

Прилад BioVent WC витягує запахи безпосередньо з унітазу

BioVent WC це можливість користуватися туалетом без запахів, не відкриваючи вікно і не використовуючи освіжувач повітря.

Різні види вентиляторів BioVent WC під різну інсталяцію виробника:

BioVent CERSANIT – HITEC, SLIM, LINK

BioVent GEBERIT- модель з трійником -витяжкою (підбирається відповідно до моделі)

BioVent GROHE – Rapid SL

Як працює витяжний вентилятор BioVent WC?

Застосовуючи вентилятор BioVent WC не потрібно використовувати освіжувач повітря чи відкривати вікна. Більшість дезодорантів впливають на нас та на навколишнє середовище, негативно подразнюючи дихальні шляхи, алергію та шкірні захворювання і т.д.

Замість використання цих речовин, можна встановити пристрій BioVent WC, який працює як витяжка запахів. Запахи з раковини висмоктуються за допомогою дуже тихого вентилятора, встановленого в BioVent WC, безпосередньо підключеного до вентиляційної труби або назовні через стіну будівлі, а не поширюється по кімнаті, які потім змішуються з різними хімічними запахами від дезодорантів, миючі засоби чи освіжувачі повітря.

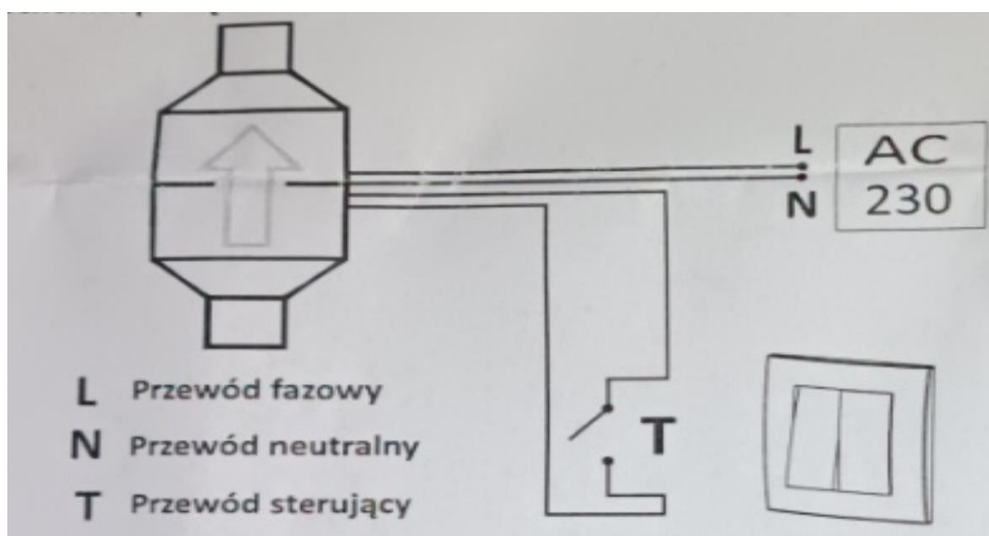
BioVent WC включається ручним перемикачем, пристрій має двоступеневе регулювання часу роботи:

- Перший встановлений виробником режим – таймер становить 5 хвилин
- Режим може бути встановлений користувачем, перемістивши перемичку в положення 10-хвилинний таймер (перед початком регулювання або обслуговування переконайтеся, що пристрій відключено від мережі, навіть якщо вентилятор не працює).

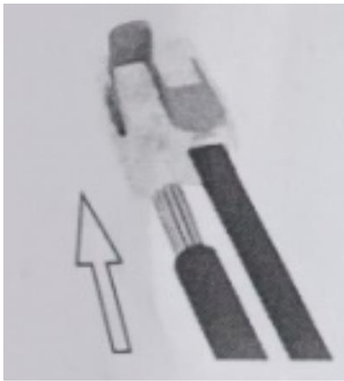
Встановлювати, розбирати та налаштовувати вентилятор повинен кваліфікований електрик з кваліфікацією.

Двигун має термозахист на обмотці. На двигуні вентиляторів є термозахист.

Електрична схема підключення приладу BioVent WC



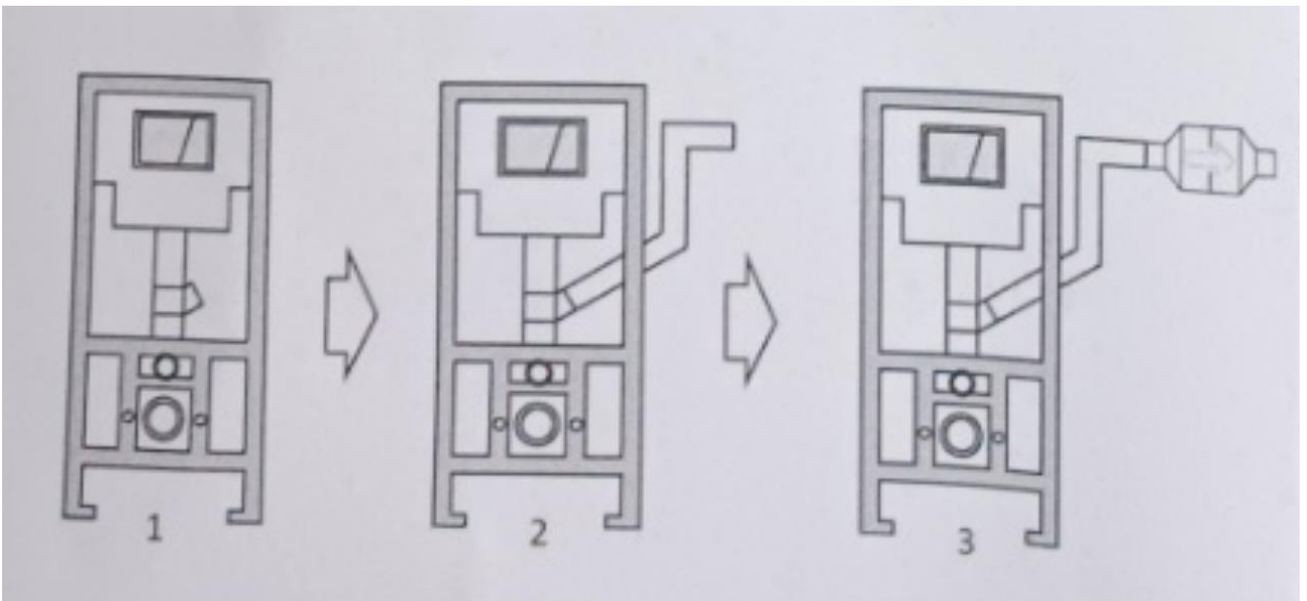
L – фазний провід N-нульовий провід T- кабель керування



