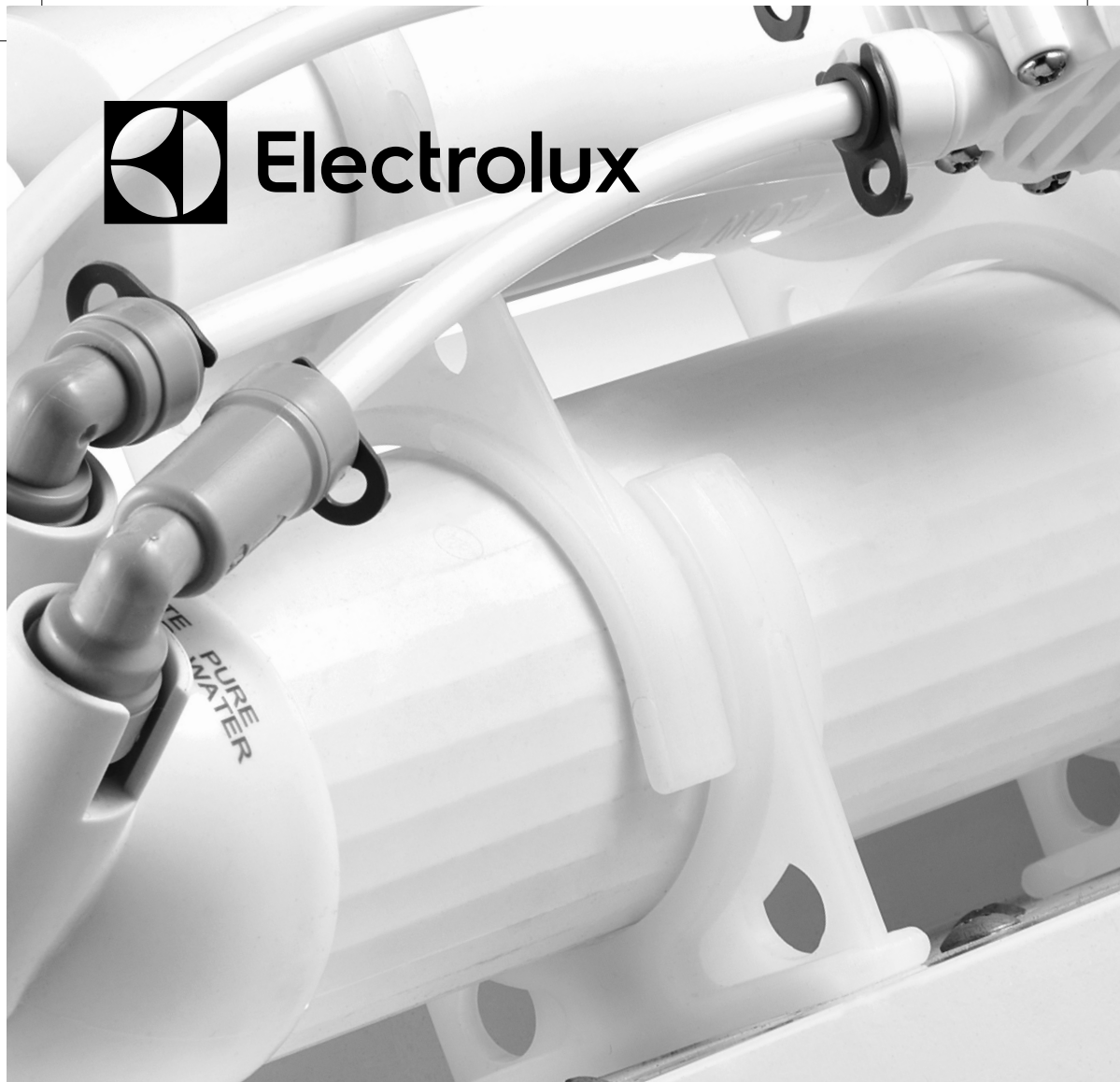




Electrolux



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

RevOs OsmoProf500



Инструкция по эксплуатации
фильтра для очистки воды
RevOs OsmoProf500
Electrolux

**Мы благодарим вас
за сделанный выбор!**

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. А также получить подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать ваш новый водонагреватель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров вы можете найти на сайте: www.home-comfort.ru или у вашего дилера.

