

## ДРЕНАЖНИЙ НАСОС MINI DLXE

- Швидкість потоку води: 12 літрів в час на нульовій висоті
- Максимальна рекомендована висота підйому: 10м
- Рівень шуму: 23 дБ (А) на відстані 1 м
- Висота всмоктування: 1 м
- Термозахист



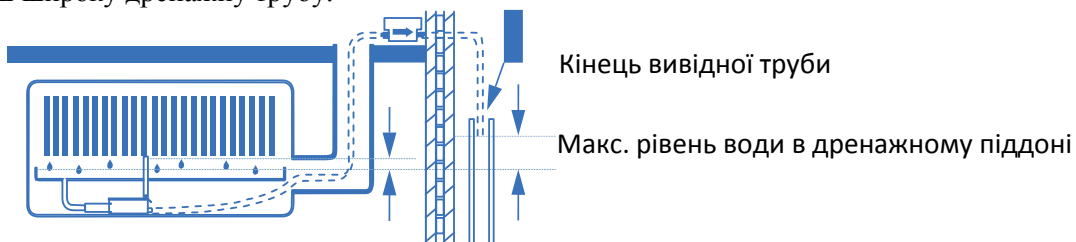
### Технічна специфікація:

- Електроживлення: 220В-16Вт
- 1 фаза 50Гц
- 3А сигнальні дроти не під напругою
- Клас захисту IP2
- Постійно готовий до роботи
- Ємнісний датчик рівня
- Швидкість потоку води: 12 літрів за годину на нульовій висоті
- Макс. рекомендована висота підйому: 10 м
- Максимальна температура води: 40°C
- Рівень шуму: 23дБ (А) на відстані 1м
- Висота всмоктування: 1м
- Діаметр внутрішньої відведеної трубки: 6мм
- CE сертифікат
- Термозахист

### 1. Установка насосу:

Модуль насоса може бути встановлений всередині кондиціонера, а також в захисному коробі, або під стелею. Важливо, щоб простір навколо насоса був достатнім для його охолодження при тривалій і безперервній роботі. Категорично не допускається теплоізоляція насоса: не допускається використовувати ізоляційні матеріали, піноматеріали та інші.. Для надійності з'єднання помпи і трубки використовуйте хомут. Дотримуйтесь напрямку стоку, вказаному стрілкою на модулі насоса.

1.1. Розташуйте трубку зливу води вище рівня води на внутрішньому блоці і вставте її кінець в більш широкую дренажну трубу.



1.2. Приєднайте резервуар до труби дренажного піддону, застосовуючи вхідний шланг.

1.3. Приєднайте 6-мм трубку до кришки резервуара (переконайтесь, що вона знаходиться в вертикальному положенні та відкрита).

1.4. Переконайтесь, що резервуар знаходиться в строго вертикальному положенні та надійно закріплений, для запобігання пошкоджень насосу. Кришка на камері резервуара повинна бути надійно закрита.

1.5. Встановіть основний насос, бажано під навісом.

1.6. Враховуючи напрямлення потоку води (позначений стрілкою на насосі), з'єднайте резервуар і насос за допомогою 6 мм трубки (застосовуйте затискачі, що йдуть в комплекті). Рекомендована довжина трубки 2 м або менша для оптимального функціонування.

1.7. Приєднайте 6-мм трубку до виходу насосу. Підведіть вихідну трубку до підходящого дренажу, уникаючи защемлень. Перевірте чи нічого не перешкоджає надходженню води. Зверніть увагу на схему щоб уникнути сифонування.

