

Шановний покупцю!

Дякуємо Вам за вибір нашої продукції.

Ми хочемо, щоб Ви та Ваші близькі насолоджувалися чистою питною водою.

Завдяки фільтру Ecosoft Ви забудете про клопіт з громіздкими бутлями, а чиста джерельна вода для пиття, приготування їжі та напоїв завжди буде доступна.

Перед початком експлуатації просимо Вас ознайомитися з інструкцією та перевірити правильність заповнення гарантійного талона.

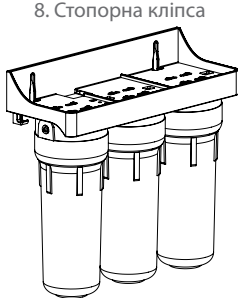
Характеристики фільтра

Габаритні розміри (Д x Г x В), мм	400 x 135 x 350
Вага брутто / вага нетто ($\pm 5\%$), кг	5,3/5,0
Робочий тиск, атм	2–6
Температура води, що очищується, °C	+4...+30
Відстань між отворами кріплення, мм	267

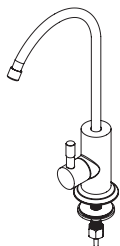
УКР

Комплектація фільтра

1. Фільтр з кронштейном для кріплення на стіну
2. Кран для очищеної води
3. Комплект кольорових трубок (2 шт.)
4. Трійник для підключення до водопроводу (1 / 2" PH -1 / 2" PB -1 / 4" PB)
5. Перехідники (3/8" зовнішня різьба – 3/8" внутрішня різьба)
6. Кульковий кран подачі води (1 / 4"PH -1 / 4"компресійний фітінг)
7. Ключ для корпусу фільтра
8. Стопорна кліпса



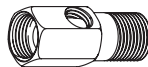
1. Фільтр з кронштейном



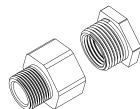
2. Кран для очищеної води



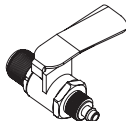
3. Комплект кольорових трубок



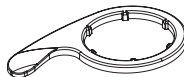
4. Трійник



5. Перехідники *



6. Кран подачі води



7. Ключ



8. Стопорна кліпса

Виробник залишає за собою право внесення змін у конструкцію/комплектацію виробу, у випадку якщо ці зміни не спричиняють погіршення споживчих властивостей виробу.

* Можуть входити в комплект деяких моделей.

Дана інструкція є інтелектуальною власністю компанії Ecosoft. Копіювання та передрукування заборонені. © 2017

Рекомендації з встановлення

1. Перекрийте вентиль холодної води на вході в квартиру та відкрийте водопровідний кран у місці встановлення фільтра, щоб скинути тиск у системі.
2. Підключіть трійник до магістралі холодної води (див. схему на стор. 39). Для ущільнення різьбового з'єднання застосуйте фторопластову стрічку (ФУМ).
3. Підключіть червону трубку до компресійного фітинга крана подачі води та вкрутіть кран подачі води у встановлений в магістралі трійник (див. схему на стор. 39).
4. Встановіть кран для очищеної води (див. інстр. на стор. 36).
5. Виберіть стінку, на якій ви бажаєте розмістити фільтр, і вкрутіть в неї 2 шурупи для кріплення фільтра (не входять до комплекту) так, щоб нижня частина колб знаходилася на відстані не менше 100 мм від підлоги.
6. Під'єднайте гнучкі трубки (див інстр. на стор. 38)
7. Перекрийте кран подачі води та відкрийте вентиль холодної води на вході в квартиру. При відкритому крані для очищеної води повільно відкривайте кран подачі води. Після витіснення з фільтра повітря встановіть краном подачі води швидкість фільтрації на рівні 1 л/хв.
8. Залиште кран для очищеної води відкритим на 30 хвилин. Закрийте кран для очищеної води та огляньте всі з'єднання на предмет течі. Якщо течі не виявлені, фільтр готовий до роботи.

Рекомендації з використання фільтра

Фільтр призначений для доочищення тільки холодної водопровідної води.

Не слід перевищувати рекомендовану швидкість фільтрації води 1 л/хв — це призведе до зниження якості її очищення.

У випадку тривалих перерв у роботі фільтра (більше двох тижнів) перед початком використання фільтра залиште кран для очищеної води відкритим на 30 хв. Не слід використовувати змінні картриджі довше (або для очищення більшого об'єму води), ніж рекомендовано.