Содержание

Назначение прибора	3
Схема подключения	3
Соединение	4
Быстросъемные фитинги	4
Характеристики шарового вентиля	4
Характеристики крана для чистой воды	4
Установка крана для чистой воды	4
Подготовка места для установки фильтра	5
Установка фильтроэлементов	5
Установка обратноосмотической мембраны	5
Установка накопительной ёмкости	5
Промывка водоочистителя	5
Технические характеристики	6
Ресурс комплектов фильтроэлементов	6
Поиск и устранение неисправностей	7
Комплектация	8
Хранение и транспортировка	8
Утилизация	8
Срок службы и гарантии	8
Дата изготовления	8
Сертификация	8



Примечание:

В тексте данной инструкции фильтры для очистки воды также могут иметь следующие технические названия: фильтр, станция домашней очистки, водоочиститель, прибор и т.д.



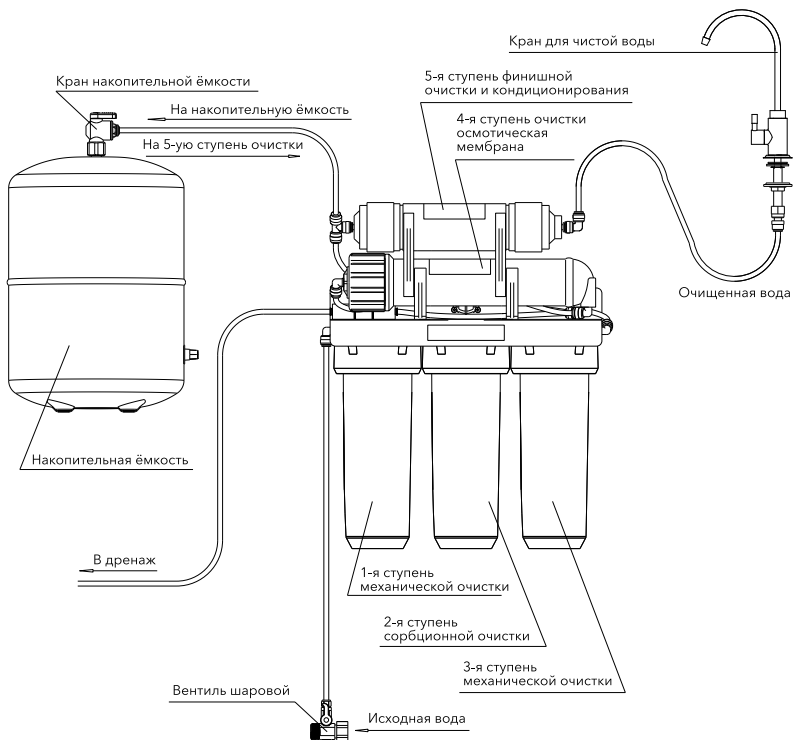
Внимание!
Фильтр предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды из системы централизованного водоснабжения.

Перед установкой необходимо замерить давление в водопроводе. В случае, если оно превышает 4 атм, установить редуктор давления (в комплект не входит).

Назначение прибора

Фильтр для очистки воды Electrolux RevOs OsmoProf500 предназначена для доочистки питьевой водопроводной воды от механических примесей, активного хлора, органических загрязнений, тяжелых металлов. Многоступенчатая система обеспечивает высокую эффективность очистки на протяжении всего ресурса сменных фильтроэлементов. Прибор укомплектован всем необходимым для самостоятельной установки.

Схема подключения



Внимание!
Водоочиститель предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды из систем централизованного водоснабжения. Не используйте водоочиститель для доочистки воды, небезопасной в микробиологическом плане, а так технических вод.

