

EINROHRLÜFTER **GEBLÄSEEINHEIT TYP L-G**

Nach Din 18017 Teil 3



Betriebs- und Montageanleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes sowie für das entgegengebrachte Vertrauen.

Die vorliegende Anleitung soll Sie mit der Bedienung, der Wartung und der Pflege der Anlage vertraut machen. Bei unsachgemäßer Bedienung der Anlage kann es zu Personen- und Sachschäden kommen.

Bitte beachten Sie, dass vor dem Einbau des Lüftungsgerätes eine Rohrleitungsberechnung zu erstellen ist.

Wir bitten Sie weiterhin, vor Inbetriebnahme die vorliegende Bedienungsanleitung zu lesen, sowie die technischen Daten und Hinweise der Anlage zu beachten. Wenn Sie die Anleitung und Hinweise befolgen und mit Überlegung handeln, werden Sicherheit, Zuverlässigkeit, Wirksamkeit und Werterhaltung der Anlage bedeutend verbessert. Konstruktions- und Ausführungsänderungen behalten wir uns im Interesse der Verbesserung und Weiterentwicklung vor.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihrer neuen Investition und verbleiben
mit freundlichen Grüßen

EVENES GMBH

STAND: V 1.0 JANUAR 2019

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

INHALTSVERZEICHNIS

| | | | |
|---|----------|--|-----------|
| 1. Hinweise zur Anleitung | 4 | 5. Elektrischer Anschluss und Schema | 11 |
| 1.1. Einleitung | 4 | 5.1. Elektrischer Anschluss | 11 |
| 1.2. Aufbau der Anleitung | 4 | 5.2. Hinweis | 11 |
| 2. Sicherheitshinweise | 4 | 5.3. Schaltbilder für Einstufige Elektroniken | 11 |
| 2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung | 4 | 5.3.1. Einstufig ohne Zeitglied | 11 |
| 2.2. Warn- und Sicherheitshinweise | 5 | 5.3.2. Einstufig mit Zeitglied | 12 |
| 2.3. Informationspflicht | 5 | 5.4. Schaltbilder für zweistufige Elektroniken | 12 |
| 3. Funktionen | 6 | 5.4.1. Zweistufig ohne Zeitglied | 12 |
| 3.1. Einsatzbereich | 6 | 5.4.2. Zweistufig mit Zeitglied | 12 |
| 3.2. Lieferung und Lagerung | 6 | 5.5. Schaltbilder für dreistufige Elektroniken | 13 |
| 3.3. Bauseitige Voraussetzungen | 6 | 5.5.1. Dreistufig ohne Zeitglied | 13 |
| 3.4. Funktionsbeschreibung | 7 | 5.5.2. Dreistufig mit Zeitglied | 13 |
| 3.5. Steuerkopf | 7 | 6. Inbetriebnahme | 13 |
| 3.6. Maße | 7 | 7. Betrieb | 14 |
| 3.7. Technische Daten | 7 | 7.1. Starten der Anlage | 14 |
| 4. Planung und Montage | 7 | 7.2. Ausschalten für Wartungs- und Servicearbeiten | 14 |
| 4.1. Bauliche Anforderungen | 7 | 8. Reinigungs- und Wartungsplan | 14 |
| 4.2. Anschlüsse | 8 | 8.1. Filterwechsel | 14 |
| 4.4. Montage Unterputzlüfter | 8 | 8.2. Ersatzfilter bestellen | 14 |
| 4.4.1. Lüfter einsetzen | 8 | 9. Gewährleistung | 14 |
| 4.4.3. Steuerelektronik | 9 | 10. Entsorgung | 15 |
| 4.4.4. Filterträger und Fassade | 9 | 11. Konformitätserklärung | 15 |
| 4.5. Montage Aufputzlüfter | 9 | 12. Funktionsstörungen | 16 |
| 4.5.1. Befestigung der Grundplatte | 9 | 13. Notizen | 16 |
| 4.5.2. Lüfter einsetzen | 9 | | |
| 4.5.3. Elektrischer Anschluss | 10 | | |
| 4.5.4. Steuerelektronik | 10 | | |
| 4.5.5. Aufputzgehäuse, Filterträger und Fassade | 10 | | |
| 4.6. Zubehör | 10 | | |
| 4.7. Feuerstätten | 10 | | |

1 | HINWEISE ZUR ANLEITUNG

1.1. Einleitung

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise, um die Lüftungsanlage sicher zu betreiben. Ihre Beachtung hilft Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu minimieren, sowie die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Anlage zu erhalten bzw. zu erhöhen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie den Einrohrlüfter installieren und in Betrieb setzen.

Die Lüftungsgeräte werden ständig weiterentwickelt und verbessert.

Die hier enthaltenen Daten entsprechen dem Stand der Drucklegung. Alle Angaben sind vor Gebrauch zu prüfen und mit den jeweils gültigen Vorschriften und Richtlinien abzugleichen. Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts gegenüber den Angaben und Abbildungen dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

Nachdruck, Speicherung oder Übertragung durch elektronische, mechanische, fotografische oder andere Mittel, Aufzeichnung oder Übersetzung dieser Dokumentation - auch auszugsweise - bedürfen der schriftlichen Genehmigung der evenes GmbH.

