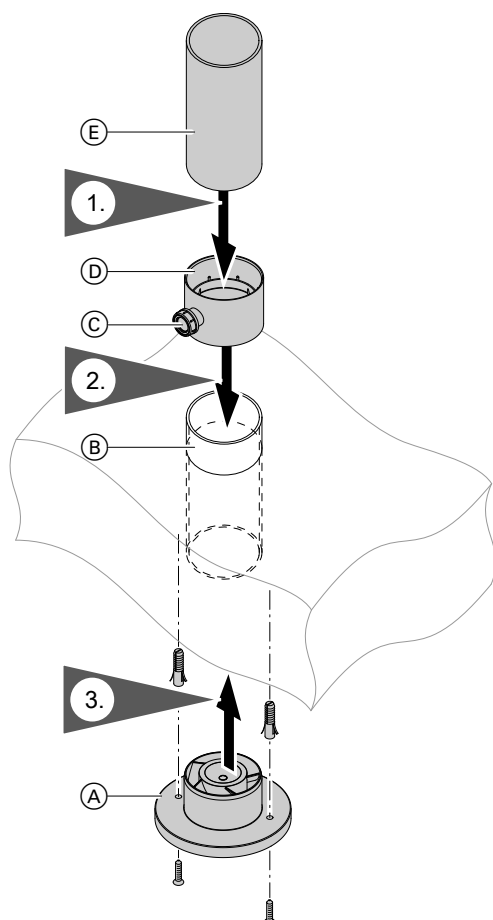


Abb. 17

Hinweis

Bei Deckenmontage immer den Kondenswassersammler (D) (Zubehör) einbauen.

- (A) Abluftventilator Typ E100 A68/E200 A68
- (B) Wandhülse rund DN 100, Länge 500 mm (Zubehör)
- (C) Anschluss-Stutzen Kondenswasserschlauch (bauseits), Außendurchmesser 20 mm
- (D) Kondenswassersammler (Zubehör)
- (E) Rohr DN 110 (bauseits)

4. Abdeckung mit Irisblende montieren

Arbeitsschritte 1. und 2. in Abb. 9 auf Seite 12 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung



Arbeitsschritte für die Wartung

Seite





Kontrolle des Wohnungslüftungs-Systems



Gefahr

Der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z. B. offener Kamin) und des Lüftungsgeräts im selben Verbrennungsluftverbund führt zu einem gefährlichen Unterdruck im Raum. Durch den Unterdruck können Abgase in den Raum zurück strömen.
Zur Vermeidung von Gesundheitsschäden folgende Hinweise beachten:

- Lüftungsgeräte **nicht** gemeinsam mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte (z. B. offener Kamin) betreiben.
- Feuerstätten nur raumluft**un**abhängig mit separater Verbrennungsluftzufuhr betreiben. Wir empfehlen Feuerstätten, die über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als raumluft**un**abhängige Feuerstätte des Deutschen Instituts für Bautechnik DIBt verfügen.
- Türen zu Heizräumen, die nicht im Verbrennungsluftverbund mit dem Wohnbereich stehen, dicht und geschlossen halten.



Achtung

Der gleichzeitige Betrieb einer Abluft-Dunstabzugshaube oder eines Abluft-Wäschetrockners und des Lüftungsgeräts im selben Luftverbund führt zu einem Unterdruck im Raum.
Zur Vermeidung eines Unterdrucks im Raum folgende Hinweise beachten:

- Abluft-Dunstabzugshauben über ein koaxiales Fortluftsystem anschließen, über das auch die entsprechende Differenzluftmenge nachströmen kann.
- Bei Abluft-Dunstabzugshauben ist in Verbindung mit raumluftabhängigen Feuerstätten eine Verriegelung der Abzugshaube vorzusehen (siehe Kapitel „Raumluftabhängige Feuerstätte und Vitovent“).
- Neue Dunstabzugshauben als **Umlufthaube** ausführen. So entsteht kein Unterdruck. Umlufthauben sind energetisch günstiger.