Виробник рекомендує обов'язково встановити спеціальний регулятор тиску, якщо ви припускаєте можливість підвищення тиску в системі водопостачання вище за 5 атм. Стрибки тиску також можуть виникати внаслідок включення/відключення водопостачання.

Дезінфекція фільтрів питної води проточного типу

Для проведення знезаражування системи виробник рекомендує користуватися послугами кваліфікованого спеціаліста.

Знезаражування системи водоочищення проводять після тривалого (більше двох тижнів) простою системи. Знезаражування також бажано проводити при заміні картриджів. Використовуйте неароматизований 5,25 % побутовий хлорний відбілювач на основі гіпохлориту натрію.

Послідовність дій при знезаражуванні блока фільтрації:

1. Відключіть подачу води.
2. Відкрийте кран очищеної води та злийте всю воду з фільтра.
3. Вийміть картриджі з корпусів (утилізуйте картриджі у випадку їх заміни на нові).
4. Закрутіть другу та третю колби.
5. Налийте в колбу першого префільтра 50 мл хлорного відбілювача та прикрутіть колбу.
6. Відкрийте кран очищеної води.
7. Відновіть подачу води у систему.
8. Коли з крана очищеної води піде вода з запахом хлору, закрийте його та знову перекрийте подачу води у систему.
9. Залиште систему на 2–3 години.
10. Відкрийте кран очищеної води та поновіть подачу води у систему. Дочекайтеся зникнення запаху хлору у воді з крана.
11. Вимийте руки антибактеріальним милом.
12. Установіть нові картриджі в систему.
13. Відновіть подачу води.
14. Спостерігайте за роботою системи протягом 2 годин, звертаючи увагу на місця з'єднань.

Підключення крана

Для встановлення крана для очищеної води просвердліть отвір діаметром 12,5 мм у зручному для вас місці на мийці або кухонній стільниці.

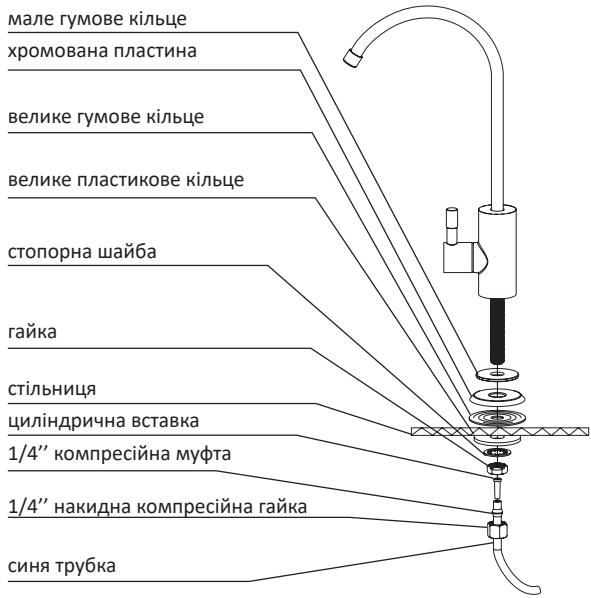
Зберіть кран на стільниці згідно зі схемою. При цьому гайка, стопорна шайба та велике пластикове кільце повинні притискати кран до стільниці.

Далі візьміть синю трубку, одягніть на неї послідовно:

- накидну компресійну гайку;
- компресійну муфту;
- вставте циліндричну вставку;
- накрутіть гайку на штуцер встановленого крана, направивши трубку всередину штуцера і затискаючи компресійну муфту.

У результаті встановлення кран повинен бути міцно закріплений на стільниці, а синя трубка міцно прикріплена до крана.

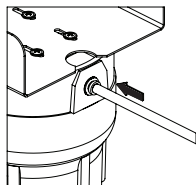
Якщо поверхня для встановлення крана кам'яна, вам знадобиться спеціальне твердосплавне свердло. Щоб металева стружка не пошкодила вашу мийку, необхідно видалити стружку пілососом.



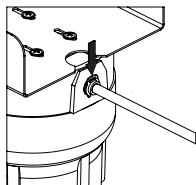
Під'єднання гнучких трубок з швидкокороз'ємними з'єднаннями

Для під'єднання двох кольорових трубок не потрібно додаткових інструментів. Під'єднання трубок виконується згідно зі схемою на стор 39.