1.2. Aufbau der Anleitung

| Kapitel | Erläuterung |
|--------------------------------------|---|
| 1. Hinweise zur Anleitung | Verwenden der Bedienungsanleitung |
| 2. Sicherheitshinweise | sicherer Umgang mit der Lüftungsanlage |
| 3. Funktionen | Aufbau und Daten des Einrohrlüfters |
| 4. Planung und Montage | Hinweise und Richtlinien |
| 5. Elektrischer Anschluss und Schema | Reihenfolge und Hinweise |
| 6. Inbetriebnahme | Reihenfolge und Hinweise |
| 7. Betrieb | Bedienungshinweise |
| 8. Reinigung und Wartung | Vorschriften, Zyklen und Hinweise |
| 9. Gewährleistung | Beschreibung |
| 10. Entsorgung | Hinweise und Richtlinien |
| 11. Konformitätserklärung | Hinweise und Richtlinien |
| 12. Funktionsstörungen | Suche, Behebung, Beschreibung und Bedingungen |
| 13. Notizen | |

2 | SICHERHEITSHINWEISE

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einrohrlüfter ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konstruiert. Dennoch können beim Betrieb Gefahren für Leib und Leben des Betreibers bzw. Dritter entstehen.

Lassen Sie sich nach erfolgter Montage und vor der Inbetriebnahme vom Installateur ausführlich einweisen. Nehmen Sie die Anlage nur in technisch einwandfreiem Zustand entsprechend seiner Bestimmung in Betrieb und lassen Sie Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen.

Der Inhalt dieser Anleitung bezieht sich ausschließlich auf die Montage und den Betrieb des Einrohrlüfters. Die Umsetzung der geltenden Normen und Richtlinien hinsichtlich Installation oder Brandschutz sind kein Bestandteil dieser Dokumentation.

Prüfen Sie also vor der Montage die Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Recht.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für etwaige Versäumnisse.

Die Lüftungsanlage ist für den Abluftbetrieb innerhalb von Wohnräumen konzipiert.

Für den Einsatz in anderen Räumlichkeiten und daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht, das Risiko trägt der Betreiber.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört weiterhin die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Montage-, Betriebs- und Wartungsbedingungen.

Änderungen der eingestellten Parameter können zu Fehlfunktionen der Steuerprogramme führen und sind deshalb nur von geschulten Fachkräften vorzunehmen.

Aufgrund von Betriebsgeräuschen wird empfohlen, den Einrohrlüfter nicht in Wohnräumen oder Badezimmern ohne Türe zu installieren.

Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig.

2.2. Warn- und Sicherheitshinweise

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.

Erstickungsgefahr:

Während des Betriebes kann es zu einem Unterdruck im Gebäude kommen. Falsche Luft Einstellungen können ebenfalls zu einem Unterdruck führen.

Beim Betrieb von Verbrennungsanlagen innerhalb des Gebäudes sind Sicherungsmaßnahmen zu ergreifen um die Gefahr eines Kohlenmonoxid Austritts zu vermeiden. Beachten Sie die notwendigen sicherheitstechnischen Regeln.

Es muss dafür gesorgt werden, dass kein Unterdruck im Raum entstehen kann. Hierzu sind geeignete Außenluftgitter bzw. Nachströmeinrichtungen zu installieren und passend einzustellen.

Verletzungsgefahr:

Arbeiten am Lüftungsgerät können durch bewegte Teile zu Verletzungen führen. Trennen Sie den Einrohrlüfter bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten grundsätzlich von der Stromversorgung.

Stromschlag:

Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen können zu einem Stromschlag führen. Trennen Sie den Einrohrlüfter bei Arbeiten an der elektrischen Anlage grundsätzlich von der Stromversorgung. Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Fachfirmen ausgeführt werden!

2.3. Informationspflicht

Jede Person, die das Lüftungsgerät bedient, muss vorher die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen haben, insbesondere den Abschnitt „Sicherheitshinweise“ und in die Anlage eingewiesen sein. Das gilt vor allem für Personen, die das Gerät nur gelegentlich bedienen, bzw. Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen.

Die Bedienungsanleitung muss im Aufstellraum griffbereit aufbewahrt werden.

3 | FUNKTIONEN

3.1. Einsatzbereich

Die Geräte sind für die Entlüftung von Wohn- und Sanitärräumen, sowie Wohnküchen entsprechend DIN 18017 Teil 3 vorgesehen.

Zulassung der Lüftungsgeräte:

Typ L unter Z 51.1. - 97 DIBt Berlin.

Typ A 60 unter Z 51.1. – 48 DIBt Berlin.

Sollen die Lüfter unter erheblich erschwerten Bedingungen in Betrieb genommen werden (außergewöhnliche klimatische Bedingungen, übermäßige Verschmutzung) ist eine entsprechende Freigabe durch den Hersteller notwendig. Beachten Sie bitte, dass eine bestimmungsfremde Verwendung nicht zulässig ist.

3.2. Lieferung und Lagerung

Lüftereinsatz

Der Karton enthält den universellen Lüftereinsatz, sowie den Filterträger mit Filter (Klasse EU 2 nach DIN 24 185 Teil 2) und die Lüfterfassade. Der modulare Steuerbaustein wird im dafür vorgesehenen Fach beigelegt.

