

EQUIPO

UNE 149101

CERTIFICADO

NOKIA

DIRECT FLOW 800

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ОБЛАДНАННЯ ЗВОРОТНОГО
ОСМОСУ

NOKA

DIRECT FLOW 800

ЗМІСТ		Стор.
1	Посібник користувача	4
2	Технічний посібник	8
3	Процедура санітарної обробки	14
4	Технічна специфікація	18

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ



ЗАШІПКА ШВИДКЕ З'ЄДНАННЯ ТА МАКСИМАЛЬНА БЕЗПЕКА



УПРАВЛІННЯ ФІЛЬТРОМ АВТОМАТИЧНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБСЛУГОВУВАННЯ



ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ КЛАПАН МИТТЄВЕ КЕРУВАННЯ



DIRECTFLOW ПРЯМЕ ВИРОБНИЦТВО ОСМОТИЧНОЇ ВОДИ



СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР СТАНУ ІНДИКАЦІЯ СТАНУ



ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСУ ТА МОТОРУ



ЗАМОК БЕЗПЕКИ



ЕЛЕКТРОННИЙ АДАПТЕР БЕЗПЕЧНІШЕ ТА ЕФЕКТИВНІШЕ



ПОДВІЙНИЙ ПОТІК БІЛЬШИЙ ПОТІК ВИРОБЛЕНОЇ ВОДИ



ПРЯМИЙ ДОСТУП ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДО ОБСЛУГОВУВАННЯ



АУДИОПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗВУКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



ПЕРЛИ ПРОТИ НАПИКУ ЗАХИСТ ВІД НАКИПУ



ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИСОКА РЕКУПЕРАЦІЯ



ВИСОКА РЕКУПЕРАЦІЯ

1. ВСТУП

Вітаємо Вас із придбанням чудового побутового обладнання для очищення води. Цей пристрій допоможе вам покращити властивості вашої води.

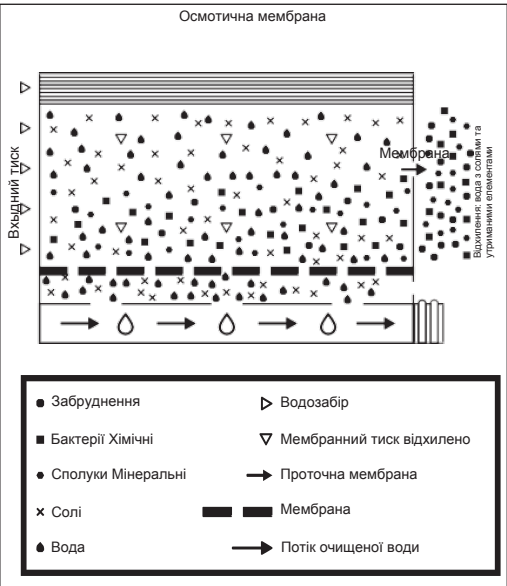
2. ЩО ТАКЕ ОСМОС?

Природний або прямий осмос є найпоширенішим у природі, оскільки напівпроникні мембрани є частиною переважної більшості організмів (наприклад, коріння рослин, органи нашого тіла, клітинні мембрани тощо...).

Коли два розчини з різною концентрацією солі розділені напівпроникною мембраною, природним чином утворюється потік води з розчину з найнижчою концентрацією до розчину з найвищою концентрацією. Цей потік триває до тих пір, поки концентрації по обидва боки мембрани не зрівняються.

Коли цей процес змінюється на протилежний, щоб отримати потік води з меншою концентрацією солі з розчину з більшою концентрацією, необхідно прикласти достатній тиск до води з найвищою концентрацією на мембрані, щоб змінити тенденцію і природний потік системи. Цей процес ми називаємо зворотним осмосом. На сьогоднішній день зворотний осмос є одним з найкращих методів покращення властивостей води за допомогою фізичної системи (без використання хімічних продуктів).

Вода, яка підлягає очищенню, чинить тиск на напівпроникну мембрану, завдяки чому частина її зможе пройти через пори мембрани (осмотична вода), в той час як інша вода (відпрацьована або з високою концентрацією солей) буде відведена в каналізацію (Рис. 1).



3. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



УВАГА: Уважно прочитайте попередження, описані у відповідному розділі Технічного посібника



УВАГА: Цей пристрій не є опріснювачем води. Якщо вода, що підлягає очищенню, надходить з громадського водопроводу (і, отже, відповідає чинному законодавству), це обладнання значно покращить якість води.

Якщо вода, що підлягає очищенню, не надходить з водопровідної мережі або має невідоме походження, ДО ВСТАНОВЛЕННЯ обладнання необхідно провести фізико-хімічний та бактеріологічний аналіз води, щоб забезпечити її належне очищення води до питної якості із застосуванням методів та обладнання, які підходять для кожної конкретної потреби. Будь ласка, зверніться до вашого дистриб'ютора за порадою щодо методу очищення, який найкраще підійде у вашому випадку.

Для того, щоб гарантовано забезпечувати якість виробленої та поданої води, водоочисні станції потребують періодичного технічного обслуговування кваліфікованим технічним персоналом.

Нікому, окрім фахівців з обслуговування, не дозволено проводити демонтаж і ремонт, щоб уникнути пожежі та ураження електричним струмом.

3.1 ВИКОРИСТАННЯ ОБЛАДНАННЯ

• Якщо ви їдете більше ніж на тиждень, закрийте кран подачі води до обладнання, спорожніть його і відключіть від електромережі (модель PUMP). Повернувшись, підключіть джерело живлення, відкрийте впускний кран і змішувач. Перед вживанням дайте воді відстоятися принаймні 5 хвилин.



УВАГА: Після тривалого періоду (більше одного місяця), протягом якого обладнання не працює або не виробляє воду, зверніться до свого дилера для належного санітарного та технічного обслуговування.

• Потрібно забезпечити відносно великий об'єм водорозбору і наповнювати ємності достатньо великого об'єму. Слід уникати частого водорозбору об'єму звичайної чашки для того, щоб забезпечити максимальну продуктивність обладнання.



УВАГА: Особливу увагу слід приділяти чистоті та гігієнічності осмотичного крана, постійно і особливо під час періодичного технічного обслуговування та санітарної обробки. Для цього використовуйте одноразовий дезінфікуючий спрей і кухонний рушник. У жодному разі не використовуйте ганчірку для посуду або універсальну ганчірку, що використовується для прибирання на кухні.

• Приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям без нагляду дорослих здійснювати очищення та обслуговування приладу.

3.2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО НАЛЕЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ ОСМОТИЧНОЇ ВОДИ

• Якщо ви бажаєте подавати осмотичну воду в будь-яку іншу точку споживання (наприклад, холодильник із дозатором для льоду, інший кран тощо...), з'єднання не повинно бути здійснене металевим трубопроводом, оскільки це може призвести до виникнення неприємного смаку води. Завжди використовуйте пластикові труби.

УВАГА: Вода, яку забезпечує побутове осмотичне обладнання, має НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ МІНЕРАЛІЗАЦІЇ. Мінеральні солі, необхідні людському організму, надходять в основному з їжею, особливо з молочними продуктами, і меншою мірою з питною водою.

Ми не рекомендуємо використовувати алюмінієвий посуд для приготування їжі на осмотичній воді.

3.3 УМОВИ НАЛЕЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

- До обладнання не повинна подаватися вода з температурою вище 38 °C або нижче 5 °C.
- Температура навколишнього середовища повинна бути в межах від 4 °C до 45 °C.
- Проконсультуйтеся з вашим дистриб'ютором у випадку води з мінералізацією вище 1500 мг/л.

У випадку, якщо вода, що підлягає обробці, має такі властивості:

1. Жорсткість вище 15 °F. (3 мг-екв/л)
2. Концентрація вільного хлору > 1,2 мг/л.
3. Висока концентрація заліза або марганцю (більше 1 мг/л, виміряна на виході обладнання).
4. Каламутність більше 3 NTU.
5. Концентрація нітратів > 100 мг/л.
6. Концентрація сульфатів > 250 мг/л.

