

# 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 vermischt.

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 vorsehen,

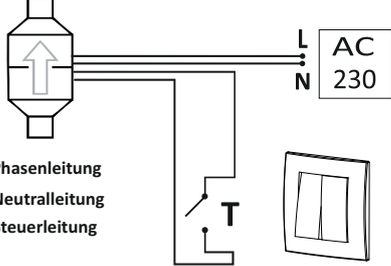
Betrieb 2, kann vom Nutzer durch die Umschaltung eines Kontakts in die Position mit einem fest eingestellten Zeitschalter von 10 Minuten umgestellt werden (vor der Einleitung der Einstellungen oder Wartungstätigkeiten ist es jeweils sicherzugehen, dass die Vorrichtung vom Netz getrennt ist, auch wenn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

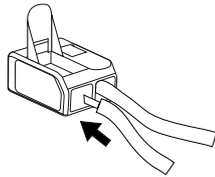
### Einstellung



### Anschlusschema der elektrischen Installation von BioVent WC

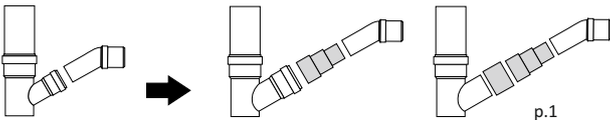


### Art und Weise der Montage von Schnellanschlussklemmen

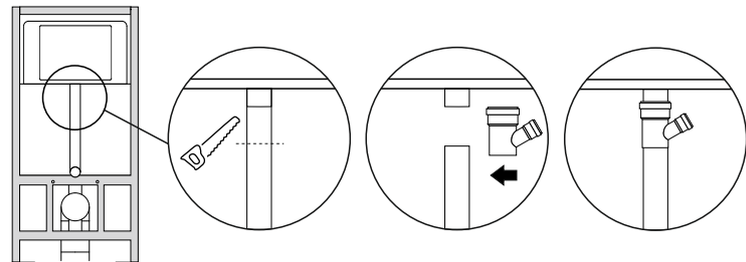


Die Montagearbeiten sind von qualifizierter Fachkraft – Monteur von Sanitäranlagen – durchzuführen!

1. Wenn die Zahnstange mit einem Original-T-Stück ausgestattet ist, muss eine Reduzierung auf 32 mm angebracht werden (je nach Art des T-Stücks kann es notwendig sein, eine zusätzliche Muffe zur Verbindung der Elemente zu verwenden) - dann folgen Sie den Zeichnungen in Abb. 3, ohne das T-Stück anzubringen.

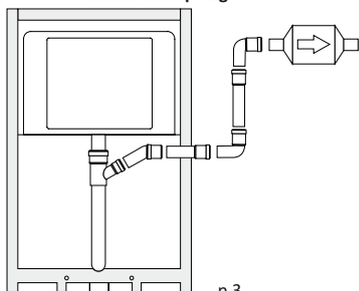
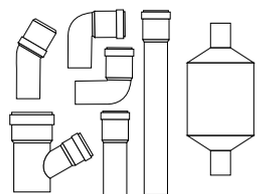


Sollte in der Stellage kein T-Stück am Ansaugrohr hat, montieren Sie das mitgelieferte T-Stück in den Ansaugkrümmer und kürzen Sie es um ca. 10 cm. Dichten Sie die Verbindungen ab, um das Eindringen von Gerüchen und Feuchtigkeit nach außen zu verhindern.

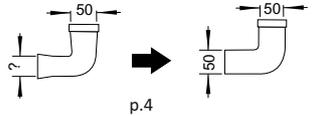


### Inhalt der Box

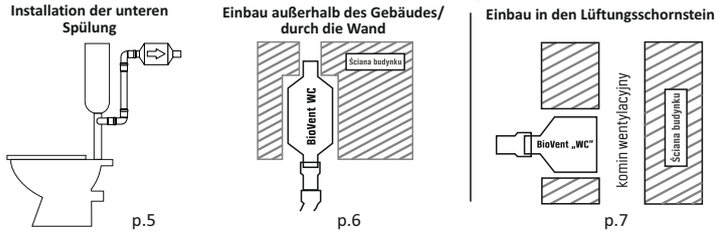
### Installationschema der BioVent-Einheit in einem Unterputzgestell



Bei Gestellen, bei denen sich die Zulaufkrümmer verzüngen (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 Kompaktoilette.



BioVent wird an den Unterputz – Stellage 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 gewährleisten, 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 angesammelten 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 durchgeschickt 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 Entfernungen 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.

### 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 Beschädigungen

### Garantienummer \_\_\_\_\_

DATUM DER MANGELFESTSTELLUNG	REPARATUR-DATUM	REPARATURUMFANG	UNTERSCHRIFT
Model: _____ Fabrik-Nr _____ Verkaufsdatum _____ Rechnungs-Nr.: _____	Model: _____ Fabrik-Nr _____ Verkaufsdatum _____ Rechnungs-Nr.: _____	Model: _____ Fabrik-Nr _____ Verkaufsdatum _____ Rechnungs-Nr.: _____	
Stempel des Verkäufers	Stempel des Verkäufers	Stempel des Verkäufers	
Date _____	Date _____	Date _____	
Dienststempel	Dienststempel	Dienststempel	

### 2 Jahre Garantie



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