Verpackung

Lüftereinsatz mit Steuerbaustein

Aufputzlüfter

Der Aufputzlüfter wird in der Regel in zwei separaten Kartons angeliefert. Ein Karton enthält das Aufputzgehäuse, der zweite Karton den Lüftereinsatz und den Steuerbaustein (siehe oben). In Einzelfällen können auch vormontierte Lüfter in einem Karton geliefert werden.

Lagerung

Wird der Lüfter über einen längeren Zeitraum eingelagert, müssen Sie folgende Maßnahmen durchführen um schädliche Einflüsse zu verhindern: Der Lagerort muss frei von Temperaturschwankungen, trocken, wassergeschützt und erschütterungsfrei sein. Schützen Sie den Lüfter zusätzlich durch eine luft- und staubdichte Verpackung. Schäden, die durch unsachgemäße Einlagerung, Transport oder Inbetriebnahme entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung.

3.3. Bauseitige Voraussetzungen

Zum Erreichen der vorgesehenen Leistungsdaten ist ein ordnungsgemäßer Einbau, eine korrekt ausgeführte und dimensionierte Abluftführung sowie eine ausreichende Zuluftversorgung sicherzustellen.

Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum, muss diesem unter allen Betriebsbedingungen ausreichend Zuluft zugeführt werden. Siehe hierzu Punkt 4.7 Feuerstätten.

Abweichende Ausführungen und ungünstige Einbau- und Betriebsbedingungen können zu einer Reduzierung des planmäßigen Volumenstromes führen. Gemäß DIN 18017 Teil 3, Ziff. 3.1.3. darf der Volumenstrom bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Lüftungsgeräte im Strang und bedingt durch äußere Einflüsse bis zu 15% unter dem planmäßigen Volumenstrom liegen.

Die Geräuschangaben erfolgen als A-bewerteter Schalleistungspegel LWA. Angaben in A-bewertetem Schalldruck LA beinhalten raumspezifische Eigenschaften. Diese beeinflussen maßgeblich das entstehende Eigengeräusch des Lüfters.

3.4. Funktionsbeschreibung

Der Einrohrlüfter ist zur Entlüftung von Bädern und/oder WCs ohne Fenster sowie für Wohnküchen vorgesehen. Die Luft wird hierbei über die Abdeckfassade durch den Filter angesaugt und über ein Einrohrsystem ins Freie geblasen.

Die Luftmengen liegen bei bis zu 100 m³/h und werden durch eine passende Steuerelektronik festgelegt.

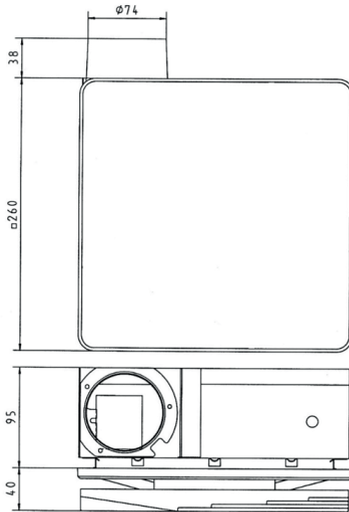
3.5. Steuerkopf

Über den aufsteckbaren Steuerkopf (Steuerelektronik) können diverse Funktionen dargestellt werden. Diese umfassen von einfachen Ein- Ausschalten über Zeit-, Feuchte- und Bewegungsmelder eine Vielzahl an Möglichkeiten. Ebenso sind mehrere Leistungsstufen in der Luftmenge möglich.



3 | FUNKTIONEN

3.6. Maße



3.7. Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Anschlussleistung: | 230V, 50Hz 0,2A |
| Schutzklasse: | IPX 5 |
| Ventilatoren: | 27W |
| Luftleistung: | 20 – 100 m ³ /h |
| Filter: | G2 |
| Gewicht: | 2,4 kg |
| Anschlussstutzen: | DN 75 |

4 | PLANUNG UND MONTAGE

4.1. Bauliche Anforderungen

Bei den Planungsarbeiten sind die einschlägigen, örtlichen Vorschriften und Richtlinien zu beachten!

Für die Planung der Zu- und Abluftöffnungen kontaktieren Sie gegebenenfalls die zuständigen Fachplaner. Abweichende Ausführungen, ungünstige Einbau- und Betriebsbedingungen können zu einer Reduzierung der Luftleistung und zu einem erhöhten Geräuschpegel führen. Zur Montage des Lüftereinsatzes ist ein ebenes Unterputz- oder Aufputzgehäuse nötig.

4.2. Anschlüsse

Abluftleitung

Die Abluftleitungen sind in DN 75 bis zum Steigstrang auszuführen. Die Luftkanäle sind fest und dicht an die entsprechenden Stutzen anzuschließen. Der senkrechte Steigstrang ist entsprechend der Anzahl an Lüftern und der Berechnung durch den Fachplaner zu dimensionieren.

Elektrik

Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Fachfirmen ausgeführt werden! Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten. Bei der Installation ist eine allpolige Trennung vom Netz mit min. 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen.

Die Anlage sollte über eine separate Sicherung angeschlossen werden. Die Anschlussleitung ist ca. 0,3 m lang in den Unterputzkasten einzuführen. Der Anschluss am Motor erfolgt gemäß dem passenden Schaltbild für die eingesetzte Steuerelektronik (siehe 5.).