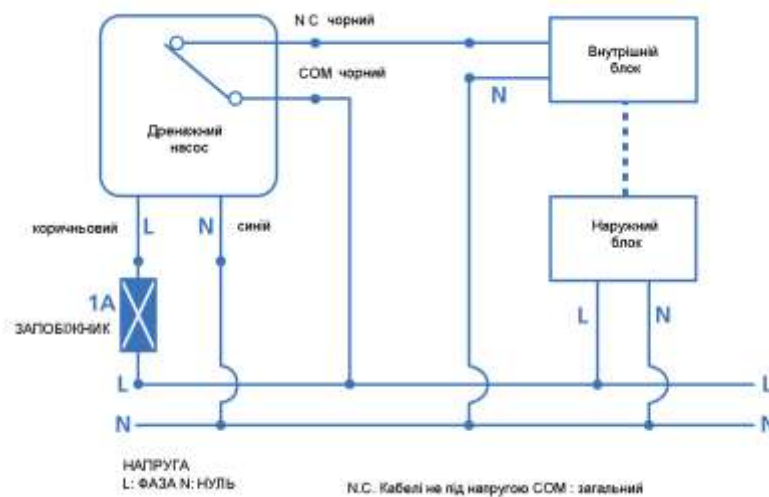
## 2. Підключення насосу

2.1. Приєднайте фазу (коричневий провід) і нуль (голубий провід), застосовуючи 1А запобіжник. Це повинен проводити кваліфікований фахівець. Важливо, щоб електроживлення насоса проводилося не з того ж самого джерела, що й живлення кондиціонера. Вимкніть живлення на час установки.

## 3. Підключення системи аварійного захисту

3.1. Підключіть два чорні дроти, контакти реле датчика переповнення резервуара, в ланцюг аварійного вимикання для запобігання довготривалій роботі блоку кондиціонера в випадку відмови насосу. При аварійному переповненні резервуара датчик припинить роботу кондиціонера.

### Підключення аварійної схеми



**ВАЖЛИВО:** Дана схема є прикладом того, як може бути встановлен насос, і відповідно служить тільки для даног прикладу. Всі складові насосу повинні бути встановлені кваліфікованим спеціалістом, який розраховував встановлення кондиціонера.

## 4. Функціонування

Після установки дренажного насоса рекомендується перевірити його працездатність.

Переконайтеся, що вище критичного рівня датчика в піддоні кондиціонера залишається простір для прийому конденсату, який може ще надходити після відключення напруги живлення.

- Насос ніколи не повинен працювати «на суху», без води, окрім декількох секунд при введенні в експлуатацію. Це може пошкодити насос.

- Очистіть піддон від металевих частинок та інших сторонніх тіл.

- Налийте води в дренажний піддон кондиціонера, щоб перевірити роботу насосу і відсутність протікання.

- Переконайтеся, що насос включається, видаляє конденсат і автоматично відключається.

- Імітуйте аварійну ситуацію, продовжуючи лити в піддон воду після включення насоса, і переконайтеся, що при досягненні водою критичного рівня, поплавець вмикає аварійну систему захисту.

## 5. Обслуговування

Будь-які дії з насосом для відведення конденсату повинні проводитися з відключеним живленням.

Кожні 6 місяців або частіше, залежно від умов експлуатації, необхідно ретельно проводити чистку резервуара, фільтрів і датчика рівня конденсату. Важливо звільнити простір в зоні поплавку від сміття та водоростей, щоб уникнути протікання та поломки насосу. Зніміть кришку датчика.

- Очистіть датчик та фільтр від бруду і промийте нутрі корпусу з розчином жавелевої води 5%.
- Ретельно промивати після використання миючих засобів
- Помістіть фільтр назад у датчик.
- Переконайтеся, що каучукова прокладка, що забезпечує водонепроникність резервуара, знаходиться на місці.
- Закрийте кришку датчика. Кришка повинна бути надійно закріплена на камері резервуара. Перед тим, як знову помістити датчик в кондиціонер, проведіть випробування.

## 6. Термін експлуатації

Термін експлуатації приладу за умови дотримання відповідних правил з установки та експлуатації вказані в гарантійному талоні.

## 7. Правила утилізації

Після закінчення терміну служби дренажного насоса або неможливості провести його ремонт, дренажний насос повинен бути демонтований і утилізований. Для демонтажу приладу зверніться у спеціалізовану організацію, яка має всі дозволи та ліцензії на роботу з цим видом обладнання. Викидати дренажний насос у будинкові збірники побутових відходів заборонено.

## 8. Гарантія

Гарантується працездатність насоса на момент відвантаження. Гарантійний термін - 1 рік (12 місяців) з моменту придбання. У разі виявлення дефекту, покупці, повинні звернутися в уповноважені сервісні центри, адреси й телефони яких зазначені на інтернет-сторінці <http://optim911.com.ua>. Вироби будуть піддані комплексному дослідженню на предмет походження, відповідності заводському коду і заявленим технічним характеристикам. Якщо буде встановлено, що несправність не пов'язана з неправильною експлуатацією насоса та рекомендації даного керівництва дотримані в повному обсязі, то виріб буде відремонтовано або замінено.