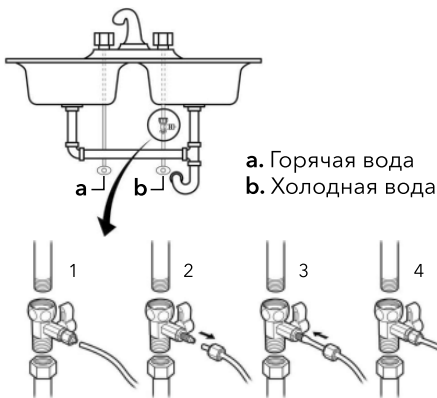


Внимание!
Несмотря на то, что обратноосмотическая мембрана способна задерживать бактерии и вирусы, в процессе очистки не происходит обеззараживание или дезинфекция исходной воды.

4 Electrolux

Соединение

1. Перед началом установки фильтра перекройте вентиль водопровода холодной воды и сбросьте давление воды открыв смеситель.
2. Между водопроводом холодной воды и гибкой подводкой смесителя установите шаровый вентиль.
3. Отверните гайку шарового вентиля и наденьте ее на пластиковую трубку.
4. С усилием натяните трубку на шаровой вентиль.
5. Затяните гайку



6. Другой конец пластиковой трубки вставьте до упора в фитинг на входе в корпусе фильтра.
7. Возьмите вторую пластиковую трубку и вставьте до упора один конец в прямой фитинг крана для очистки воды.
8. Второй конец трубки вставьте до упора в фитинг на выходе на корпусе фильтра.

Быстросъемные фитинги

Все соединения в системе фильтрации выполняются через быстросъемные фитинги и пластиковые трубки.

Характеристики шарового вентиля

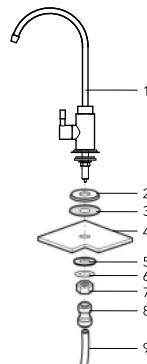
Входная резьба	1/2
Выходная резьба	1/4
Материал	нержавеющая сталь, пластик, резина
Максимальное рабочее давление, бар	4
Температура воды, °C	4...38

Характеристики крана для чистой воды

Наружный диаметр	9,5
Внутренний диаметр	8,5
Материал	нержавеющая сталь
Максимальное рабочее давление, бар	4
Температура воды, °C	4...38

Установка крана для чистой воды

1. Выберите место для установки крана. Просверлите отверстие соответствующего диаметра.
2. Установите кран, как указано на схеме.
3. Подсоедините входящие в комплект фильтра трубки в соответствии со схемой установки.



1. Кран питьевой воды.
2. Металлическое основание.
3. Резиновый уплотнитель.
4. Раковина.
5. Стальная шайба.
6. Стопорное кольцо.

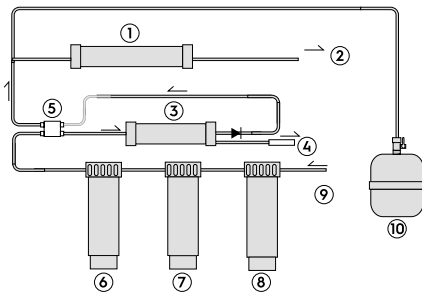
7. Шестигранная гайка
8. Быстросъемное соединение
9. Трубка подвода чистой воды.

Подготовка места для установки фильтра

1. Выберите место под раковиной для подвеса фильтра.
2. Разместите фильтр так, чтобы расстояние от нижнего края фильтра до пола было не менее 2см.
3. Подвесьте корпус фильтра на саморезы.

Установка фильтроэлементов

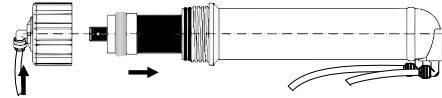
1. Перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление.
2. Отверните пластиковым ключом стакан от основания водоочистителя.
3. Установите фильтрующий модуль в стакан.
4. Установите уплотнительные прокладки на стакан.
5. Вставьте стакан в основание водоочистителя и затяните пластиковым ключом.
6. Откройте воду. Убедитесь, что водоочиститель герметичен.
7. Промойте фильтр в течение 10 минут.