4. ОСНОВНІ МОЖЛИВОСТІ

Етапи експлуатації системи описані в розділі «Таблиця даних» (стор. 18).

5. ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

УВАГА: Це обладнання оснащено електронним контролером, який ефективно керує функціоналом та індикацією стану, в якому воно перебуває, а також різними системами безпеки.

У Технічному паспорті обладнання описані стани, в яких може перебувати система, а також інформація, яку вона надає (стор. 18-22 цього посібника).

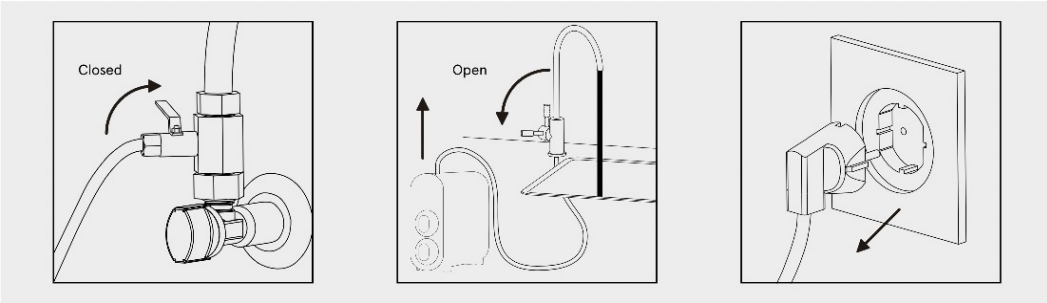
6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоб забезпечити якість води, яку подає ваше обладнання, його слід регулярно обслуговувати

Ознайомтеся з відповідним розділом Технічного посібника, щоб дізнатися про рекомендовану періодичність технічного обслуговування (стор. 12 цього посібника).

7. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
1. Зовнішній витік з обладнання	* Поломка якоїсь внутрішньої частини обладнання; * Неналежне з'єднання установки; * Пошкодження пластикової трубки; * Неналежне з'єднання фільтра або мембрани; * Перед заміною мембрани чи фільтра не було скинуто тиск в обладнанні.	* Перевірте всі з'єднання; * Дайте приладу правильно скинути тиск і встановіть фільтр або мембрану на місце; * Якщо обладнання необхідно демонтувати, спочатку зверніться до сервісного центру.
2. Не виробляється вода	* Відсутнє водопостачання; * Відсутнє електропостачання; * спрацював датчик виявлення витоків; * Мембрана заблокована; * Напряг на трансформаторі менша 24 В пост. Стр.; * Заблоковано вхідний фільтр; * Низька температура води, що подається до обладнання.	* Зачекайте відновлення водопостачання; * Перевірте електропостачання будинку; * Якщо витік не виявлено, просуніть нижню частину приладу разом з датчиком; * Перевірте напругу трансформатора; * Перевірте мембрану на вхідний фільтр; * Якщо температура нижче 3°C, обладнання автоматично блокується.
3. Недостатнє виробництво води	* Частково закритий кран подачі; * Фільтр чи мембрана в поганому стані або вичерпали свій ресурс; * Заблоковано клапан зворотного потоку, витрата менша 1 л/хв.; * Насос заблокований або всередині нього накопичилось повітря; * Низька температура води, що подається до обладнання.	* Відкрийте його повністю; * Замініть насос у разі блокування; * Відключіть та знову підключіть обладнання, щоб виконати промивання і видалити повітря з насосу.
4. Надмірне виробництво води	* Надмірне потрапляння хлору до мембрани; * Заблоковано зворотний клапан, швидкість потоку менша 1 л/хв; * Надмірно висока температура води, що подається >38 °C.	* Замініть мембрану; * Замініть зворотний клапан; * Температуру води необхідно знизити до допустимих значень; * Перевірте загальний монтаж корпусу, усуньте джерела тепла.
5. Неприємний смак чи запах	* Мембрана в неналежному стані; * Обладнання не використовувалось тривалий час; * Санітарна обробка не проводилась; * Дезінфікуючий засіб не був правильно видалений.	* Замініть мембрану; * Виконайте дезінфекцію; * Належним чином очистіть пристрій.
6. Білий колір води	* Повітря в системі. Мікробульбашки повітря, які зникають за декілька секунд.	* Це не є проблемою. Колір зникне, коли всередині обладнання буде усунуто повітря.
7. Безперервний звук капання у зливі	* Розгерметизація пристрою після виробництва води; * Впускний клапан забруднений, або знаходиться в неналежному стані; * Мембранний зворотний (виробничий) клапан забруднений, заблокований.	* Зачекайте кілька хвилин і перевірте, чи припинилось капання; * Очистіть або замініть впускний клапан; * Перевірте мембранний зворотний клапан.
8. Обладнання не запускається	* Відсутнє водопостачання; * Відсутнє електропостачання; * спрацював датчик виявлення витоків; * Машина заблокована аварійною сигналізацією; * Несправність реле високого тиску; * Коротке замикання кабелю зовнішнього програматора; * спрацював датчик виявлення витоків.	* Перевірте стан клапану та входу обладнання; * Перевірте загальне електроживлення; * Замініть вхідний фільтр; * Якщо живлення є, але лампочки не горять, зверніться до сервісного центру; * Якщо витік не виявлено, просуніть ниню частину обладнання разом з датчиком виявлення витоків. Якщо проблема не усунена, зверніться до сервісного центру; * Замініть реле високого тиску; * Перевірте кабель зовнішнього контролера та замініть при пошкодженні.
9. Обладнання постійно зупиняється чи запускається	* Витік на виході виробленої води; * Ущільнення електричних клапанів на зовнішніх пристроях не зроблені належним чином і протікають всередині; * Неправильно закривається запобіжник зворотного потоку виробленої води.	* Перевірте установку осмотичної води на наявність витоків та усуньте їх; * Перевірте запірні механізми пристроїв, підключених до обладнання, та забезпечте правильне запирання; * Перевірте герметичність кранів-дозаторів. * Перевірте запобіжники зворотного потоку.
10. Обладнання безперервно зливає воду у каналізацію	* Пошкоджений вхідний електромагнітний клапан; * Пошкоджений зворотний клапан виробленої води.	* Перевірте та замініть.



ТЕХНІЧНИЙ ПОСІБНИК

1. ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Очищення води
Зворотний осмос для домашнього використання.

Застосування

Покращення характеристик питної води (що відповідає вимогам Європейської Директиви про воду для споживання людиною 98/83 або її національним транспонуванням у різних країнах-членах Європейського Співтовариства).

Модифікації, пов'язані зі зменшенням або збільшенням

Очищення води за допомогою зворотного осмосу здатне зменшити концентрацію солей та інших речовин у високих відсотках.

Мінімальне зменшення концентрації* певних сполук і параметрів:

- Натрій: 85%.
- Кальцій: 90%.
- Сульфати: 90%.
- Хлориди: 90%.
- Загальна жорсткість: 90%
- Провідність: 90%.

* Залежно від характеристик води, що очищується (на виході мембрани). Ці значення можуть змінюватися в залежності від типу постфільтру, що входить до складу обладнання, та/або регулювання змішувального клапана (якщо він входить до складу).

