

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:

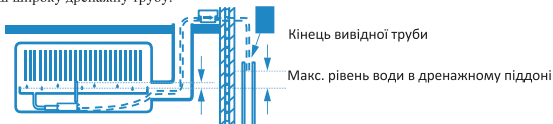
- Електроживлення: 220В-16Вт
- 1 фаза 50Гц
- 3А сигнальні дроти не під напругою
- Клас захисту IP2
- Постійно готовий до роботи
- Смісний датчик рівня
- Швидкість потоку води: 12 літрів за годину на нульовій висоті

- 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
- СЕ 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 широку дренажну трубу.



Кінець вивідної труби

Макс. рівень води в дренажному піддоні

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 пошкодженню насоса. Кришка на камері резервуара повинна бути надійно закрита.

1.5. Встановіть основний насос, бажано під навісом.

1

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 насоса. Підведіть вихідну трубку до підходящого дренажу, уникаючи зашпелень. Перевірте чи нічого не перешкоджає надходженню води. Зверніть увагу на схему щоб уникнути сифонування.

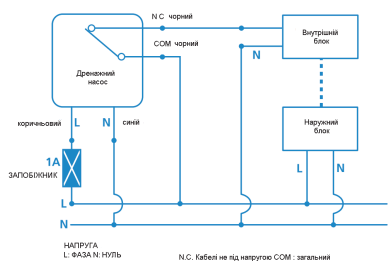
2. Підключення насосу

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 насоса. При аварійному переповненні резервуара датчик припинить роботу кондиціонера.

Підключення аварійної схеми



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

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 насоса і відсутність протікання.
- Переконайтесь, що насос включається, видаляє конденсат і автоматично відключається.

2

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:.....

ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Назва виробу:.....
 Модель №:.....
 Серійний номер:.....
 Дата надходження:.....
 Термін ремонту:.....
 Майстер:.....
 Дефект:.....

NEOCLIMA

ГАРАНТІЙНИЙ 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 покупцю!

Дякуємо Вам за покупку продукції ТМ NEOCLIMA та довіру до нашої компанії. Ми гарантуємо високу якість і надійну роботу своєї продукції за умов дотримання технічних вимог, що викладені в інструкції з експлуатації. Переконайтеся, що Ви уважно вивчили інструкцію по експлуатації, перевірили повноту комплектації 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 й телефони яких зазначені на Інтернет-сторінці www.neoclima.ua.

ТЕРМІН ГАРАНТІЇ:

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

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

Дренажні насоси- 12 місяців.

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

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

5. Обслуговування

Будь-які дії з насосом для відведення конденсату повинні проводитися з відключенням 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 насоса. Зніміть кришку датчика.

- Очистіть датчик та фільтр від бруду і промийте внутрішню 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 умов дотримання відповідних правил з установкою 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 будинковий збірник побутових відходів заборонено.

8. Гарантія

Гарантується працездатність насоса на момент відвантаження. Гарантійний термін - 1 рік (12 місяців) з моменту придбання. У разі виявлення дефекту, покупки, повинні звернутися в уповноважений сервісний центр, адреси і 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 невяна гарантія буде обмежена дією гарантії, визначеної вище. У всіх випадках відповідальність, пов'язана з гарантією, обмежена замінною або ремонтом виробів.

АНІ ПРОДАВЕЦЬ, АНІ ВИРОБНИК НЕ С ВІДПОВІДАЛЬНИМ ЗА ПОШКОДЖЕННЯ, АБО ВРАТИ, БЕЗПОСЕРЕДНО ПОВ'ЯЗАНІ З ВИРОБОМ, АБО ЙОГО ВИКОРИСТАННЯМ (В ТОМУ ЧИСЛІ ВРАТУ ПРИБУТКУ, ТОВАРООБІГУ, ПОШКОДЖЕННЯ ТОВАРІВ АБО ПОШКОДЖЕННЯ, ОТРИМАНІ ФІЗИЧНИМИ ОСОБАМИ, БЕЗПОСЕРЕДНО ПОВ'ЯЗАНІ З ВИРОБОМ АБО ЙОГО ВИКОРИСТАННЯМ), АБО БУДЬ-ЯКІ ПРИЧИНЕННЯ ШКОДИ, ЯКЕ С РЕЗУЛЬТАТОМ ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ АБО НЕЗДАТНІСТЬ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ. КОРИСТУВАЧ ПОГОДУЄТЬСЯ, ЩО В ЦЬОМУ СИТУАЦІЙМ НЕ МОЖУТЬ ПРЕД'ЯВЛЯТИ ПРЕНТІЗІ, 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;

3

- 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, подрипін та інших механічних ушкоджень пристрою
- не виконувалося 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 вироби без попереднього повідомлення клієнтів.

Інформація про підтвердження відповідності продукту

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

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. полібромфеноли (PBB) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
6. полібромдифенолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;

Вироблено на замовлення ТМ "Neoclimate" Велика Британія
за адресою: *Alexis Vay Хишама Ест Сассекс БН27 3ВА, Велика Британія*

Уповноважений Представник в Україні: ПТТТ "Оптім" за адресою: Україна, 03049 м. Київ, проспекту Повітрофлотський, буд. 7, тел.: (044) 406-40-46, факс: (044) 406-40-45, тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-65 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України). Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»
Термін служби виробу вказаний в гарантійному талоні
Дата вироблення вказана на виробі



RoHS



4

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 зазначені 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 дефектів.
- 5) Термін експлуатації приладу 5 років за умов дотримання відповідних правил з експлуатації. Термін зберігання необмежений.
- 6) При усуненні дефектів 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.
- 7) Несправні вузли виробу в період дії гарантійних зобов'язань ремонтуються 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.
- 8) Для надійної та тривалої роботи дренажних насосів ТМ NEOCLIMA, 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.
- 9) Гарантійний ремонт виконується при наданні несправного виробу в чистому вигляді та повній його комплектності, при наявності повністю та правильно заповненого гарантійного талону!
- 10) 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 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, подрипін та інших механічних ушкоджень пристрою
 - не виконувалося 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;
- 11) 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.

№ 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 NEOCLIMA» 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України) www.neoclimate.ua, www.optim.ua

ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

NEOCLIMA Назва виробу:.....
NEOCLIMA Модель №:.....
NEOCLIMA Серійний номер:.....
NEOCLIMA Термін гарантії:.....
NEOCLIMA Фірма-продавець:.....
NEOCLIMA Фірма-монтажник:.....
NEOCLIMA Дата продажу:.....

Відрізний талон №1

ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

NEOCLIMA Назва виробу:.....
NEOCLIMA Модель №:.....
NEOCLIMA Серійний номер:.....
NEOCLIMA Термін гарантії:.....
NEOCLIMA Фірма-продавець:.....
NEOCLIMA Фірма-монтажник:.....
NEOCLIMA Дата продажу:.....

Відрізний талон №2

ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

NEOCLIMA Назва виробу:.....
NEOCLIMA Модель №:.....
NEOCLIMA Серійний номер:.....
NEOCLIMA Термін гарантії:.....
NEOCLIMA Фірма-продавець:.....
NEOCLIMA Фірма-монтажник:.....
NEOCLIMA Дата продажу:.....

Відрізний талон №3