1. Постфильтр
2. Очищенная вода
3. Мембрана
4. Слив в дренаж
5. Автопереключатель
6. Механическая очистка
7. Сорбционная очистка
8. Механическая очистка
9. Исходная вода
10. Накопительная емкость

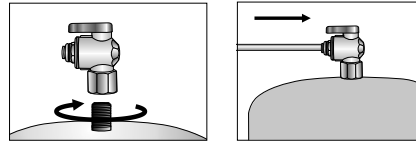
Установка обратноосмотической мембраны

1. Отсоедините трубку от входного фитинга крышки корпуса мембраны.
2. Отверните ключом крышку корпуса мембраны.
3. Освободите мембрану от упаковки, вставьте ее в корпус и вдавите до упора.
4. Наверните крышку на корпус.
5. Вставьте трубку во входной фитинг крышки корпуса мембраны.



Установка накопительной ёмкости

1. Снимите защитный пластиковый колпачок с резьбы в верхней части накопительной емкости.
2. Оберните резьбу 2-3 раза уплотнительной лентой ФУМ (или иным уплотняющим материалом).
3. Ручкой наверните кран накопительной емкости до упора. Слегка подтяните разводным ключом. Не прилагайте больших усилий, чтобы не повредить кран.



Промывка водоочистителя

1. Проверьте правильность установки и подключения водоочистителя.
2. Откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что все соединения герметичны.
3. Откройте кран для чистой воды. Дождитесь пока из него не перестанет выходить воздух.
4. Откройте кран для чистой воды и слейте воду в течение 10 минут, для того чтобы промыть фильтроэлементы.

На первых литрах вода может иметь темный или мутный цвет. Это не является признаком неисправности фильтра.

6 Electrolux

Технические характеристики

Модель	RevOs OsmoProf500
Количество ступеней очистки	5
Максимально допустимое давление воды на входе, бар	4
Температура очищаемой воды, °C	+4..+38
Оптимальный расход чистой воды из крана, л/сутки	175
Объем накопительной ёмкости, л	4
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	375×435×125
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	425×390×425
Вес нетто/брутто, кг	6,3/8,3

Ресурс комплектов фильтроэлементов указан в таблице. Ресурс может отличаться от указанного в зависимости от степени загрязнения исходной воды.



Внимание!

Не употребляйте воду в питьевых целях, которая была получена при двух первых наполнениях емкости, так как осуществляется промывка системы. В первые дни эксплуатации проверяйте водоочиститель на предмет протечек. При необходимости подтяните соединения.



Внимание!

Замену фильтроэлементов необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в год. Превышение максимального срока службы фильтроэлементов, а также использование неоригинальных фильтроэлементов может привести к отклонению от заявленных свойств, включая нарушение герметичности изделия. Ресурс работы фильтра по предотвращению накипи зависит ограничен емкостью ионообменной смолы и зависит от жесткости исходной воды.

Ресурс комплектов фильтроэлементов

Наименование	ресурс, л
Универсал	10000
Для жесткой воды	1500
Carbon 2in1 профессионал	10000
Очистка от солей и хлора	2500
Carbon 2in1 Смягчение	5000

Ресурс работы фильтра по смягчению воды зависит от жесткости исходной воды. Рекомендуемая периодичность замены фильтра указана в таблице:

Количество человек в семье	Жесткость исходной воды, (мг-экв/л)		
	до 4 (низкая)	до 5 (средняя)	до 6 (высокая)
1	13	11	9
2	7	6	4
3	5	4,5	4