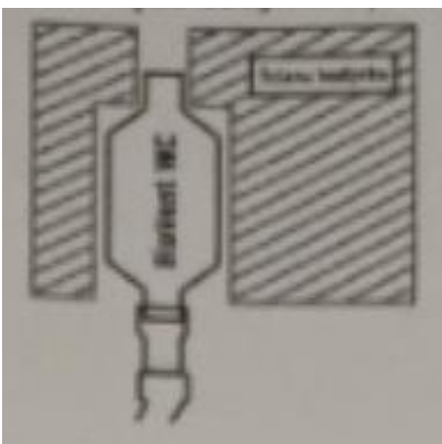
спосіб монтажу, швидке підключення

Сантехнічна схема монтажу витяжного пристрою BioVent

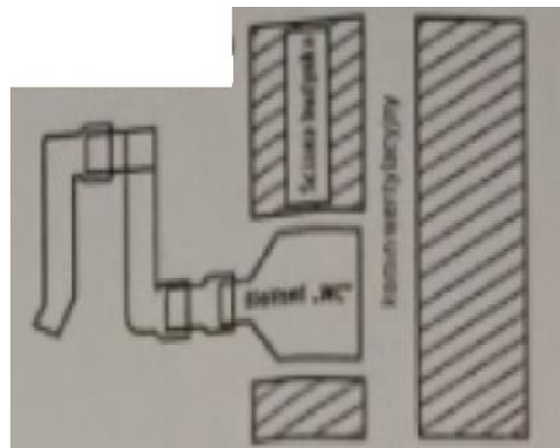
1. Редуктор 32 мм (входить в комплект) монтується до трійника у встановленій рамі – далі встановлюється згідно з кресленням на схемі нижче.
2. Якщо стійка не має трійника, встановіть його згідно з кресленнями, наведеними в схемі нижче 2.



Монтаж поза будівлею/через стіну



Монтаж вентиляційного димоходу



Пристрій BioVent WC під'єднується до каркасу унітазу та вентиляційного димоходу або до виходу через зовнішню частину будівлі за допомогою ПВХ труб мінімальним діаметром 32 мм, в горизонтальному положенні на висоті мінімального рівня ґрунтових вод у новозбудованих будинках, а також у багатоквартирних будинках слід подбати про те, щоб вентиляція була розташована якомога ближче до чаші унітазу, щоб була передбачена електроінсталяція для підключення пристрою. Спочатку монтують корпус пристрою, він повинен бути встановлений таким чином, щоб пристрій можна було вільно вставити в отвір і до нього має бути можливість дістатися, правильно закріпивши настінну пластину на магніті або іншим способом.

Технічне обслуговування та очищення

Кожен вентилятор слід регулярно чистити та розбирати хоча б один раз на рік, щоб перевірити двигун і очистити вентилятор від накопиченого пилк.

Перевірка включає очищення, зовнішній огляд двигуна, пускових і захисних пристроїв.

1. Перед очищенням переконайтеся, що пристрій відключено від джерела живлення.
2. Пластикові частини слід очистити вологою ганчіркою або гумкою з милом.
3. Після чищення переконайтеся, що всі залишки мила видалені, а рідина не потрапила всередину двигуна.
4. Перед встановленням вентилятора переконайтеся, що всі предмети сухі.

Примітка

1. При підключенні пристрою дотримуйтесь всіх заходів безпеки.
2. Збирати та розбирати пристрій повинен кваліфікований електрик з кваліфікацією SEP.
3. Перед виконанням будь-яких налаштувань або технічного обслуговування уважно переконайтеся, що прилад від'єднано від електромережі, навіть якщо вентилятор не працює.
4. Для електромонтажу потрібен вимикач з відстанню між контактами всіх полюсів не менше 3 мм.
5. Необхідно вжити відповідних заходів, щоб уникнути надходження газів у приміщення з відкритого димоходу або інших пристроїв з відкритим вогнем.
6. Виробник залишає за собою право впроваджувати інновації та зміни в результаті прогресу технічного.

Умови гарантії

Гарантія діє протягом 2 років з дати продажу при пред'явленні доказу.

Технічні дефекти чи пошкодження будуть усунені або пристрій буде замінено на новий протягом 21 дня з дати доставки несправного пристрою до пункту гарантійного обслуговування. Гарантія не поширюється на дефекти пристрою, видимі на момент придбання продукту, що виникли внаслідок неналежного або невідповідного інструкції використання, зберігання, обслуговування чи будь-яких механічних пошкоджень.