1. Щоб під'єднати кольорову трубку, вставте в цангу трубку до упору.
2. Потім одягніть спеціальну стопорну кліпсу на цангу (червоне напівкільце, входить до комплекту).
3. Для перевірки надійності з'єднання потягніть трубку у бік, протилежний від місця з'єднання.
4. Для від'єднання трубки зніміть стопорну кліпсу (a), натисніть на цангу (b), обережно витягніть трубку (c), тримаючи цангу нажатою.

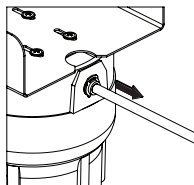


1

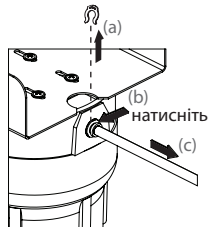


2

Під'єднання трубок



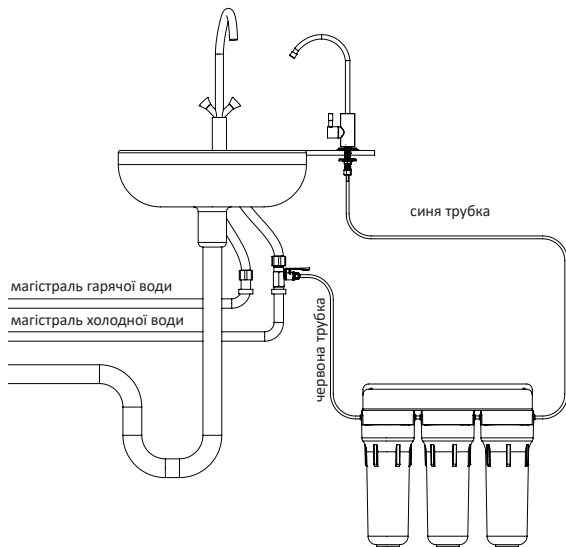
3



4

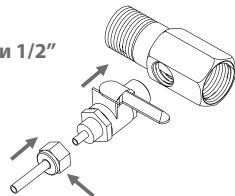
Від'єднання трубок

Схема підключення фільтра



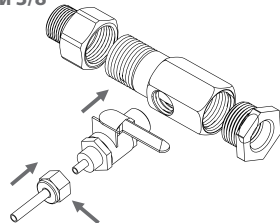
Збірка трійника

Лінія води 1/2"



компресійний фітінг

Лінія води 3/8"



компресійний фітінг

УКР

Заміна картриджів

Операція однакова для всіх картриджів. Картриджі у фільтрі необхідно замінювати одночасно. Послідовність встановлення змінних картриджів (див. схему на стор. 41).

1. Перекрийте кран подачі води на фільтр та відкрийте кран очищеної води, щоб скинути тиск.
2. Відкрутіть ключем колбу фільтра. Будьте обережні, колба заповнена водою.
3. Видаліть відпрацьований картридж.
4. Ретельно вимийте колбу фільтра.
5. Вставте в колбу фільтра новий картридж (див. схему на стор. 41).
6. Перевірте, щоб гумова прокладка правильно лежала в посадковому жолобі корпусу фільтра.
7. Прикрутіть колбу. Колбу слід прикручувати руками, а не ключем.
8. При відкритому крані для очищеної води повільно відкривайте кран подачі води. Після витіснення з фільтра повітря встановіть краном подачі води швидкість фільтрації на рівні 1 л/хв.

Схема встановлення картриджів

В залежності від комплекту картриджів виберіть свій варіант встановлення.



Гарантійні зобов'язання

Гарантія діє протягом 12 місяців з моменту продажу за умови дотримання технічних вимог, що зазначені в інструкції з експлуатації.

Гарантія не поширюється на змінний елемент (картридж), а також на дефекти, про які не було повідомлено протягом гарантійного строку чи які спричинені неправильним використанням.

Гарантійні зобов'язання здійснює фірма-продавець за наявності у покупця оригіналу касового чека і заповненого гарантійного талона.

Випадки, не передбачені цією Гарантією, регулюються Законом України «Про захист прав споживачів».

Гарантійний строк експлуатації:

12 місяців від дня продажу через роздрібну мережу (якщо інше не вказано в гарантійному талоні виробу).

Строк служби корпусу фільтра: 5 років.

Гарантійний талон

Дійсний тільки оригінал Гарантійного талона за наявності касового та/чи товарного чека.

Найменування виробу: фільтр для очищення води

Назва і штамп торговельної організації:

УКР

Дата продажу: