

# ДРЕНАЖНИЙ НАСОС MINI DLX

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



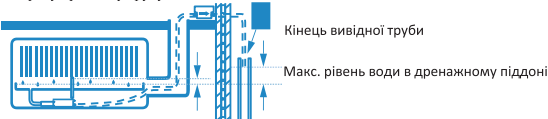
## Технічна специфікація:

- |   |  |
|---|--|
| • Електроріз'єння: 220В-16Вт                                    | • Макс. рекомендована висота підйому: 10 м     |
| • 1 фаза 50Гц   | • Максимальна температура води: 40°C           |
| • ЗА сигналіні дроти не під напругою                            | • Рівень шуму: 23дБ (A) на відстані 1 м        |
| • Клас захисту IP2  | • Висота всмоктування: 1 м                     |
| • Постійно готовий до роботи                                    | • Діаметр внутрішньої відведененої трубки: 6мм |
| • Ємнісний датчик рівня   | • CE сертифікат                                |
| • Швидкість потоку води: 12 літрів за годину на нульовій висоті | • 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 напримку стоку, вказаною стрілкою на модулі насоса.

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



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

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

1.4.Переконайтесь, що резервуар знаходитьться 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 вихіду насосу. Підведіть вихідну трубку до підходящого дренажу, уникнувши зачеплення. Переєрійте чи нічого не перешкоджає надходженню води. Зверніть увагу на схему щоб уникнути сифонування.

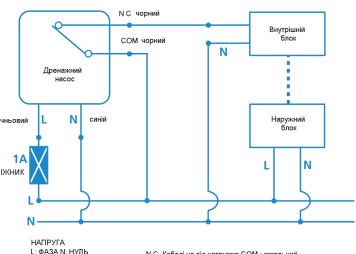
## 2. Підключення насосу

2.1.Приєднайте фазу (коричневий провід) і нуль ( голубий провід), застосовуючи 1А запобіжник. Це повинен проводити кваліфікований фахівець. Важливо, щоб електроріз'єння 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 перевопнення резервуара, в ланцюг аварійного вимикання для запобігання довготривалої роботи блоку кондиціонера випадку відмови насосу. При аварійному перевопненні резервуара датчик припинить роботу кондиціонера.

## Підключення аварійної схеми



**ВАЖЛИВО:** Данна схема є прикладом того, як може бути встановлені насос, і відповідно слугувати тільки для даного прикладу. Всі складові насосу повинні бути встановлені кваліфікованим спеціалістом, який розраховував встановлення кондиціонеру.

## 4. Функціонування

Після установки дренажного насоса рекомендується перевірити його працездатність. Переконайтесь, 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.
- Налійте води в дренажний піддон кондиціонера, щоб перевірити роботу насосу і відсутність протікання.
- Переконайтесь, що насос включається, видає конденсат і автоматично відключається.

2

## ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

NEOCLIMA

Назва виробу:

Модель №:

Серійний номер:

Дата надходження:

Термін ремонту:

Майстер:

Дефект:

## ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Назва виробу:

Модель №:

Серійний номер:

Дата надходження:

Термін ремонту:

Майстер:

Дефект:

## ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Назва виробу:

Модель №:

Серійний номер:

Дата надходження:

Термін ремонту:

Майстер:

Дефект:

# NEOCLIMA

## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Назва виробу.....

Модель №..... Дата здійснення купівлі:

Серійний номер:

Ім'я, адреса та телефон Покупця...

Назва та юридична адреса продавця:

Підпис продавця:..... Печатка продавця:

Назва та юридична адреса монтажника:

Підпис монтажника:..... Печатка монтажника:

## Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку продукції ТМ NEOCLIMA та довіру до нашої компанії. Ми гарантуємо високу якість і надійність роботи своєї продукції за умови дотримання технічних вимог, що викладені в інструкції з експлуатації. Переконливо просимо Вас уважно вивчити інструкцію по експлуатації, перевірити комплектність і правильність заповнення гарантійного талону. Зверніть увагу на наявність серійного номера виробу, дати продажу, терміну гарантії, підпису продавця та чітких печаток фірми продавця на гарантійному талоні.