2. ВСТАНОВЛЕННЯ

- Якщо для встановлення обладнання в запланованому місці внутрішню установку необхідно підготувати, це слід виконувати відповідно до національних нормативно-правових актів щодо внутрішніх установок водо- та електропостачання.
- Це обладнання потребує електричної розетки на відстані менше 1 метра (1).
- Не рекомендується встановлювати прилад лежачи або під нахилом (2). Це призведе до виведення з ладу датчика виявлення витоків.
- Наповнене водою обладнання важить більше, розподіл ваги в непередбаченому положенні може призвести до того, що якийсь з'єднувальний елемент буде змушений працювати із зусиллям, що може спричинити неправильну роботу, пошкодження компонентів обладнання або витікання води.
- На місці встановлення повинно бути достатньо місця для самого обладнання, його приладдя, з'єднань, а також для зручного обслуговування (3).
- За жодних обставин не можна встановлювати обладнання на відкритому повітрі (4).
- Навколишнє середовище, де встановлюється обладнання та його подальші підключення, повинні відповідати належним гігієнічним та санітарним умовам.
- Не розташовуйте поблизу водоочищувача легкозаймисті, вибухонебезпечні, летючі або сильномагнітні речовини.
- Прилад можна використовувати тільки з живленням від електромережі.
- Прилад можна експлуатувати лише за допомогою блоку живлення, що входить до комплекту поставки.
- Прилад можна живити лише від мережі з напругою від 100 до 240 В змінного струму 50/60 Гц.
- Адаптер повинен бути встановлений вертикально на стіні або в шафі. Не розмішуйте адаптер на дні шафи.
- Не використовуйте пошкоджені блоки живлення або вилки, а також нещільно зафіксовані розетки.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, щоб уникнути небезпеки, його повинен замінити спеціаліст з післяпродажного обслуговування.
- Не торкайтеся вилки живлення мокрими руками.
- Не використовуйте в умовах високого тиску води.

- Уникайте потрапляння зовнішніх крапель на обладнання з трубопроводів, водостоків тощо.

УВАГА: Обладнання не можна встановлювати поруч із джерелом тепла або безпосередньо на шляху потоку гарячого повітря (сушарка, холодильник тощо). Слід використовувати нові комплекти шлангів, що постачаються з приладом, і не використовувати старі шланги повторно.

• Необхідно використовувати нові комплекти шлангів, що постачаються з приладом, а старі комплекти шлангів повинні бути відповідним чином утилізовані.

2.1. ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА: Обладнання для очищення води потребує періодичного технічного обслуговування, яке повинен проводити кваліфікований технічний персонал, щоб гарантувати якість води, що виробляється і подається.

- Витратні елементи повинні замінюватися з періодичністю, вказаною виробником.
- Перед введенням в експлуатацію необхідно періодично виконувати санітарну обробку.
- Протягом перших 30 хвилин після запуску, заміни фільтра та/або мембрани якість води може змінюватися до досягнення оптимальних робочих характеристик.

3. РОЗПАКУВАННЯ

Важливо, щоб перед установкою і запуском, ви перевірили коробку і стан обладнання, щоб упевнитись, що воно не було пошкоджено під час транспортування.

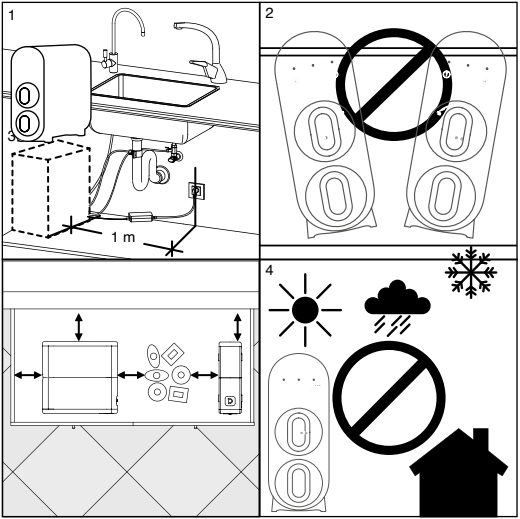
УВАГА: Претензії щодо пошкоджень під час транспортування необхідно надсилати разом із транспортною накладною або рахунком-фактурою до вашого дистриб'ютора із зазначенням назви перевізника протягом 24 годин після отримання товару.

Вийміть обладнання та приладдя з коробки, знявши відповідну упаковку.

УВАГА: Утилізуйте поліетиленові пакети належним чином і зберігайте їх у місцях, недоступних для дітей, оскільки вони можуть становити небезпеку для дітей.

Усередині ви знайдете: Обладнання для очищення води, приладдя для установки та документацію. Матеріали, використані в упаковці, придатні для вторинної переробки і повинні бути утилізовані у відповідні контейнери для роздільного збору або в спеціальному місцевому центрі з утилізації відходів.

Цей виріб не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами. Після закінчення терміну експлуатації обладнання його необхідно передати в компанію або центр, де було придбано пристрій, або в пункт прийому вторинної сировини чи спеціальний місцевий центр утилізації відходів, зазначивши, що в ньому є електричні та електротехнічні компоненти. Правильний збір та переробка відпрацьованих приладів сприяє збереженню природних ресурсів, а також уникненню потенційних ризиків для здоров'я населення.



4. ВСТАНОВЛЕННЯ

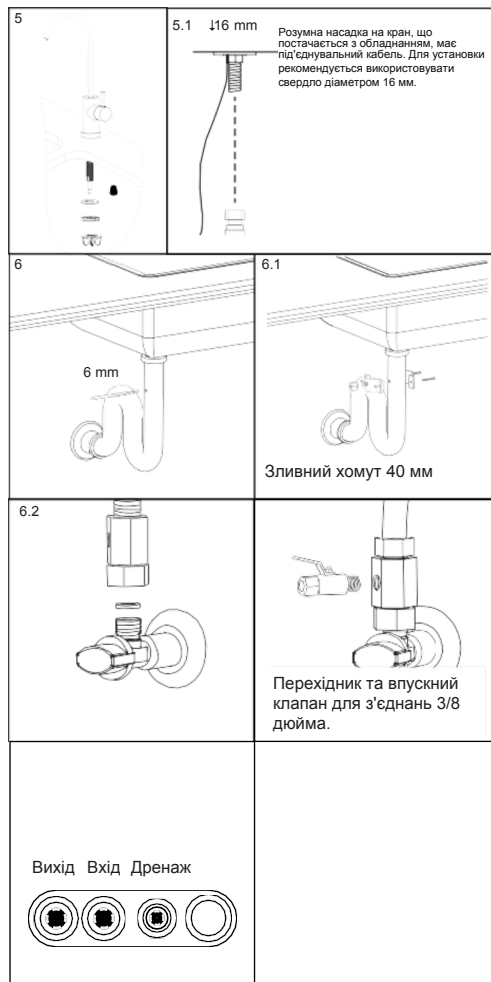
- Встановлення вашого осмотичного обладнання повинне виконуватися персоналом, який має відповідну кваліфікацію. Спочатку прочитайте цей посібник і проконсультуйтеся з дилером у разі виникнення сумнівів.

! Оскільки прилад, що встановлюється, покращує якість води, яку ви споживаєте, всі інструменти, які будуть використовуватися для збирання та встановлення, повинні бути чистими і в жодному разі не повинні бути забрудненими або просоченими мастилом, нафтопродуктами чи оксидами. Використовуйте спеціальні інструменти для різання трубок, роботи з мембранами тощо. Тримайте їх у чистоті та періодично дезінфікуйте.

! УВАГА: Роботи необхідно виконувати з дотриманням відповідних гігієнічних вимог та умов, із дотриманням максимальних запобіжних заходів у всьому, що стосується матеріалів та компонентів, які будуть контактувати з водою, що підлягає очищенню чи споживанню.

! УВАГА: Уникайте ризиків зовнішнього забруднення обладнання через неправильну обробку рук, використовуючи рукавички, гель для дезінфекції рук або миючи руки стільки разів, скільки необхідно під час монтажу, запуску та технічного обслуговування обладнання.

Найпоширенішим місцем для встановлення приладу зазвичай є місце під кухонною стільницею або в сусідній шафі. Встановіть кран, зливу горловину та впускний адаптер і підключіть їх до відповідних роз'ємів на приладі (5, 6 і 7).