4.4. Montage Unterputzlüfter

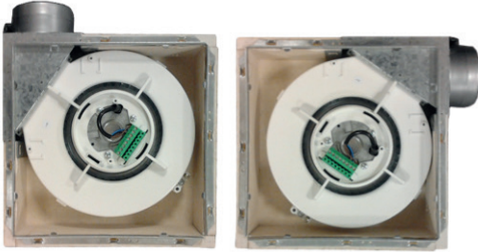
Zur Montage des Lüftereinsatzes L-W oder L-G muss ein Unterputzgehäuse vorhanden sein. Beachten Sie hierzu die Montageanleitung Teil 1 der Gehäuse.

Bei der Installation ist eine allpolige Trennung vom Netz mit min. 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Entnehmen Sie den Lüftereinsatz aus der Verpackung.

4 | PLANUNG UND MONTAGE

4.4.1. Lüfter einsetzen

Beachten Sie vor der Montage des Lüftereinsatzes die Einbaulage. Die Einbaulage des Gerätes wird wie die Uhrzeit auf dem Ziffernblatt dargestellt.



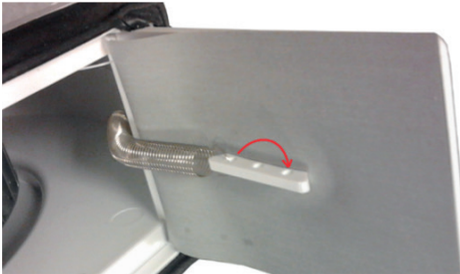
Einbaulage 10.00 Uhr Einbaulage 02.00 Uhr



Einbaulage 04.00 Uhr Einbaulage 08.00 Uhr

In den Einbaulagen 10.00 Uhr und 02.00 Uhr kann die Feder der Rückschlagklappe entfernt werden.

In den Einbaulagen 04.00 Uhr und 08.00 Uhr muss die Feder in das dritte (äußerste) Einhängeloch umgebaut werden.



Der Lüfter-Ausblaskopf mit der Rückschlagklappe ist als erstes in die Führungsnut am Ausblasstutzen einzuhängen. Klappen Sie den Einsatz nun in das Gehäuse und befestigen ihn mit der zentralen Schraube.

4.4.2. Elektrischer Anschluss

Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Fachfirmen ausgeführt werden! Die elektrische Zuleitung wird auf ca. 6 cm abgemantelt, die Enden 10 mm abisoliert und durch die Kabeltülle der Steuerelektronik geführt. Der Anschluss an den grünen 8-poligen Stecker erfolgt nach dem Anschlussschema der Steuerelektronik. Diese finden Sie auf der Elektronik sowie auf den Seiten 11-13 dieser Montageanleitung.

4.4.3. Steuerelektronik

Die Steuerelektronik wird auf die grüne Steckerleiste aufgesteckt und mittels der beiden Schrauben befestigt. Sollten Sie einen Lüfter mit Bewegungsmelder besitzen, so wird das Kabel der Elektronik mit dem Sensor der Fassade mittels Stecker verbunden. Bei Elektronik mit Feuchtesensor ist der Sensor durch ein 10 mm Loch im Filterträger zu stecken.

4.4.4. Filterträger und Fassade

Befestigen Sie den Filterträger mit den vier Mauerkrallen lotrecht im Wandausschnitt. Da keine Verbindung zwischen Unterputzgehäuse und Lüftereinsatz bestehen muss, ist ein zu tief eingebautes Gehäuse unerheblich. Die Krallen des Filterträgers ermöglichen guten Halt sowohl im Gehäuse, als auch im Mauerwerk oder Verputz.

Sollte das Gehäuse nicht ordnungsgemäß eingebaut sein und die Krallen keinen Halt finden, so besteht die Möglichkeit verlängerte Sonderkrallen zu bestellen. Diese ermöglichen eine Befestigung auch bei sehr schwierigen Bedingungen.

Setzen Sie nun den Filterring wieder auf den Träger. Die Einbaurichtung des Filters ist hier nicht zu beachten. Der Filter ist für beide Lüfrichtungen geeignet. Anschließend setzen Sie noch die Fassade auf.

4.5. Montage Aufputzlüfter

Zur Montage des Aufputzlüfters A60 muss eine mauerbündige Abluftleitung DN 80-100 vorhanden sein. Bei der Installation ist eine allpolige Trennung vom Netz mit min. 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Entnehmen Sie den Aufputzlüfter aus der Verpackung.

4.5.1. Befestigung der Grundplatte

Das Lüftungsgerät ist mit der Ausblasöffnung passgenau über der Wandaustrittsöffnung der Abluftleitung 80-100 mm zu montieren. Zuerst wird die beiliegende Dichtlippe auf den Rand auf der Unterseite der Grundplatte gesteckt. Bitte beachten Sie, dass die Länge der Dichtung aufgrund von Temperaturschwankungen leicht variieren kann.

4 | PLANUNG UND MONTAGE

Sollte die Dichtung zu kurz sein, kann diese durch leichtes Dehnen auf die gewünschte Länge gebracht werden. Sollte die Dichtung zu lang sein, kann das überschüssige Material einfach abgeschnitten werden. Die Montage der Grundplatte erfolgt mittels beiliegender Dübel und Schrauben. Die Grundplatte bildet zur Wand eine Schattenfuge, die mit Silikon abgedichtet werden kann.

4.5.2. Lüfter einsetzen

Beachten Sie vor der Montage des Lüftereinsatzes die Einbaulage. Die Einbaulage des Gerätes wird wie die Uhrzeit auf dem Ziffernblatt dargestellt. In den Einbaulagen 10.00 Uhr und 2.00 Uhr kann die Feder der Rückschlagklappe entfernt werden. In den Einbaulagen 8.00 Uhr und 4.00 Uhr, muss die Feder in das dritte (äußerste) Einhängeloch umgebaut werden. (siehe 4.4.1)

Zur Entnahme oder zum Umhängen der Rückschlagklappenfeder kann der universelle Lüftereinsatz mit der zentralen Befestigungsschraube von der Grundplatte gelöst und wieder befestigt werden.

4.5.3. Elektrischer Anschluss

Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Fachfirmen ausgeführt werden! Die elektrische Zuleitung wird auf ca. 6 cm abgemantelt, die Enden 10 mm abisoliert und durch die Kabeltülle der Steuerelektronik geführt. Der Anschluss an den grünen 8-poligen Stecker erfolgt nach dem Anschlussschema der Steuerelektronik. Diese finden Sie auf der Elektronik sowie auf den Seiten 11-13 dieser Montageanleitung.

4.5.4. Steuerelektronik

Die Steuerelektronik wird auf die grüne Steckerleiste aufgesteckt und mittels der beiden Schrauben befestigt. Sollten Sie einen Lüfter mit Bewegungsmelder besitzen, so wird das Kabel der Elektronik mit dem Sensor der Fassade mittels Stecker verbunden. Bei Elektronik mit Feuchtesensor ist der Sensor durch ein 10 mm Loch im Filterträger zu stecken.

4.5.5. Aufputzgehäuse, Filterträger und Fassade

Das Aufputzgehäuse wird auf die Grundplatte gesteckt und rastet mit einem leisen „Klick“ ein. Entfernen Sie die vier Mauerkrallen des Filterträgers. Der Filterträger wird in den äußeren Löchern mit den Schrauben der Mauerkrallen mit dem Aufputzgehäuse verschraubt.

Setzen Sie nun den Filterring wieder auf den Träger. Die Einbaurichtung des Filters ist hier nicht zu beachten. Der Filter ist für beide Lüfrichtungen geeignet. Anschließend setzen Sie noch die Fassade auf.

4.6. Zubehör

Der Gebrauch von Zubehör, das nicht von evanes angeboten oder empfohlen wird, ist nicht zulässig und führt im Schadensfall zum Garantieverlust.

4.7. Feuerstätten

Die gleichzeitige Verwendung von Einrohrlüftern und raumluftabhängigen Feuerstätten (Gastherme, Kachelofen etc.), bedingt die Beachtung und Einhaltung der Gerätezulassung, sowie aller länderspezifisch geltenden Vorschriften. In dem nach Stand der Technik dichten Wohnungen ist ein Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte nur mit separater Brennluftzuführung erlaubt; nur dann sind Wohnraumlüftungen und Feuerstätte entkoppelt voneinander bedarfsgerecht betreibbar. Die einschlägig geltenden Vorschriften für den gemeinsamen Betrieb von Feuerstätte, Einrohrlüfter, Dunstabzugshaube (Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks-Zentralinnungsverband (ZIV)) sind zu beachten!



Die Einrohrlüfter dürfen nur dann in Räumen mit anderen raumluftabhängigen Feuerstätten installiert und betrieben werden, wenn deren Abgasabführung durch besondere Sicherheitseinrichtungen überwacht wird, die im Auslösefall auch die Lüftungsanlage abschalten (z.B. Temperaturthermostat mit elektrischer Aufschaltung auf den Einrohrlüfter); damit wird das Lüftungsgerät während der „Brenndauer“ ausgeschaltet. Dabei muss sichergestellt werden, dass durch den Betrieb der Lüftungsanlage kein größerer Unterdruck als 4 PA in der Wohneinheit erzeugt wird. Der Einrohrlüfter darf nicht gleichzeitig mit Festbrennstoff-Feuerstätten und nicht in Wohneinheiten mit raumluftabhängigen Feuerstätten, die an mehrfach belegte Abgasanlagen angeschlossen sind, betrieben werden. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb der mit einem Einrohrlüfter errichteten Anlage müssen eventuell vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von Festbrennstoff-Feuerstätten absperrbar sein. Fragen Sie hierzu auch Ihren Bezirkskaminkehrermeister.

5 | ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND SCHEMA

5.1. Elektrischer Anschluss

Bei allen Arbeiten beachten Sie die Warn- und Sicherheitshinweise!

