

BioVent WC

BioVent WC Geruchsabsaugung direkt aus dem Klosettbecken

BEDIENUNGSANWEISUNG / GARANTIE

Sehr geehrte Damen und Herren

Ventilatoren werden eingesetzt, um den Luftaustausch vor Ort zu erzwingen. Vielen Dank für die Wahl unseres Produkts. Wir garantieren Ihnen, dass es Ihren Erwartungen gerecht sein wird. Wir wünschen Ihnen Zufriedenheit aus dem eingekauften Lüfter und dessen Nutzung. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit an, die Toilette zu nutzen, ohne Fenster aufzumachen und Duftsprays sprühen zu müssen.

Unser Produkt ist für jedes Regal geeignet, bei dem der Zugang zum Einlaufsteigrohr möglich ist.

Wie funktioniert die Geruchsabsaugung BioVent WC?

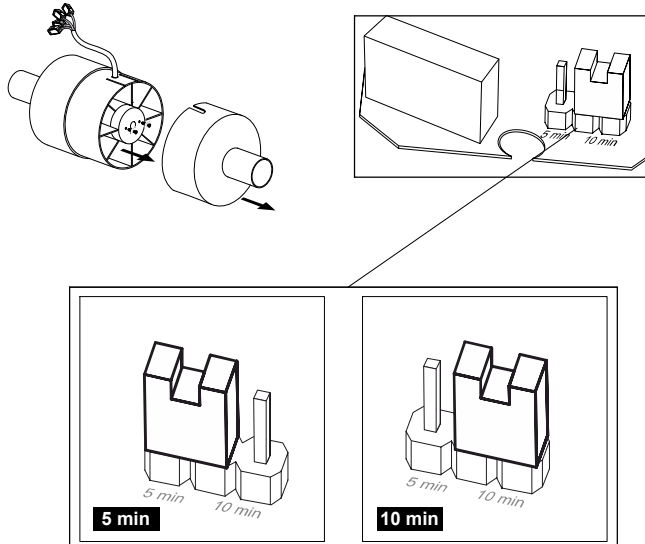
Es ist völlig überflüssig, die Fenster aufzumachen oder Duftsprays zu benutzen. Die meisten Deosprays haben Einfluss auf unsere Gesundheit, sie verursachen Allergien, Reizungen der Atemwege, Überempfindlichkeit, Hauterkrankungen usw. Statt dieser Mittel ist es ratsam, eine Vorrichtung zu installieren, die ähnlich als der Geruchsabsaugung in der Küche installiert. Der Geruch aus dem Klosettbecken wird mittels eines sehr ruhig laufenden Lüfters abgesaugt, der in das BioVent WC eingebaut ist und direkt an den Lüftungsschacht angeschlossen ist oder direkt nach draußen führt. Es wird nicht durch die ganze Wohnung geschleppt und mit chemischen Aromata der Deosprays oder sonstiger erfrischender Substanzen vermengt.

BioVent WC wird mit einem Handschalter eingeschaltet, die Vorrichtung verfügt über zweistufige Regelung der Betriebszeit:

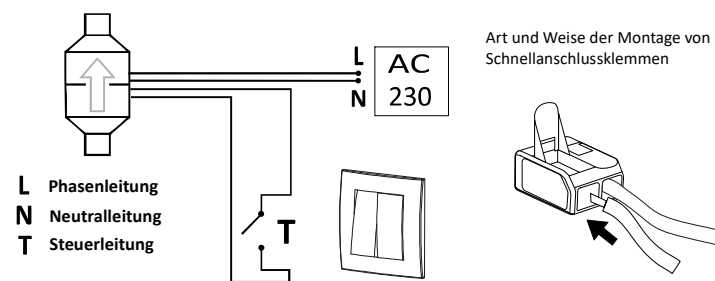
Betrieb 1, vom Hersteller mit einem fest eingestellten Zeitschalter von 5 Minuten werkseitig versehen, Betrieb 2, kann vom Nutzer durch die Umschaltung eines Kontakts in die Position mit einem fest eingestellten Zeitschalter von 10 Minuten umgestellt werden (vor der Einleitung der Einstellungen oder Wartungstätigkeiten ist es jeweils sicherzugehen, dass die Vorrichtung vom Netz getrennt ist, auch wenn der Lüfter nicht läuft).