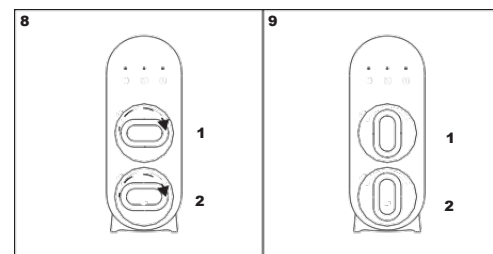
! УВАГА: Деяке з монтажного приладдя може відрізнятися залежно від моделі та регіону, в якому продається обладнання

4.1. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗМІШУВАННЯ

- Якщо ви хочете підвищити рівень pH, провідність і концентрацію хлору на виході, ви повинні виконати монтаж за наступною схемою і з використанням відповідних компонентів, що входять до комплекту для змішування (проконсультуйтеся з вашим дистриб'ютором).
- Після запуску відкрийте кран і за допомогою відповідного лічильника відповідного параметра вимірюйте воду, що подається з крана, і повільно і поступово відкривайте змішувальний клапан, поки не буде досягнутий бажаний параметр.
- Вода, що подається, повинна відповідати вимогам щодо придатності для пиття, встановленим Європейською директивою 98/83 або відповідним національним транспонуванням. Див. гідравлічну схему на сторінці 13.

4.2. ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРІВ

- Встановіть фільтр CF на першому ступені обладнання (нижнє положення), RO мембрану на другому ступені обладнання (верхнє положення).
- Щоб встановити фільтри, помістіть кожен фільтр у відповідний корпус з ручкою в горизонтальному положенні, як показано на Рис. 8.
- Щільно вставте до упору і поверніть ручку на 90 градусів за годинниковою стрілкою. Після встановлення три фільтри повинні мати вигляд, як показано на Рис. 9.



5. ЗАПУСК

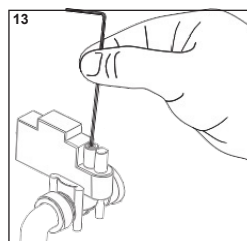
5.1. ПРОМИВАННЯ ФІЛЬТРА

- Після встановлення фільтрів необхідно відкрити кран для чистої води. Потім відкрийте кран подачі води до обладнання і на завершення вставте штепсельну вилку в розетку. Обладнання почне виконувати внутрішнє промивання фільтрів і мембрани з метою видалення бульбашок повітря, засобів для захисту мембрани та очищення фільтрів від можливих залишків. Протягом цього часу продуктивність зменшуватиметься за рахунок витрат на промивання фільтрів. У випадку, якщо потік відпрацьованої рідини до дренажу витікає через кілька хвилин, рекомендується повторити кроки запуску, оскільки в насосі може утворитися повітряна бульбашка, що призведе до його кавітації, і він не зможе подавати потік води до решти компонентів.

5.2. САНІТАРНА ОБРОБКА ОБЛАДНАННЯ

- Виконайте санітарну обробку обладнання відповідно до моделі та процедури, зазначеної виробником (див. «Процедура санітарної обробки»). У разі сумнівів проконсультуйтеся з дистриб'ютором.

5.3. ГЕРМЕТИЧНІСТЬ СИСТЕМИ, ВИМКНЕННЯ ТА ЗАПУСК



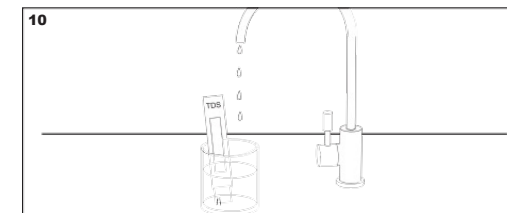
- Закрийте дозуючий кран і забезпечте гідравлічне та електричне живлення обладнання, перевіряючи систему на предмет відсутності витоків (протягом приблизно 5 хвилин).

- Якщо насос установки не зупиняється, відрегулюйте реле максимального тиску шестигранним ключем на 2", доки насос не зупиниться (13).

Відкрийте дозуючий кран. Обладнання повинно запрацювати і подати воду. Знову закрийте кран і переконайтеся, що обладнання зупинилося.

5.4. ПРОМИВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

- Відкрийте дозуючий кран і виміряйте якість води, що виробляється. Використовуючи вимірювач електропровідності або аналізатор якості води, перевірте, чи отримане зменшення концентрації солей є достатнім для води, що очищується (10).



! УВАГА: якщо буде виявлено, що вода, яка подається, не відповідає чинному національному законодавству, повторіть вимірювання. Якщо відхилення не зникає, закрийте вхідний кран обладнання, спорожніть його через кран, відключіть електрику та зверніться до сервісного центру.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА: Деякі компоненти вашого обладнання, як от фільтри попереднього очищення та мембрана, є витратними матеріалами з обмеженим терміном служби.

Тривалість терміну служби залежить від якості місцевої води, споживання, типу використання та специфічних характеристик води, що очищується, як-от сильна каламутність, високий рівень хлорування, надлишок заліза тощо.

РЕКОМЕНДОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Префільтр CF: Щонайменше кожні 12 місяців чи 11 000 літрів
Мембрана зворотного осмосу RO: Приблизно кожні 36 місяців чи 20 000 літрів (для очищення м'якої води. (твердість <15 °F. (3 мг-екв/л)

Технічне обслуговування повинно проводитися кваліфікованим персоналом, який повинен належним чином поводитися з обладнанням, а також використовувати оригінальні запасні частини для підтримки характеристик, гарантії, сертифікатів і продуктивності обладнання.

УВАГА: Використання неоригінальних запасних частин або встановлення за межами експлуатаційних обмежень, а також неправильне введення в експлуатацію, технічне обслуговування або використання може призвести до втрати гарантії, а також до анулювання сертифікатів, на які було подано заяву щодо установки.

Перевищення будь-якого показника (загальний вміст хлору, каламутність, жорсткість тощо) може призвести до скорочення терміну служби фільтрів та окремих компонентів. Наведене технічне обслуговування є орієнтовним.

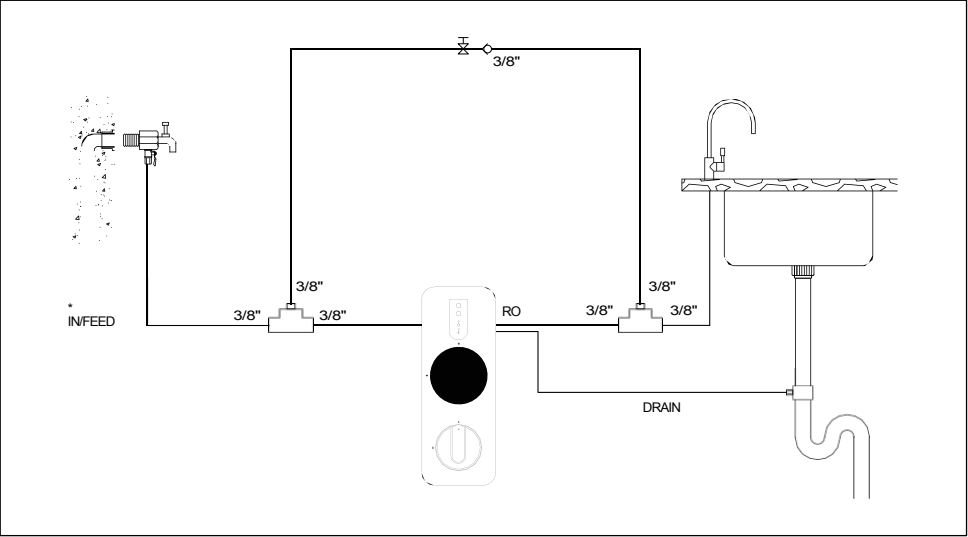
УВАГА: Всі витратні матеріали поставляються в індивідуальній упаковці, спеціально розробленій для забезпечення гігієнічних умов зберігання і транспортування. Дотримуйтесь особливих гігієнічних заходів після виймання витратних матеріалів з упаковки та під час поводження з різними з'єднаннями та компонентами.

УВАГА: Перед демонтажем обладнання підготуйте всі матеріали, які знадобляться для виконання операцій з технічного обслуговування (див. розділ 5 «Встановлення»), а також необхідний для цього простір. Працюйте в добре освітленому місці, в належних гігієнічних умовах і з достатнім простором для комфортного виконання роботи.