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
При открытом кране вода не течет	Закрит или не полностью открыт вентиль на входе в водоочиститель	Откройте вентиль
	Закрит или открыт не полностью кран накопительной емкости	Откройте кран
Протечка между колбой и крышкой ступени предварительной очистки	Колба недостаточно затянута ключом	Подтяните колбу ключом
	Повреждено или смещено уплотнительное кольцо колбы Фильтроэлемент установлен неправильно или несоответствующего размера	Отключите подачу воды на водоочиститель. Замените или установите на место кольцо Отключите подачу воды на водоочиститель, проверьте правильность установки фильтроэлемента. Сравните с использованным фильтроэлементом, при отключении замените.
Протечка в месте соединения фитинга	Неправильно установлена пластиковая трубка	Извлеките пластиковую трубку из фитинга. Сделайте от метки маркером на трубке в 15-17 мм от края. Вставьте трубку до упора до отметки
	На уплотнительное кольцо фитинга попала твердая частица	Извлеките трубку, вытащите цангу из корпуса фитинга. Промойте уплотнительное кольцо. Восстановите соединение. Если проблема не исчезла, обратитесь в службу технической поддержки
	Повреждено кольцо фитинга	Обратитесь в службу технической поддержки для замены уплотнительного кольца/фитинга
Неудовлетворительное качество очистки воды	Отработан ресурс фильтроэлементов	Замените фильтроэлементы
Высокий показатель уровня соленосодержания очищенной воды	Модуль обратноосмотической мембраны поврежден	Замените мембранный модуль
Слабый напор / отсутствие напора воды из крана чистой воды	Низкое подмембранное давление в накопительной емкости	Слейте всю воду из емкости. Покачайте насосом воздух в подмембранную полость. Давление должно находиться в пределах от 0,25 до 0,5 атм
	Протечка воды под мембрану накопительной емкости	Замените накопительную емкость
	Не работает обратный клапан	Замените обратный клапан
	Отработан ресурс фильтроэлемента 1-й и/или 3-й ступени	Замените фильтроэлемент (ы)
	Модуль обратноосмотической мембраны загрязнен	Замените мембранный модуль

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае.

Інструкція по експлуатації
фільтра для очистки води
RevOs OsmoProf500
Electrolux

**Ми дякуємо вам
за зроблений вибір!**

Ви вибрали першокласний продукт від Electrolux, який, ми сподіваємося, принесе вам багато радості в майбутньому. Electrolux прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити ваше життя ще більш зручним.

Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати ваш новий зволожувач і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у використанні. Хай щастить!

Адреси сервісних центрів і більш докладну інформацію про продукт ви можете отримати у вашого продавця або на сайті www.home-comfort.in.ua, а також скориставшись QR-кодом в інструкції.



Зміст

Призначення приладу	11
Схема підключення	11
З'єднання	12
Швидкоз'ємні фітинги	12
Характеристики кульового вентилля	12
Характеристики крана для чистої води	12
Установка крана для чистої води	12
Підготовка місця для установки фільтра	13
Встановлення фільтроелементів	13
Установка зворотньоосмотичної мембрани	13
Встановлення накопичувальної ємності	13
Промивання водоочищувача	13
Технічні характеристики	14
Ресурс комплектів фільтро-елементів	14
Пошук і усунення несправностей	15
Комплектація	16
Транспортування і зберігання	16
Утилізація	16
Термін служби і гарантії	16
Дата виготовлення	16

Примітка:

У тексті даної інструкції фільтри для очищення води також можуть мати такі технічні назви: фільтр, станція домашнього очищення, водоочисник, прилад і т.д.



Увага!