Die Vorrichtung ist von qualifizierter Elektrofachkraft, die über SEP – Berechtigungen (Verein der Polnischen Elektriker) verfügt, zu montieren, zu demontieren sowie einzustellen.

Einstellung – Methode zum Umstecken des Jumpers

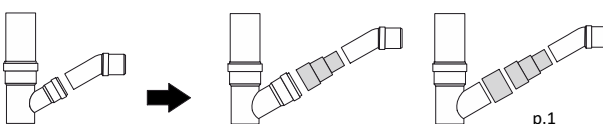


Anschlusschema der elektrischen Installation von BioVent WC

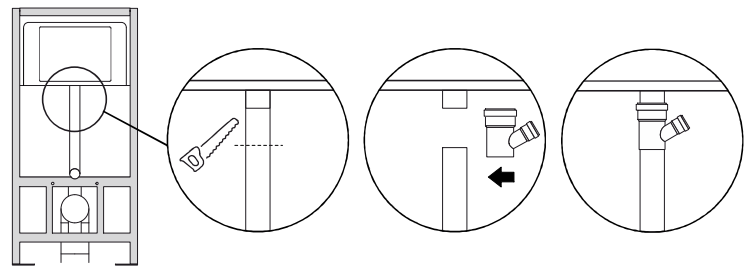


Die Montagearbeiten sind von qualifizierter Fachkraft – Monteur von Sanitäranlagen – durchzuführen!

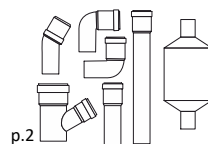
1. Sollte in der Stelllage kein T-Stück installiert werden, ist es zu installieren, dann ist gemäß den unten dargestellten Zeichnungen vorzugehen



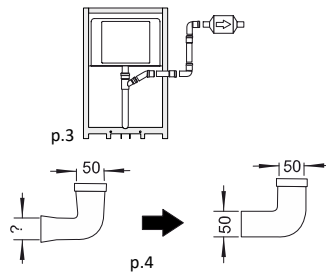
2. Sollte in der Stelllage kein T-Stück am Ansaugrohr hat, montieren Sie das mitgelieferte T-Stück in den Ansaugkrümmer und kürzen Sie es um ca. 10 cm. Dichten Sie die Verbindungen ab, um das Eindringen von Gerüchen und Feuchtigkeit nach außen zu verhindern.



Inhalt der Box

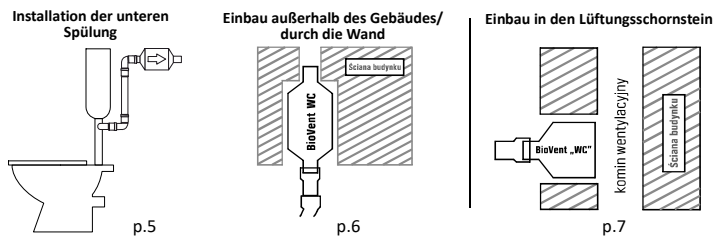


Installationsschema der BioVent-Einheit in einem Unterputzgestell



Bei Gestellen, bei denen sich die Zulaufkrümmer verjüngen (z.B. GROHE), müssen Sie einen festen 50mm-Krümmer kaufen und ihn durch den Original-Krümmer ersetzen, und dann die Anweisungen befolgen.

Einbau einer BioVent WC-Einheit für eine Kompakttoilette.



BioVent wird an den Unterputz – Stelllage sowie an den Lüftungsschacht oder an die Wanddurchführung mittels PVC – Rohr, Mindestdurchmesser 32 mm in der waagerechten Position auf der Mindesthöhe des Wasserpegels in dem Behälter angeschlossen. In dem Neubau, auch im Fall von Mehrfamilienhäusern, ist ein nah an dem Klosettbecken verlaufender Lüftungsschacht sowie eine elektrische Installation zum Anschluss der Vorrichtung vorzusehen. Wird BioVent mit einer Wanddurchführung installiert, ist erst das Gehäuse auf solche Art und Weise zu installieren, damit die Vorrichtung sich frei in die Öffnung einschieben lässt. Es ist außerdem ein Zugang zur Vorrichtung zu gewähren, es wird empfohlen, dafür eine mit dem Magnet oder auf ähnliche Weise befestigte Wandplatte zu wählen.

Wartung und Reinigung

Jeder Lüfter ist regelmäßig zu reinigen und mindestens einmal im Jahr zwecks Revision des Motors und Reinigung von dem gesammelten Belag zu demontieren. Die Revision umfasst Reinigung, Sichtprüfung des Motors, der Anlaufapparatur sowie den Absicherungen.