Здійснюйте заміну фільтра належним чином. Забезпечте герметичність з'єднань і оригінальну гідравлічну конфігурацію системи відповідно до рекомендацій виробника.

- Проведіть санітарну обробку обладнання відповідно до вказівок, викладених у Процедурі санітарної обробки.
- Для отримання додаткової інформації див. Технічний паспорт. Якщо у вас виникли будь-які інші питання, проконсультуйтеся з вашим дилером.

ГІДРАВІЧНА СХЕМА



ПРОЦЕДУРА САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ

1. САНІТАРНА ОБРОБКА

Необхідні матеріали:

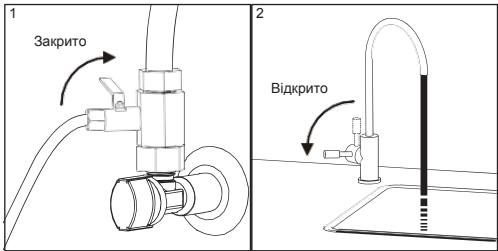
- Ручний клапан.
- Корпус дозатора та з'єднувачі.
- Охібас (0,5 л).
- Пензлик.
- Одноразові латексні рукавички.
- Мило або миючий засіб, що легко змивається.
- Харчове мастило.
- Індикаторні смужки з перекисом водню.
- Дезінфікуючий спрей.
- Паперовий рушник.

Санітарна обробка:

- Під час введення в експлуатацію.
- Щонайменше кожні 12 місяців.
- Щоразу при роботі з компонентами, що контактують з водою.

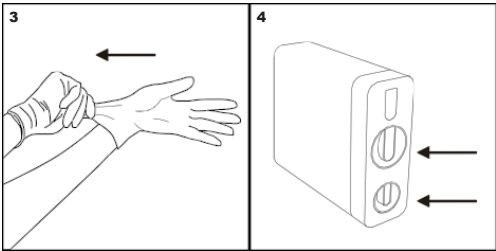
УВАГА: Вода, що використовується під час санітарної обробки, повинна бути питною (з мережі загального користування, що відповідає відповідним вимогам щодо придатності для пиття, встановленим RD 140/2003, Європейською директивою 98/83 або чинним місцевим законодавством).

- Відкрийте дозуючий кран і дайте воді рециркулювати, щоб оновити воду всередині обладнання.
- Закрийте впускний клапан (1) і тримайте дозуючий кран відкритим, щоб зменшити тиск в обладнанні.

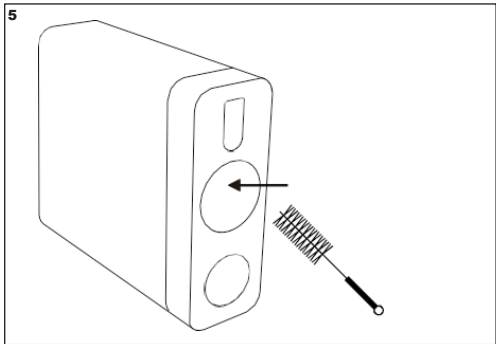


- Замініть фільтри та/або мембрану, як зазначено у відповідному розділі Технічного посібника.
- Санітарну обробку слід проводити з картриджами, встановленими в гнізда.
- Для роботи з дезінфікуючими засобами використовуйте одноразові (3) вінілові рукавички.

УВАГА: При роботі з фільтрами, мембранами та компонентами, що контактують з водою, необхідно дотримуватися особливих гігієнічних заходів. Використовуйте одноразові рукавички або мийте руки так часто, як це необхідно, щоб уникнути ризику забруднення обладнання.



- У разі заміни будь-якого з картриджів для утилізації очистіть і висушіть внутрішню частину корпусу.
- Продезінфікуйте з'єднання картриджів за допомогою пензлика (який необхідно тримати чистим та продезінфікованим) та дезінфікуючого засобу.

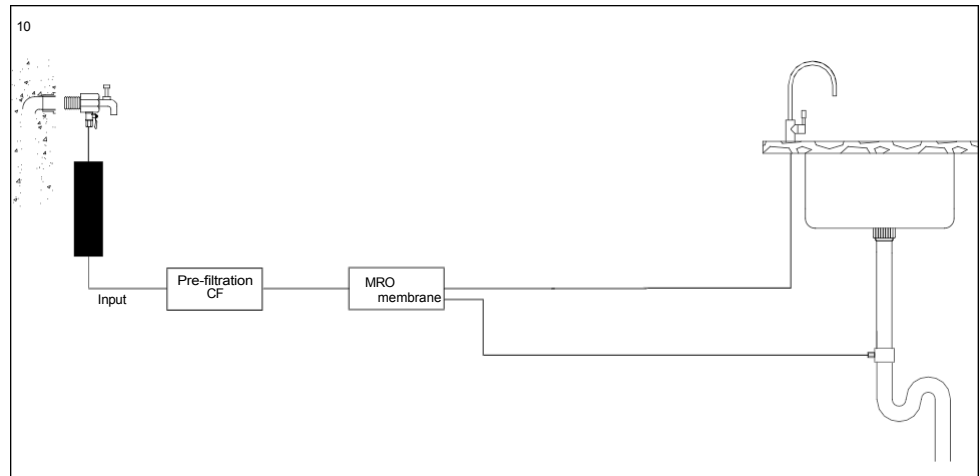
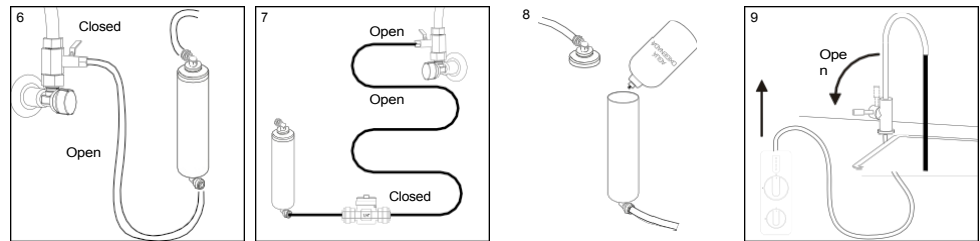


2. ОЧИЩЕННЯ ПРЕФІЛЬТРА ТА МЕМБРАНИ

- Від'єднайте вхідний трубопровід від обладнання в місці, позначеному як «вхідний патрубок», і вставте дозуючий стакан між запірним краном і патрубком подачі води в обладнання (6). Для більшої зручності та простоти доступу під час санітарної обробки, а також відкриття і закриття впускного клапана, разом із дозувальним стаканом для дезінфекції можна вставити ручний клапан у закритому положенні, який буде виконувати ті ж функції, що і ручний запірний клапан на вході в обладнання.
- Після встановлення вузла тримайте новий ручний впускний клапан закритим і відкрийте впускний клапан, підключений до настінного адаптера (7). Дозуючий стакан повинен бути порожнім.

- Налийте 0,25 л перекису водню в дозуючий стакан, вставлений у вхідний отвір установки (7). Правильно прикрутіть стакан до головки.
- Ручний впускний клапан і кран повинні бути закриті. Підключіть обладнання до електромережі.
- Відкрийте кран подачі води в обладнання та кран для чистої води, підключіть прилад до електромережі і дайте йому почати роботу, щоб перекис водню всмоктався у прилад. Наповніть ємність об'ємом 1 л водою з дозуючого крана. Перед тим, як закрити кран для чистої води, знову закрийте впускний кран, щоб понизити тиск. Знову заповніть дозатор 0,25 л перекису водню і повторіть вищеприписані кроки, а потім закрийте кран для чистої води. На цьому етапі весь контур містить дезінфікуючу рідину.
- Через 10 хвилин відкрийте кран для чистої води (8) і дайте водопровідній воді циркулювати протягом 5 хвилин.
- Спорожніть дозуючий стакан. Перед тим, як відкрити дозуючий стакан, підготуйте ємність для спорожнення, оскільки він може бути наповнений водою.