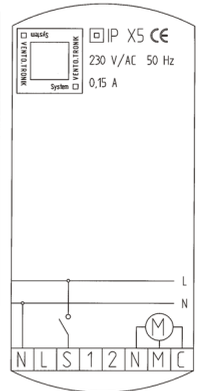
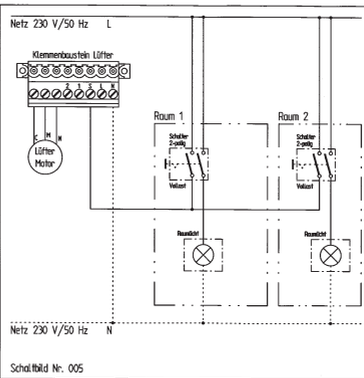
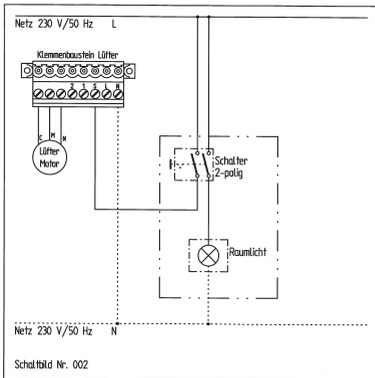
Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Fachfirmen ausgeführt werden! Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten. Bei der Installation ist eine allpolige Trennung vom Netz mit min. 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen.

5.2. Hinweis

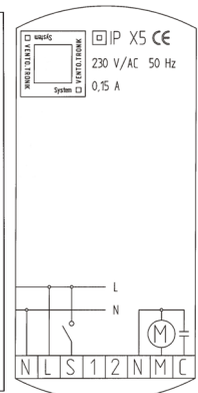
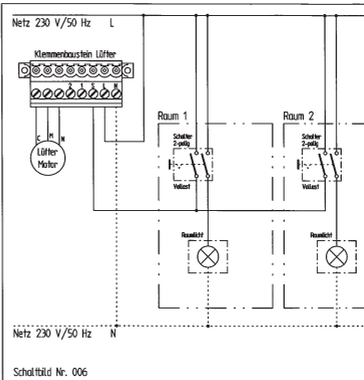
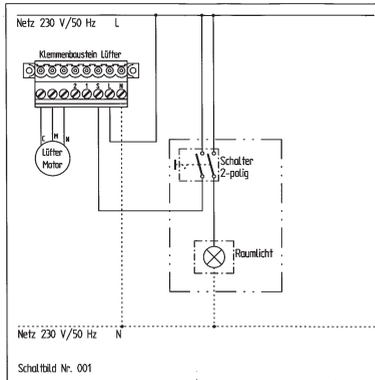
Gemeinsam mit dem Lüfter betriebene Geräte oder Installationen verursachen mitunter Störungen. Daher empfehlen wir auch bei Einzelraumanschlüssen die Verwendung 2-poliger Schalter für die Lüftungssteuerung.

Das Gerät entspricht der Schutzklasse II. Der Schutzleiter wird daher nicht benötigt.

5.3. Schaltbilder für Einstufige Elektroniken



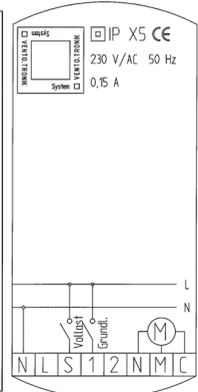
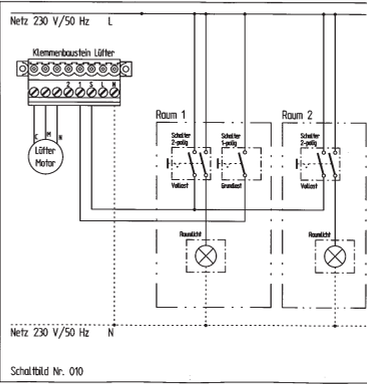
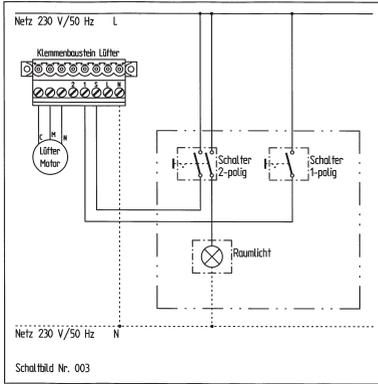
5.3.2. Einstufig mit Zeitglied



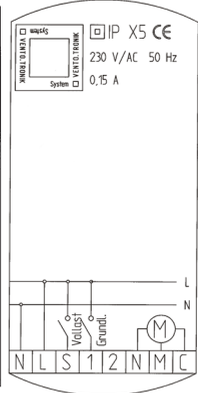
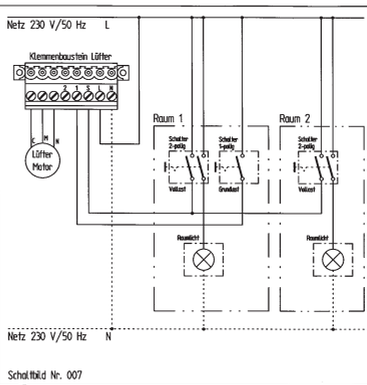
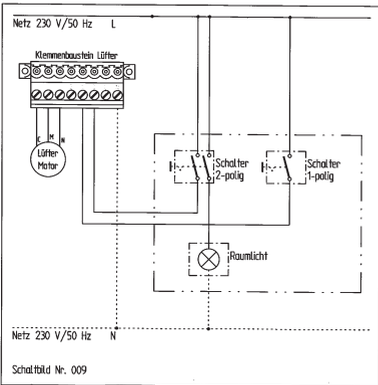
5 | ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND SCHEMA