Lüftungsgerät einschalten



Achtung

In das Lüftungsgerät eindringender Staub kann zu Funktionsstörungen führen.
Lüftungsgerät erst einschalten, nachdem alle übrigen Bauarbeiten im Gebäude abgeschlossen sind.



Achtung

Der Betrieb des Lüftungsgeräts mit verschlossener Innenwandblende führt zu Geräteschäden.
Falls die Innenwandblende während der Bauarbeiten verschlossen wurde, Innenwandblende **vor** dem Einschalten des Lüftungsgeräts öffnen.

Hauptschalter (falls vorhanden) oder Leitungsschutzschalter einschalten.



Lüftungsgerät ausschalten

Hauptschalter (falls vorhanden) oder Leitungsschutzschalter ausschalten.

Bei Arbeiten am geöffneten Gerät:



Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.
Vor Arbeiten am Gerät Lüftungsgerät ausschalten.



Wartungsintervalle

Um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, müssen alle Bauteile des Geräts regelmäßig geprüft und gewartet werden.



Wartungsintervalle (Fortsetzung)

Wartungsintervalle

Bauteil	Wartungsintervall	Durchzuführende Arbeit
Blende	¼-jährlich	Oberflächen mit einem feuchten Tuch reinigen.
Ventilator	Jährlich	- Ventilator mit einem Pinsel reinigen. - Ventilator mit dem Staubsauger absaugen.



Abluftventilator reinigen



Achtung

Starke Verschmutzungen können zur Überhitzung des Motors führen.
Ventilator und Innenraum des Abluftventilators mindestens 1 x pro Jahr reinigen.

1. Abluftventilator spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen.
2. Vordere Abdeckung mit einem feuchten Tuch reinigen. Keine schleifmittelhaltigen Haushaltsreiniger verwenden.
Die vordere Abdeckung darf auch in der Spülmaschine gereinigt werden. Hierfür zuvor Zugfeder und Arretierschraube entfernen.
3. Interne Komponenten des Abluftventilators mit einer weichen Bürste oder einem Pinsel reinigen.



Einweisung des Anlagenbetreibers

Der Ersteller der Anlage hat den Betreiber der Anlage in die Bedienung einzuweisen.

Diagnose

Verhalten Abluftventilator	Maßnahme
Abluftventilator läuft nicht.	▪ Netzanschluss prüfen. ▪ Ggf. Netzspannung einschalten.
Abluftventilator läuft nicht an.	▪ Leitungen prüfen. ▪ Stecker auf korrekten Sitz prüfen. ▪ Prüfen, ob das Flügelrad frei dreht, ggf. reinigen.
Abluftventilator schaltet nicht aus.	▪ Anschluss an Klemme „T“ des Timer- oder Feuchte-Moduls auf Spannung prüfen. ▪ Nachlaufzeit abwarten. ▪ Prüfen, ob Sensoren angesprochen haben.
Abluftventilator läuft mit halber Drehzahl.	▪ Prüfen, ob Ventilator frei drehbar ist. Ggf. Ventilatorkanal reinigen. ▪ Funktion des Timer- oder Feuchte-Moduls prüfen.
Abluftventilator ist laut und vibriert.	▪ Montage in Trockenbauwänden verstärkt Vibrationen. ▪ Ventilator auf Beschädigungen oder Unwucht prüfen. Ggf. Unwucht oder Schleifen am Gehäuse durch leichten Daumendruck beheben.
Die Irisblende öffnet/schließt nicht sofort.	Die Irisblende benötigt ca. 45 s zum Öffnen und ca. 25 s zum Schließen.
Die Irisblende öffnet nicht.	▪ Korrekte Montage der Abdeckung mit Irisblende prüfen. Position der Arretierschraube beachten. ▪ Prüfen, ob die Mechanik durch einen Fremdkörper blockiert ist. Ggf. Mechanik der Irisblende reinigen.
Die Irisblende schließt nicht.	▪ Korrekte Montage der Irisblende prüfen. Position der Zugfeder beachten. ▪ Prüfen, ob die Mechanik durch einen Fremdkörper blockiert ist. Ggf. Mechanik der Irisblende reinigen.