- Зверніть особливу увагу на санітарну обробку носика крана. Використовуйте дезінфікуючий спрей (або, якщо його немає, перекис водню, дозуючи його таким чином, щоб він проникав у кран) і одноразовий кухонний папір. Розпиліть спрей на насадку крана (10), протріть носик і насадку крана одноразовим папером і не торкайтеся їх безпосередньо руками (11).



3. ПРОМИВАННЯ

- Після проведення санітарної обробки необхідно виконати промивання:
- Якщо установка щойно встановлена, необхідно промити систему, пустивши воду з крана протягом 5 хвилин.
- Якщо фільтр або мембрану було замінено, встановіть новий картридж і дайте воді витікати з крана протягом щонайменше 5 хвилин.
- Промийте великою кількістю води, яка відповідає чинним місцевим нормативно-правовим актам щодо параметрів придатності води для пиття.
- Після закінчення промивання візьміть кухонний рушник і витріть насухо всі деталі, які могли намокнути, особливо зонд для виявлення протікання Aquastop (якщо він є в комплекті).

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕЖІ ФУНКЦІОНУВАННЯ

	НАСОСНА СИСТЕМА*
Тиск (макс./мін.):	4 бар - 1 бар (400 кПа-100 кПа).
TDS (макс.):	1500 ppm**.
Температура (макс./мін.):	38 °C - 5 °C.
Жорсткість (макс.):	15 °HF. ***.
Тип керування:	1. Реле тиску 2. Перепускний електромагнітний клапан керування впуском
Система безпеки:	1. Система попередження витоків. 2. Повідомлення про ТО. 3. Захист блокування
Розміри (А x В x С мм):	390 x 140 x 430.
Вага (у кг, включаючи аксесуари):	12 кг
Вхідне з'єднання:	3/8".
Вихідне з'єднання:	1/4".
Підключення крана:	1/4".
Настінний адаптер:	3/8" ВЗ-3З. ****
Зливний хомут:	Хомут для 44 мм зливу.

* Швидкість потоку може змінюватися на 20% залежно від температури, тиску та конкретного складу води для обробки.

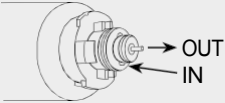
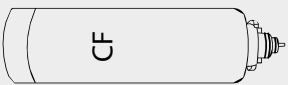
** Для солоності вище 1500 ppm, будь ласка, зверніться до свого дистриб'ютора.

*** Вища твердість може зменшити термін служби та продуктивність деяких компонентів.

**** Може відрізнятися залежно від моделі.

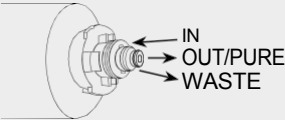
CF пре-фільтр

1 x комбіновані відкладення/деревне вугілля.



MRO мембрана (PP+RO+CB+PET)

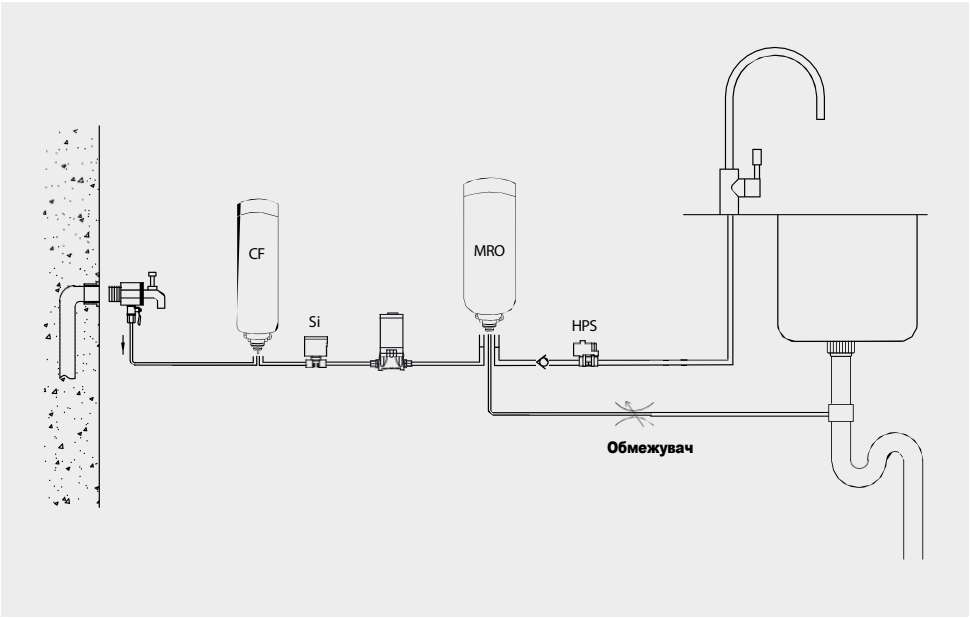
1 x Мембрана 800



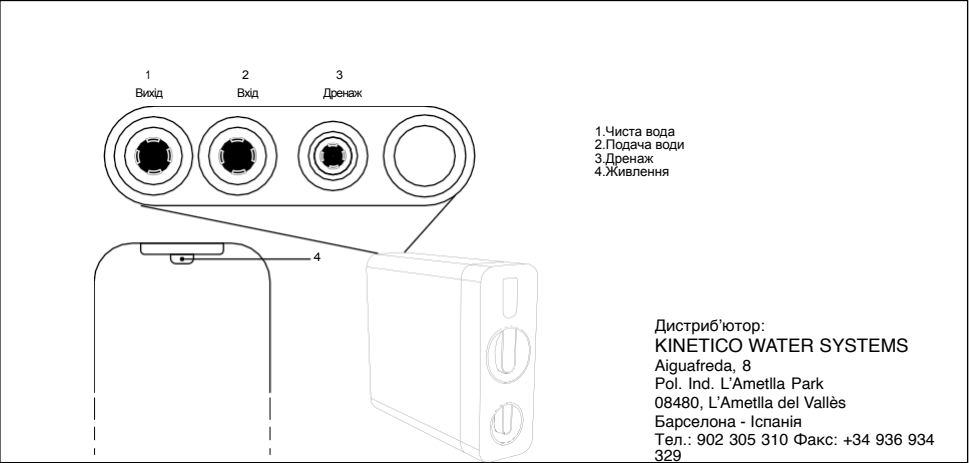
Джерело живлення:
Електричний адаптер:
Тип крана:
Виробництво:

24 В постійного струму
100 - 240 В змінного струму 50 / 60 Гц: 24 В постійного струму
1 - сторонній кран
2 літри на хвилину
(умови вхідної води: 450 µS, 15 °HF, 17 °C та 3 бар)

ГІДРАВІЧНА СХЕМА



Діаграма гідралічного підключення



2. Робота обладнання

- Вода з магістралі, що підлягає обробці, потрапляє до установки через стадію попередньої фільтрації, яка включає фільтр механічний та вугільний фільтр CF. На цій стадії фільтрації затримуються зважені частинки, хлор, його похідні та інші органічні речовини.
 - Потік води в установку контролюється запірним соленоїдним клапаном (Si).
 - Вода, після очищення на стадії фільтрації, подається на мембрану зворотного осмосу (RO). Обладнання включає насос (P) для підвищення тиску. Тиск води на мембрану робить можливим процес зворотного осмосу.
 - Відпрацьована вода або вода з надлишком солей та інших розчинених речовин спрямовується в каналізацію для утилізації.
 - Система зворотного осмосу контролює запуск та зупинку системи за допомогою реле тиску (HPS).
 - Перед тим, як потрапити з-під крана, вода проходить через постфільтр з вугільним блоком (всередині мембрани), що покращує смак.
 - Обладнання включає різні функціональні та/або безпекові системи, якими керує сучасний електронний модуль;
 - Автоматичне попередження про заміну фільтра, щоб повідомити користувача про необхідність належного технічного обслуговування для забезпечення якості води, що видається.
 - Електронна система виявлення витоків. Коли система виявляє цю ситуацію, вона блокує обладнання, видаючи звуковий та світловий сигнал, щоб повідомити про це.
- Обладнання залишатиметься заблокованим, доки зонд виявлення не висохне.

3. Інтерфейс, стан системи

3.1 Дисплей:

Індикатор мембрани

Індикатор фільтра

Індикатор роботи

Індикатор електричного підключення

3.2 ВИЗНАЧЕННЯ ТА ВИРІШЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

СТАН	Витік води	Надмірний час безперервної роботи	Безперервні пуски та зупинки	Блокування безпеки
 	Мигаючий червоний Мигаючий червоний Вимкнений Фіксований червоний	Мигаючий червоний Мигаючий червоний Вимкнений Фіксований червоний	Мигаючий фіолетовий Мигаючий фіолетовий Вимкнений Вимкнений	Фіксований червоний Фіксований червоний Вимкнений Вимкнений
ЗВУКОВІ СИГНАЛИ	3 сигнали кожні 4 секунди протягом 3 хвилин	Сигнали протягом 3 хвилин	3 сигнали	Звуковий сигнал лунає щоразу, коли протягом 3 місяців до блокування відкривають кран.
ПРИМІТКА	Система виявила витік води та зупиняє роботу. Автоматичне скидання, коли датчик витоків висохне. Якщо витік не виявлено, зверніться до служби підтримки.	Якщо обладнання безперервно подає воду більше 30 хвилин, його слід зупинити з міркувань безпеки та захисту компонентів. Від'єднайте та знову під'єднайте джерело живлення.	Система виявляє безперервні зупинки та запуски менше ніж 1 фут протягом 20 футів і зупиняє роботу. Від'єднайте та знову під'єднайте джерело живлення.	Через 3 місяці після закінчення терміну служби фільтра без проведення технічного обслуговування обладнання заблокується, щоб гарантувати якість та характеристики води, що подається. Зверніться до технічної служби для проведення технічного обслуговування.

Якщо ви виявите, що обладнання перебуває в одному з описаних вище станів, зверніться до служби технічного обслуговування, щоб домовитися про проведення необхідного ремонту або технічного обслуговування. Див. відповідний розділ у технічному посібнику.

3.3 Індикатор терміну служби фільтру

ТЕРМІН СЛУЖБИ	ЗАЛИШОК СЛУЖБИ (ДНІ)	ЛІТРИ ОБ'ЄМУ, ЩО ЗАЛИШИВСЯ	СТАН	ЗВУКОВІ СИГНАЛИ
Нормальний	> 30	> 300	Постійний синій	Без сигналу.
Попередження	0 < X ≤ 30	0 < Y ≤ 300	Постійний бузковий	Подвійний звуковий сигнал, коли термін служби фільтра закінчується.
Порожній	≤ 0	≤ 0	Постійний червоний	Звуковий сигнал під час подачі води.



Щоб гарантувати якість та характеристики води, що видається пристроєм, важливо періодично та/або за вказівкою власного електричного контролера пристрою проводити відповідне технічне обслуговування. Якщо це не буде виконано протягом 3 місяців після попередження про технічне обслуговування, обладнання припинить свою роботу з міркувань безпеки, припинивши подавати воду та повідомивши користувача про те, що його обслуговували.

4. ГАРАНТІЯ

ТОВ «ЛЕОН-СЕРВІС ПЛЮС» (дистриб'ютор) підтверджує прийняття на себе зобов'язань із задоволенням вимог споживачів, встановлених чинним законодавством про захист прав споживачів, встановлених чинним законодавством про захист прав споживачів, у випадку виявлення недоліків виробу, що виникли з вини Виробника .

Гарантія не поширюється на несправності, а ремонт та/чи заміна вузлів здійснюються на платних засадах, які виникли внаслідок:

- Використання пристрою, що не відповідає інструкції з монтажу та експлуатації;
- На витратні матеріали що входять в комплектацію (картриджі, мембрану)
- На виробі виявлено сліди спроб некваліфіковано ремонту;
- Виконання ремонту особою, яка не має на це належних повноважень;
- Виріб використовувався не за призначенням;
- Були порушенні правила та умови зберігання, встановлення, експлуатації виробу;
- Встановлення на обладнання запасних частин іншого виробника;
- Використання невідповідних чи неякісних матеріалів та некваліфікованого монтажу обладнання;
- Дефект викликаний внаслідок природного зношення під час експлуатації виробу, що викликали погіршення його технічного стану та зовнішнього вигляду внаслідок тривалого використання;
- Пошкодження викликані невідповідністю умов експлуатації та якості води, що подається на фільтр, зазначено паспортом, технічним вимогам;

Претензії щодо якості води, очищеної за допомогою даного фільтра, не супроводжуються підтверджуючим протоколом аналізу води, дослідження виконано спеціалізованою лабораторією;

Гарантійний строк закінчився.

Гарантійні зобов'язання виконуються тільки тоді, коли:

- Обладнання придбане через спеціалізовану організацію, яка має договори с ТОВ «ЛЕОН-СЕРВІС Плюс», є товарний чи касовий чек;
- В талоні є печатка або штамп продавця;
- Монтаж та пуско-налагоджувальні роботи проведені не більше ніж 6 місяців з дати продажу;
- Устаткування обладнання елементами, які захищають пристрій від коливань тисків вхідної води, оплачуються користувачем окремо.

Термін гарантії заводу виробника на обладнання -12 місяців з дати продажу або введення в експлуатацію

Термін гарантії може бути продовжений до 5 років при умові обслуговування авторизованим сервісним центром .

Матеріальна відповідальність імпортера відповідно до цієї гарантії не може перевищувати вартості самого фільтра.
Обладнання встановлюється і працює задовільно для клієнта і для протоколу:

* Очистка перед встановленням:

* Твердість на вході обладнання (°F):

* Заг. Вміст розчинених твердих речовин на вході (ppm):

* Заг. вміст розчинених твердих речовин виробленої води (ppm):

* Тиск на вході обладнання (бар):

* **Результат листа встановлення та введення в експлуатацію:**

Правильно:

Інше:

Власник обладнання був належно та чітко проінформований про використання, поводження і технічне обслуговування обладнання, які необхідно для гарантування його правильної роботи і якості води, що виробляється. Для цього пропонується договір та технічне обслуговування.

*Номер договору на ТО:

ЗГОДЕН з Договором на ТО ☐

НЕ ЗГОДЕН з Договором на ТО ☐

Якщо Вам потрібна інформація, Ви хочете повідомити про поломку або несправність, запросити ТО або втручання фахівця, спочатку прочитайте розділи про експлуатацію, виявлення та усунення несправностей у цьому посібнику та зверніться до дилера або компанії, яка продала Вам обладнання.

КОМПАНІЯ ТА/АБО УПОВНОВАЖЕНИЙ ІНСТАЛЯТОР, ДАТА, ПІДПИСИ СЕРІЙНИЙ НОМЕР:

ПРИМІТКА ДЛЯ КОМПАНІЙ ТА/АБО УПОВНОВАЖЕНОГО ТЕХНІКА/МОНТАЖНИКА: дані, позначені символом *, повинні бути заповнені техніком-монтажником і переписані власноруч з листа ПРОТОКОЛУ ВСТАНОВЛЕННЯ

5. ЛИСТ ПРОТОКОЛУ ВСТАНОВЛЕННЯ

ВКАЗІВКИ ДЛЯ ТЕХНІКА/МОНТАЖНИКА: уважно прочитайте цей Посібник. У разі виникнення будь-яких сумнівів зверніться до служби технічної підтримки (SAT) вашого дистриб'ютора. Дані, позначені символом *, повинні бути заповнені техніком/монтажником і записані ним/нею на ГАРАНТІЙНОМУ листі. Цей лист повинен зберігатися у монтажника і може бути затребуваний дистриб'ютором для поліпшення післяпродажного обслуговування та обслуговування клієнтів. Фахівець, який виконує монтаж і введення в експлуатацію обладнання, повинен мати відповідну технічну підготовку.