5.4. Schaltbilder für zweistufige Elektroniken

5.4.1. Zweistufig ohne Zeitglied



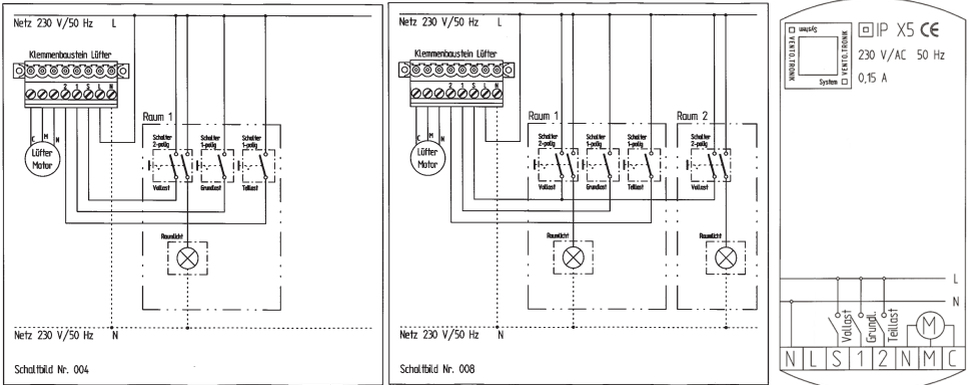
5.4.2. Zweistufig mit Zeitglied



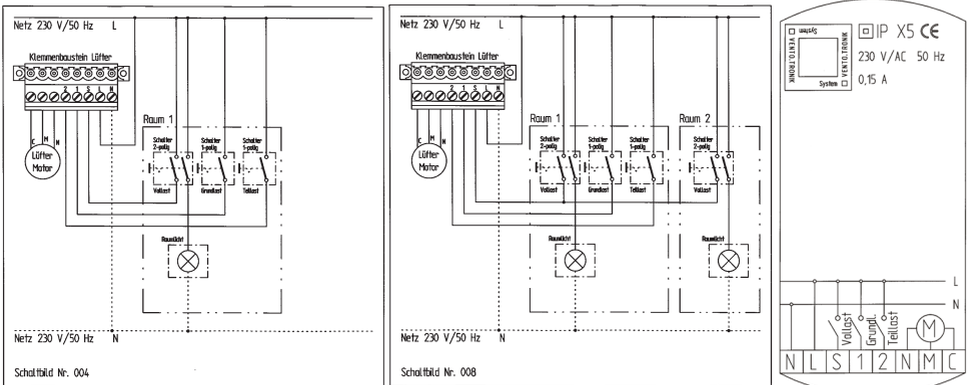
5 | ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND SCHEMA

5.5. Schaltbilder für dreistufige Elektroniken

5.5.1. Dreistufig ohne Zeitglied



5.5.2. Dreistufig mit Zeitglied



6 | INBETRIEBNAHME

Die Erstinbetriebnahme sollte durch geschultes Fachpersonal oder autorisierte Partnerfirmen erfolgen. Diese beinhaltet die Einweisung in die Bedienung, Wartung und Reinigung der Anlage, sowie in die Lüftungstechnischen Grundlagen.

Voraussetzungen:

- die Lüftungsanlage ist ordnungsgemäß angeschlossen
- die Stromversorgung der Anlage ist ordnungsgemäß installiert, kein Provisorium
- alle Anlagenkomponenten sind ordnungsgemäß angeschlossen

7 | BETRIEB

7.1. Starten der Anlage

Die Anlage kann je nach Ausführung über einen externen Schalter, einen Bewegungsmelder oder einen Feuchtesensor gestartet werden. Bitte beachten Sie, dass einige Steuer-elektroniken eine eingebaute Einschaltverzögerung enthalten.

7.2. Ausschalten für Wartungs- und Servicearbeiten

Um Wartungs- und Servicearbeiten durchführen zu können, schalten Sie das Lüftungsgerät aus und trennen Sie die Anlage vollständig von der Stromversorgung – Sicherung ausschalten.

8 | REINIGUNGS- UND WARTUNGSPLAN

8.1. Filterwechsel

Um die ordnungsgemäße Funktion des Lüfters zu gewährleisten und die Lebenszeit der Einrohrlüfter zu verlängern, empfehlen wir einen regelmäßigen Filterwechsel alle 3 Monate. Bei allen Arbeiten beachten Sie die Warn- und Sicherheitshinweise!

Drehen Sie die Blende um 45° und entfernen diese vom Filterträger. Der Filterring ist nun sichtbar. Tauschen Sie nun den Filter und setzen Sie die Fassade wieder auf. Die Einbaurichtung des Filters ist hier nicht zu beachten. Der Filter ist für beide Lüftrichtungen geeignet.

8.2. Ersatzfilter bestellen

Die Ersatzfilter sind unter folgender Artikelnummer zu bestellen.

1 Ersatzfilter Bestell-Nr. 98 029 36

9 | GEWÄHRLEISTUNG

Umfang:

Für elektrische und die übrigen Bauteile beträgt die Gewährleistung zwei Jahre.