Technische Daten

Luftvolumenstrom	m ³ /h	68
Elektrische Werte		
Nennspannung		1/N/PE 230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme		
▪ Timermodul	W	14,0
▪ Feuchtemodul	W	14,5
Zulässige Betriebstemperatur	°C	0 bis 40
Abmessungen		
Durchmesser	mm	197
Tiefe	mm	40 + 68 (Einschub)
Gehäuse		
Farbe		weiß

Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe der Anlage gehören nicht in den Hausmüll.

Zur Außerbetriebnahme die Anlage spannungsfrei schalten und die Komponenten ggf. abkühlen lassen. Alle Komponenten müssen fachgerecht entsorgt werden.

DE: Wir empfehlen, das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem zu nutzen. Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden. Weitere Informationen halten die Viessmann Niederlassungen bereit.

Konformitätserklärung

Wir, die Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien und den ergänzenden nationalen Anforderungen entspricht.

Die vollständige Konformitätserklärung ist mit Hilfe der Herstell-Nr. unter folgender Internetadresse zu finden:

DE: **www.viessmann.de/eu-conformity**

AT: **www.viessmann.at/eu-conformity**

CH: **www.viessmann.ch/eu-conformity-de**

oder

www.viessmann.ch/eu-conformity-fr

Stichwortverzeichnis

A

Abluftventilator öffnen.....	12
Abluft-Wäschetrockner.....	8
Abmessungen.....	9
Anforderungen Montage.....	8
Anlagenbetreiber einweisen.....	18
Ausschalten.....	17
Außenputz.....	10
Außenwandstärke.....	10

B

Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7
-----------------------------------	---

D

Deckenmontage.....	15
Diagnose.....	19
Dunstabzugshaube.....	8

E

Einbau.....	14
Einschalten.....	17
Einstellwerkzeug.....	13
Elektrisch anschließen.....	14

F

Feuchte-Modul.....	12, 13, 14
Feuerstätte.....	8, 17
Fortluftsystem.....	8, 17

H

Hauptschalter.....	17
--------------------	----

I

Innenputz.....	10
----------------	----

K

Kamin.....	8, 17
Kontrolle des Wohnungslüftungs-Systems.....	17

L

Leitungsschutzschalter.....	17
Luftfeuchte.....	13
Lüftungsgerät	
– Ausschalten.....	17
– Einschalten.....	17

M

Min. Wandstärke.....	8
Montage.....	8

N

Nachlaufzeit.....	13
Netzanschluss.....	14
– Mit externem Schalter.....	14
– Ohne externen Schalter.....	14
Netzstecker.....	17

P

Produktinformation.....	7
-------------------------	---

R

Raumluftabhängige Feuerstätte.....	8, 17
Reinigen.....	18
Relative Luftfeuchte.....	13

S

Schlauchanschluss-Stutzen.....	15
Symbole.....	6

T

Technische Daten.....	20
Timer-Modul.....	12, 13
Typenschild.....	11

U

Überhitzung.....	18
------------------	----

V

Verbrennungsluftverbund.....	8, 17
Verbrennungsluftzufuhr.....	8, 17
Verschlussklappe.....	11
Verwendung.....	7

W

Wandhülse.....	10
Wandmontage.....	14
Wandöffnung.....	10
Wandstärken.....	8
Wartungsintervalle.....	17

Viessmann Ges.m.b.H.
A-4641 Steinhaus bei Wels
Telefon: 07242 62381-110
Telefax: 07242 62381-440
www.viessmann.at



Viessmann Werke GmbH & Co. KG
D-35107 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de