### ОБМЕЖЕННЯ:

Будь яка неявна гарантія буде обмежена дією гарантії, визначеної вище. У всіх випадках відповідальність, пов'язана з гарантією, обмежена заміною або ремонтом виробів.

АНІ ПРОДАВЕЦЬ, АНІ ВИРОБНИК НЕ Є ВІДПОВІДАЛЬНИМ ЗА ПОШКОДЖЕННЯ, АБО ВТРАТИ, БЕЗПОСЕРЕДНЬО ПОВ'ЯЗАНІ З ВИРОБОМ, АБО ЙОГО ВИКОРИСТАННЯМ (В ТОМУ ЧИСЛІ ВТРАТУ ПРИБУТКУ, ТОВАРООБІГУ, ПОШКОДЖЕННЯ ТОВАРІВ АБО ПОШКОДЖЕННЯ, ОТРИМАНІ ФІЗИЧНИМИ ОСОБАМИ, БЕЗПОСЕРЕДНЬО ПОВ'ЯЗАНІ З ВИРОБОМ АБО ЙОГО ВИКОРИСТАННЯМ), АБО БУДЬ ІНШЕ ПРИЧИНЕННЯ ШКОДИ, ЯКЕ Є РЕЗУЛЬТАТОМ ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ АБО НЕЗДАТНІСТЬ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ. КОРИСТУВАЧ ПОГОДЖУЄТЬСЯ, ЩО В ЦІЙ СИТУАЦІЇ ІМ НЕ МОЖУТЬ ПРЕД'ЯВЛЯТИ ПРИТЕНЗІЇ, ВІН НЕ МОЖЕ ВИМАГАТИ КОМПЕНСАЦІЇ.

### ГАРАНТІЯ НЕДІЙСНА У ВИПАДКУ:

- порушення правил використання виробу, зазначених в інструкції з експлуатації;
- виявлення слідів ремонту в не уповноваженому сервісному центрі або іншого несанкціонованого втручання;
- якщо виріб використовувався для інших цілей не передбачених конструкцією даного виробу;

- виявлення несанкціонованої заміни конструкції або схеми виробу (за винятком випадків, обумовлених в інструкції для експлуатації), виявлення неправильного або некваліфікованого монтажу/демонтажу виробу;
- підключення до виробу стороннього обладнання, що призвело до виходу з ладу самого виробу;
- Підключення до мережі електроживлення проводилось некоректно;
- Насос використовувався для рідини, яка не є водним конденсатом кондиціонера;
- Насос експлуатувався з порушенням даного керівництва;
- Аварійна схема не підключалася;
- наявність тріщин, вм'ятин, подряпин та інших механічних ушкоджень пристрою
- не виконувалось вчасно сервісне обслуговування, ушкодження викликані потраплянням в усередину виробу сторонніх предметів (комах, речовин, рідин і т.п.)
- ушкодження викликані невідповідністю параметрів живильних мереж державним стандартам;

Перш, ніж почати використовувати виріб, користувач повинен переконатися в тому, що виріб буде використовуватися за призначенням. Користувач несе відповідальність за будь-які можливі ризики і наслідки, пов'язані з установкою і використанням виробу.  
Виробник залишає за собою право вносити зміни у виробу без попереднього повідомлення клієнтів.

### **Інформація про підтвердження відповідності продукту**

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149), Технічному Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р. № 785), та Технічному Регламенту про Обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР)

Вміст шкідливих речовин у випадках, не передбачених Доповненням № 2ТР ОІВВ:

1. свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
2. кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонів частин;
3. ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
4. шестивалентний хром (Cr6+) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин ;
5. полібромбіфеноли (PBB) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйон частин;
6. полібромдіфінолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;

**Виготовлено на замовлення ТМ "Neoclima" Велика Британія**

за адресою: *Апекс Вай Хіліам Ест Сассекс БН27 3ВА, Велика Британія*

**Уповноважений Представник в Україні:**

ТОВ «ТК «ОПТИМ» Україна, 03680 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті [www.optim.ua](http://www.optim.ua)

Термін служби вказано в гарантійному талоні.

Дата вироблення вказана на виробі.