Будь ласка, зберігайте гарантійний талон у період усього терміну експлуатації виробу. У випадку неправильного або неповного заповнення гарантійного талону негайно зверніться до продавця даного виробу.

Якщо у Вас виникають які-небудь проблеми, рекомендуємо Вам звертатися тільки в уповноважені сервісні центри ТМ NEOCLIMA, адреси та телефони яких зазначені на інтернет-сторінці [www.neoclima.ua](http://www.neoclima.ua).

## ТЕРМІН ГАРАНТІЇ:

Виробник гарантує відповідність виробу протягом терміну служби, при обов'язковому дотриманні споживачем вимог інструкції з експлуатації.

## ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

Дренажні насоси- 12 місяців.

При відсутності в гарантійному талоні відмітки підприємства торгівлі про продаж, гарантійний термін обчислюється від дати випуску.

NEOCLIMA

• Імітуйте аварійну ситуацію, продовжуючи літи в піддон воду після включення насоса, і переконайтесь, 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. Зімітте кришку датчика.

- Очистіть датчик та фільтр від бруду і промініте внутрішній корпус з розчином жавелевої води 5%.
- Ретельно промивати після використання миючих засобів
- Помістіть фільтр назад у датчик.
- Переконайтесь, що каучукова прокладка, що забезпечує водонепроникність резервуара, знаходитьться на місці.
- Закріпіть 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 припадає за умови дотримання відповідних правил з установки та експлуатації вказані в гарантійному талоні.

##### 7. Правила утилізації

Після закінчення терміну служби дренажного насосу або неможливості провести його ремонт, дренажний насос повинен бути демонтованій і утилізованій. 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 уповноважений сервісні центри, адреси яких зазначені на інтернет-стороні <http://optim911.com.ua>. Вироби будуть піддані комплексному дослідженняю на предмет походження, відповідності заводському коду з заявленими технічними характеристиками. 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 невідповідність, 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-які інші причинені шкоди, які є результатом використання виробу або нездатності його використання. Користувач погоджується, що в цій ситуації ті не можуть пред'являти притензії, він не може вимагати компенсації.

##### ГАРАНТИЯ 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;

3

## Умови гарантії

- 1) Гарантія дійсна тільки при наявності правильного й чітко заповненого гарантійного талону із зазначенням серійного номера виробу, дати продажу, підпису продавця та чітких печаток фірми продавця.
- 2) Серійний номер і модель виробу повинні бути відповідно зазначенім у гарантійному талоні. Відлік гарантійного терміну починається від дня продажу.
- 3) Гарантійний ремонт проводиться тільки в уповноваженому сервісному центрі (УСЦ) протягом гарантійного терміну, зазначеного в гарантійному талоні.
- 4) При виконанні гарантійних ремонтів термін гарантії продовжується на час перебування виробу в ремонті. Зазначений час визначається від дня звернення споживача в УСЦ із вимогою про усунення недоліків.
- 5) Термін експлуатації припадає 5 років за умов дотримання відповідних правил з експлуатації.
- 6) Термін зберігання необмежений.
- 7) При усуненні недоліків шляхом заміни комплектуючих або їхніх складових частин виробу, у післягарантійний період, на які встановлені гарантійні строки, гарантійний термін на нові комплектуючі або складові частини виробу визначається від дня видачі споживачеві виробу після ремонту й становить один місяць.
- 8) Несправні вузли виробу в період дії гарантійних зобов'язань ремонтууються за рахунок УСЦ або замінюються на працездатний виріб. Рішення про доцільність ремонту або заміни приймають фахівці УСЦ. Несправні вузли, замінені в період дії гарантійних зобов'язань переходять у власність УСЦ.
- 9) Для надійності та тривалості роботи дренажних насосів ТМ NECLIMA, виробник рекомендує проводити періодичне технічне обслуговування не менше одного разу на рік або частіше, в іншому разі споживачу може бути відмовлено в гарантії. Технічне обслуговування не входить у перелік робіт, які виконуються в рамках гарантійних зобов'язань, Роботи з монтажу / демонтажу дренажного насосу для гарантійного ремонту виконуються фірмою, що встановила виріб.
- 10) Гарантійний ремонт виконується при наданні несправного виробу в чистому вигляді та повністю його комплектності, при наявності повноти та правильно заповненого гарантійного талону!
- 11) Виріб знімається з гарантії у випадках:
  - 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 привело до виходу з ладу самого виробу;
  - Підключення до мережі електро живлення проводилось некоректно;
  - Насос використовувався для рідин, яка не є водним конденсатором кондиціонера;
  - Насос експлуатувався з порушенням даного керівництва;
  - Аварійна схема не підключалася;
  - наявність тріщин, вм'ятин, подряпин та інших механічних ушкоджень пристрою
  - не виконувалось вічно сервісне обслуговування, ушкодження викликані потраплянням в усередину виробу сторонніх предметів (комах, речовин, рідин і т.п.)
  - ушкодження викликані невідповідністю параметрів жилих мереж державним стандартами;

- 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 привело до виходу з ладу самого виробу;
- Підключення до мережі електро живлення проводилось некоректно;
- Насос використовувався для рідин, яка не є водним конденсатором кондиціонера;
- Насос експлуатувався з порушенням даного керівництва;
- Аварійна схема не підключалася;
- наявність тріщин, вм'ятин, подряпин та інших механічних ушкоджень пристрою
- не виконувалось вічно сервісне обслуговування, ушкодження викликані потраплянням в усередину виробу сторонніх предметів (комах, речовин, рідин і т.п.)
- ушкодження викликані невідповідністю параметрів жилих мереж державним стандартами;

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 вироби без попереднього повідомлення клієнтів.

##### Інформація про підтвердження відповідності продукту

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання ( затвердженню постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149), Технічному Регламенту електромагнітної сумісності обладнання ( затвердженню 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 ОВН)

Відмінні шкідливих речовин у випадках, не передбачених Доповіднем № 2ТР ОВН:

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 перевишує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
4. шестивалентний хрому (Cr6+) - не перевишує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
5. поліброміфеноли (PBB) - не перевишує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
6. поліброміфенолові ефіри (PBDE) - не перевишує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;

Вироблено на замовлення ТМ "Neoclimate" Велика Британія  
за адресою: Алекс Вай Хіллам Ест Сассекс BN27 3ZA, Велика Британія

Уповноважений Представник в Україні: ПТПП "Оптім"  
за адресою: Україна, 03049 м. Київ, проспект Повітровітський, буд. 7,  
тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45  
Tel. гарячої лінії: 0-800-50-70-65 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).  
Будь-який додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті [www.optim.ua](http://www.optim.ua) у розділі «Підтримка»

Термін служби виробу вказаний в гарантійному талоні

Дата вироблення вказана на виробі



4

## ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Назва виробу:

Модель №:

Серійний номер:

Термін гарантії:

Фірма-продавець:

Фірма-монтажник:

Дата продажу:

## ВІДРІЗНИЙ ТАЛОН №1

## ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Назва виробу:

Модель №:

Серійний номер:

Термін гарантії:

Фірма-продажу:

Фірма-монтажник:

Дата продажу:

## ВІДРІЗНИЙ ТАЛОН №2

## ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Назва виробу:

Модель №:

Серійний номер:

Термін гарантії:

Фірма-продажу:

Фірма-монтажник:

Дата продажу:

## ВІДРІЗНИЙ ТАЛОН №3

№ п/п	Дата проведення технічного обслуговування	Печатка, підпис Виконавця, назва організації	Підпис Замовника
1			
2			
3			
4			

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати за телефоном  
гарячої лінії «ТМ NECLIMA» 0-800-50-70-25  
(безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України)  
[www.neoclimate.ua](http://www.neoclimate.ua), [www.optim.ua](http://www.optim.ua)