1. Vor der Reinigung ist es sicherzugehen, dass die Vorrichtung von der Versorgung abgetrennt ist.
2. Kunststoffteile sind mit feuchtem Tuch oder Schwamm mit etwas Seife zu reinigen.
3. Nach der Reinigung ist sicherzugehen, dass alle Reste von Seite entfernt worden sind und in den Motorinnenraum keine Flüssigkeiten durchgesickert sind.
4. Vor der erneuten Montage ist zu prüfen, ob alle Teile trocken sind.

Anmerkungen

1. Während des Anschlusses sind alle aufgelegten Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten
2. Die Vorrichtung ist von qualifizierter Elektrofachkraft, die über SEP – Berechtigungen verfügt, zu montieren und zu demontieren.
3. Vor der Einleitung der Einstellungen oder Wartungstätigkeiten ist es jeweils sicherzugehen, dass die Vorrichtung vom Netz getrennt ist, auch wenn der Lüfter nicht läuft
4. Zur Ausführung elektrischer Installation ist ein Schalter notwendig, bei dem die Entfernung zwischen den Kontakten aller Pole nicht kleiner als 3 mm sind.
5. Es sind entsprechende Maßnahmen zur Vermeidung eines Gasdurchflusses von dem Raum in den Lüftungsschacht sowie zu anderen Vorrichtungen mit offenem Feuer zu ergreifen.
6. Der Hersteller behält sich das Recht vor, innovative Lösungen sowie Änderungen einzuführen, die sich aus dem technischen Fortschritt ergeben.

Achtung

Es ist verboten, gebrauchte Geräte zusammen mit anderem Abfall zu entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern weist darauf hin, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Dieses Symbol bedeutet außerdem, dass Produkte bei der Entsorgung getrennt zu sammeln sind. Dieses Gerät besteht aus Materialien und Komponenten, die für die Wiederverwendung geeignet sind. Der Nutzer ist verpflichtet, gebrauchte Geräte an autorisierte Sammelstellen für Elektronikabfälle zurückzugeben. Betreiber solcher Sammelstellen, einschließlich lokaler Sammelzentren, Geschäfte und kommunaler Einrichtungen, bilden ein geeignetes System, das die Rückgabe dieser Geräte ermöglicht. Weitere Informationen zum Recycling des Geräts erhalten Sie bei der örtlichen Stadtverwaltung, dem kommunalen Abfallwirtschaftsbetrieb oder in dem Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde. Die ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Geräte trägt dazu bei, schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die natürliche Umwelt zu verhindern, die sich aus der möglichen Anwesenheit gefährlicher Komponenten ergeben können. Haushalte spielen eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings, gebrauchter Geräte; in dieser Phase werden Einstellungen geprägt, die den Erhalt des gemeinsamen Gutes, nämlich einer sauberen natürlichen Umwelt, beeinflussen. Haushalte gehören außerdem zu den größten Nutzern von Kleingeräten, und ein rationales Management in dieser Phase trägt zur Rückgewinnung sekundärer Rohstoffe bei.



Garantiebedingungen

Die Garantiezeit dauert 2 Jahre von dem Verkaufsdatum. Die Mängel oder technische Fehler werden behoben oder die Vorrichtung wird gegen eine neue ausgetauscht innerhalb von 21 Tagen nach der Lieferung der mangelhaften Vorrichtung zur Servicestelle. Garantie umfasst keine Mängel, die während des Einkaufs des Produkts sichtbar sind sowie Mängel, die sich aus unsachgemäßer oder anweisungswidriger Nutzung, Aufbewahrung, Wartung ergeben sowie keine mechanischen

Garantienummer

Date of report	Date of repair	Scope of repair	Signature
Model _____ serial number _____ Date of sale _____ Receipt number _____ sellers stamp	Model _____ serial number _____ Date of sale _____ Receipt number _____ sellers stamp	Model _____ serial number _____ Date of sale _____ Receipt number _____ sellers stamp	
Date _____ Service stamp	Date _____ Service stamp	Date _____ Service stamp	

2 Jahre Garantie



airRoxy sp. z o.o.
ul. Graniczna 40, 44 - 178 Przysowice
tel.: +48 32 239 42 00
e-mail: office@airRoxy.com
www.airRoxy.com



1/2026