ДАНІ ПРО ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Походження води, що підлягає очищенню:

Комунальне водопостачання ☐

Інше ☐

* Очищення перед встановленням обладнання:

* Твердість на вході обладнання (мг-екв/дм3):

* Загальний вміст розчинених твердих речовин на вході обладнання (мг/л):

* Загальний вміст розчинених твердих речовин виробленої води (мг/л):

* Тиск на вході в обладнання (бар):

* Концентрація хлору на вході обладнання (мг/л):

КОНТРОЛЬ ЕТАПІВ ВСТАНОВЛЕННЯ:	
Санітарна обробка відповідно до описаного протоколу	Загальний вміст розчинених твердих речовин виробленої води (настільний кран) (мг/л)
Налаштування реле максимального тиску виробленої води	
Огляд і виправлення (настільний кран) (мг/л)	Чітко повідомляйте про використання, поводження та технічного обслуговування, що вимагається обладнанням для гарантування його належного функціонування та якості води, що виробляється.
Герметичність системи під тиском	

КОМЕНТАРІ:

* Результат встановлення та введення в експлуатацію:

☐ Правильно (обладнання встановлене та працює правильно)

☐ Інше

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ УПОВНОВАЖЕНОГО ТЕХНІКА: ВІДПОВІДНІСТЬ ВІД ВЛАСНИКА ОБЛАДНАННЯ:

КОМЕНТАРІ

Мене чітко проінформували про використання, поводження та технічне обслуговування встановленого обладнання, запропонували договір на технічне обслуговування та повідомили, як зв'язатися зі службою підтримки клієнтів у разі запиту інформації, повідомлення про поломку або несправність, запиту на технічне обслуговування або втручання технічного спеціаліста.

КОМПАНІЯ ТА/АБО УПОВНОВАЖЕНИЙ МОНТАЖНИК, ДАТА ТА ПІДПИС:

ЗГОДЕН з Договором на ТО ☐

НЕ ЗГОДЕН з Договором на ТО ☐

Серійний номер:

Модель/номер:

Власник:

Вулиця:

Телефон:

Населений пункт:

Область: Індекс:

ГАРАНТІЯ НА ОБЛАДНАННЯ, АДРЕСОВАНА ДИСТРИБ'ЮТОРУ:
Дистриб'ютор несе відповідальність лише за заміну деталей у разі невідповідності. Ремонт обладнання та пов'язані з ним витрати (оплата праці, транспортні витрати, відрядження тощо) бере на себе дистриб'ютор, відповідно до того, що було узгоджено в загальних умовах укладення договору та продажу, з причини чого вони можуть бути згодом передані виробнику.

6. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДАТА	ВИД ОБСЛУГОВУВАННЯ	ІМ'Я, ПІДПИС І ПЕЧАТКА УПОВНОВАЖЕНОГО МОНТАЖНИКА	
	ЗАПУСК		
	ПОВНЕ ТО	ФАХІВЕЦЬ	
	ПІДГОТОВКА	ШТАМП	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ



6. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДАТА	ВИД ОБСЛУГОВУВАННЯ	ІМ'Я, ПІДПИС І ПЕЧАТКА УПОВНОВАЖЕНОГО МОНТАЖНИКА	
	ЗАПУСК		
	ПОВНЕ ТО	ФАХІВЕЦЬ	
	ПІДГОТОВКА	ШТАМП	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ
	ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	ПІДГОТОВКА	STAMP	ПЛАНОВЕ
	САНІТАРНА ОБРОБКА		ПОЗАПЛАНОВЕ
	ІНШЕ		ГАРАНТІЙНЕ

6. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДАТА	ВИД ОБСЛУГОВУВАННЯ	ІМ'Я, ПІДПИС І ПЕЧАТКА УПОВНОВАЖЕНОГО МОНТАЖНИКА	
	☐ ЗАПУСК		
	☐ ПОВНЕ ТО	ФАХІВЕЦЬ	
	☐ ПІДГОТОВКА	ШТАМП	☐ ПЛАНОВЕ
	☐ САНИТАРНА ОБРОБКА		☐ ПОЗАПЛАНОВЕ
	☐ ІНШЕ		☐ ГАРАНТІЙНЕ
	☐ ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	☐ ПІДГОТОВКА	STAMP	☐ ПЛАНОВЕ
	☐ САНИТАРНА ОБРОБКА		☐ ПОЗАПЛАНОВЕ
	☐ ІНШЕ		☐ ГАРАНТІЙНЕ
	☐ ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	☐ ПІДГОТОВКА	STAMP	☐ ПЛАНОВЕ
	☐ САНИТАРНА ОБРОБКА		☐ ПОЗАПЛАНОВЕ
	☐ ІНШЕ		☐ ГАРАНТІЙНЕ
	☐ ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	☐ ПІДГОТОВКА	STAMP	☐ ПЛАНОВЕ
	☐ САНИТАРНА ОБРОБКА		☐ ПОЗАПЛАНОВЕ
	☐ ІНШЕ		☐ ГАРАНТІЙНЕ
	☐ ПОВНЕ ТО	TECHNICAL	
	☐ ПІДГОТОВКА	STAMP	☐ ПЛАНОВЕ
	☐ САНИТАРНА ОБРОБКА		☐ ПОЗАПЛАНОВЕ
	☐ ІНШЕ		☐ ГАРАНТІЙНЕ

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу:
Системи зворотного осмосу, торгівельної марки «Kineticco» моделі: JAVA 600 GPD, LATT BLUE 800 GPD, NOKKA 800 GPD, ODIRECT PRO 800 GPD, RUWA 600 GPD

2. Найменування та адреса виробника:
KINETICO SPAIN S.L.U., Aiguafreda, 8, Pol. Ind. L'Ametlla Park, 08480, L'Ametlla del Vallès, Spain (KINETICO SPAIN S.L.U., Айгуафреда, 8, Пол. Инд. Л'Аметлла Парк, 08480, Л'Аметлла дел Валлès/ Іспанія)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації: Системи зворотного осмосу, торгівельної марки «Kineticco» моделі: JAVA 600 GPD, LATT BLUE 800 GPD, NOKKA 800 GPD, ODIRECT PRO 800 GPD, RUWA 600 GPD

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:
- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. N 1077.

5.1. Перелік національних стандартів, що були застосовані і стосовно яких декларується відповідність:
з електромагнітної сумісності:
ДСТУ EN IEC 61000-6-3:2022 (EN IEC 61000-6-3:2021, IDT; IEC 61000-6-3:2020, IDT)
ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019, IDT; IEC 61000-6-1:2016, IDT)

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067

5.2 Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання і стосовно яких декларується відповідність:
з безпеки
ДСТУ EN 60335-1:2014 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT; EN 60335-1:2012/A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021);
ДСТУ EN 62233:2015 (EN 62233:2008; AC:2008, IDT)

Підтверджено протоколом № AGC15443241110EE01 від 12.11.2024 р., та № AGC14454220504BS01 від 29.06.2024 р Назва лабораторії що проводила випробування та виготовила протоколи випробувань: Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Co., Ltd. 1-2/F, Building 19, Junfeng Industrial Park, Chongqing Road, Heping Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

6. Додаткова інформація:
продукція виготовляється серійно KINETICO SPAIN S.L.U., Aiguafreda, 8, Pol. Ind. L'Ametlla Park, 08480, L'Ametlla del Vallès, Spain (KINETICO SPAIN S.L.U., Айгуафреда, 8, Пол. Инд. Л'Аметлла Парк, 08480, Л'Аметлла дел Валлès/ Іспанія)
Підписано представником виробника: ТОВ «ЛЕОН-СЕРВІС ПЛЮС», 08141, Україна, Бучанський р-н, Київська обл., село Святопетрівське, вулиця Господарська, будинок 1а, ЄДРПОУ 30181253.

с. Святопетрівське, Україна
(місце та дата видачі)

10 березня 2026 р.

Директор ТОВ «ЛЕОН-СЕРВІС ПЛЮС» Стольнікович О.Ф.
(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)

(підпис)