Voraussetzungen:

Für Ansprüche aus der Gewährleistung gelten die gesetzlichen Vorschriften sowie zusätzlich folgende Bedingungen:

- die Inbetriebnahme der Anlage ist durch unseren Werkkundendienst oder eine autorisierte Fachfirma erfolgt.
- die Gewährleistung beginnt ab Lieferdatum.
- die Lüftungsanlage wird gemäß den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung betrieben.
- die Lüftungsanlage wurde gemäß den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung und den entsprechenden Vorschriften und Regeln der Technik sowie entsprechenden Schemen installiert.
- Die Wartungsintervalle wurden eingehalten.

Gewährleistungsausschluss:

- ausgeschlossen sind Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung der Anlage entstanden sind.
- ausgeschlossen sind Schäden, die durch Naturgewalten oder Katastrophen entstanden sind (Brände, Wasserschäden, Überspannung etc.).
- ausgeschlossen sind Verbrauchsmaterialien wie Filter, etc.
- ausgeschlossen sind Schäden, die durch den nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

10. ENTSORGUNG

Nach Ablauf seiner Lebensdauer muss der Einrohrlüfter und seine Komponenten ordnungsgemäß und umweltgerecht entsorgt werden.

Elektrische Anlagenteile und Antriebe, die wiederverwertbares Material enthalten, sollten über die örtlichen Wertstoffhöfe entsorgt werden.

Die Entsorgung des Systems muss über die Entsorgung von Elektronikprodukten gemäß der EU-Richtlinie-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) erfolgen.



11. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die

evenes GmbH | Rote Länder 4 | 72336 Balingen,

dass die evenes Einrohrlüfter folgenden einschlägigen Richtlinien entsprechen:

EU-Richtlinie RoHS 2 2011/65/EU

EU Richtlinie 2012/96/EG (WEEE 2)

EN 60947-3 (VDE 0600 Teil 107)

EU-Richtlinie 2006/42/EC

EU Richtlinie 2014/35/EU

EU Richtlinie 2014/30/EU



Egon Schanz

Geschäftsleitung | Balingen, 01.08.2019

12. FUNKTIONSTÖRUNGEN

| Störung | Ursache | Maßnahme |
|--|---|--|
| Lüfter schaltet nicht mehr ab | <ul style="list-style-type: none"> • Lüfter zieht sich über eine andere Stelle Strom (z.B. über eine Neonröhre der Beleuchtung) • Steuerelektronik ist defekt | <ul style="list-style-type: none"> • Schaltung und Anschlüsse prüfen (siehe 5.) • Ggf. Steuerelektronik austauschen |
| Lüfter brummt, dreht sich aber nicht | <ul style="list-style-type: none"> • Ein Kondensator in der Steuerelektronik ist defekt | <ul style="list-style-type: none"> • Steuerelektronik muss getauscht werden • Motor auf Schäden prüfen (z.B. verzogenes Gehäuse) • Ggf. Motor austauschen |
| Lüfter dreht sich nicht | <ul style="list-style-type: none"> • Motorzuleitung falsch angelegt | <ul style="list-style-type: none"> • Motorzuleitung korrigieren N = schwarz M = blau C = braun |
| Bei ausgeschaltetem Lüfter dringt Geruch aus der Leitung in den Wohnraum | <ul style="list-style-type: none"> • Rückschlagklappe schließt nicht richtig • Fehlerhafte Montage | <ul style="list-style-type: none"> • Dichtung der Rückschlagklappe auf Schäden oder Falten prüfen • Feder der Rückschlagklappe muss verstellt werden (siehe 4.4.1 bzw. 4.5.2) • Ggf. Rückschlagklappe erneuern • Korrekten Sitz im Bereich der Rückschlagklappe zum Gehäuse prüfen |
| Bei ausgeschaltetem Lüfter entstehen schlagende Geräusche durch die Rückschlagklappe | <ul style="list-style-type: none"> • Unterdruck im Rohrsystem • Überdruck im Raum (z.B. beim Schließen einer Türe) | <ul style="list-style-type: none"> • Dachhaube überprüfen (Winddruck) • Feder der Rückschlagklappe muss verstellt werden (siehe 4.4.1 bzw. 4.5.2) |
| Lüfter ist zu laut | <ul style="list-style-type: none"> • Filter ist verschmutzt • Feder der Rückschlagklappe ist zu stark eingestellt • Lagerschaden im Motor | <ul style="list-style-type: none"> • Filterwechsel (siehe 8.) • Die Feder der Rückschlagklappe muss verstellt werden (siehe 4.4.1 bzw. 4.5.2) • Ggf. Motor austauschen |
| Lüfter mit Feuchtesensor startet automatisch, sobald er das erste Mal Strom bekommt | <ul style="list-style-type: none"> • Die Steuerelektronik hat noch keinen Richtwert für den Feuchtesensor eingespeichert | <ul style="list-style-type: none"> • Keine Maßnahme erforderlich. Der Lüfter schaltet sich selbstständig wieder ab und funktioniert wie vorgesehen. |

13. NOTIZEN



evenes GmbH | Rote Länder 4 | 72336 Balingen | info@evenes.de | www.evenes.de