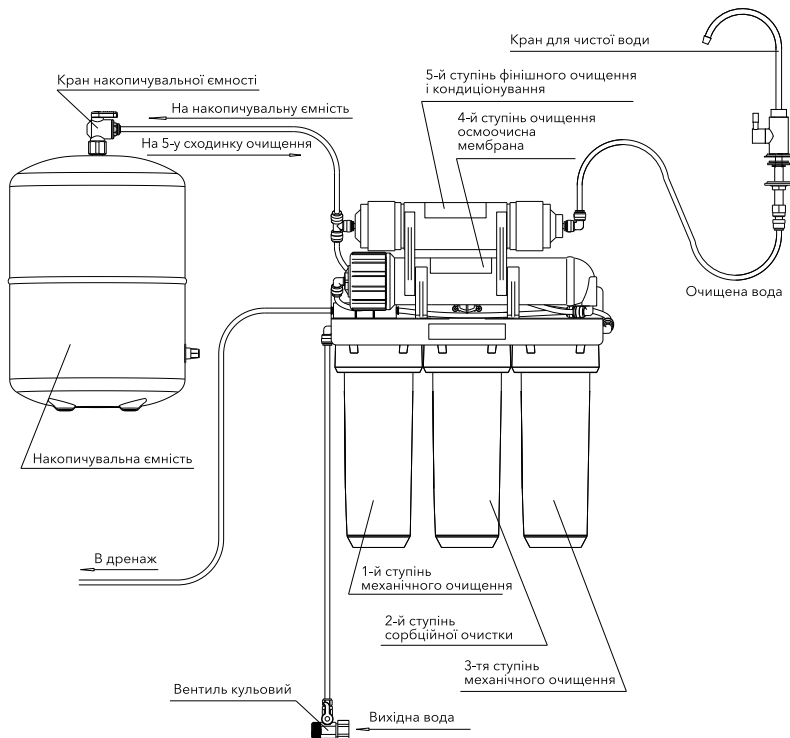
Фільтр призначений для доочищення питної водопровідної води з системи централізованого водопостачання.

Перед встановленням необхідно заміряти тиск у водопроводі. У разі, якщо він перевищує 4 атм, встановити редуктор тиску (в комплект не входить).

Призначення приладу

Фільтр для очистки води Electrolux RevOs OsmoProf500 призначена для доочищення питної водопровідної води від механічних домішок, активного хлору, органічних забруднень, важких металів. Багатоступенева система забезпечує високу ефективність очищення протягом усього ресурсу змінних фільтро елементів. Прилад укомплектований всім необхідним для самостійної установки.

Схема підключення



Увага!

самостійної установки.

Водоочисник призначений для доочищення питної водопровідної води з систем централізованого водопостачання. Не використовуйте водоочищувач для доочищення води, небезпечної в мікробіологічному плані, а також технічних вод.



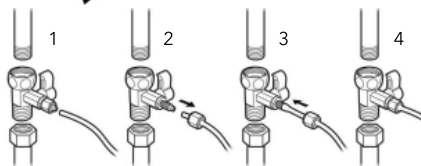
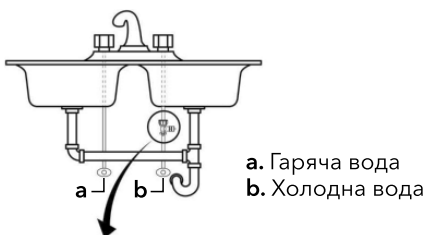
Увага!

Незважаючи на те, що зворотньоосмічна мембрана здатна затримувати бактерії і віруси.

12 Electrolux

З'єднання

1. Перед початком установки фільтра перекрийте вентиль водопроводу холодної води і скиньте тиск води відкривши змішувач.
2. Між водопроводом холодної води і гнучкою підведенням змішувача встановіть кульовий вентиль.
3. Відверніть гайку кульового вентиля і надіньте її на пластикову трубку.
4. З зусиллям натягніть трубку на кульовий вентиль.
5. Закрутіть гайку.



6. Інший кінець пластикової трубки вставте до упору в фітінг на вході в корпусі фільтра.
7. Візьміть другу пластикову трубку і вставте до упору один кінець в прямий фітінг крана для очищення води.
8. Другий кінець трубки вставте до упору в фітінг на виході на корпусі фільтра.

Швидкоз'ємні фітинги

Всі з'єднання в системі фільтрації виконуються через швидкоз'ємні фітинги та пластикові трубки.

Характеристики кульового вентиля

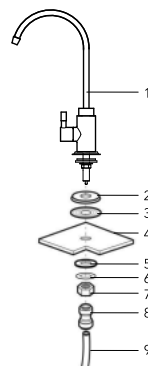
Вхідна різьба	1/2
Вихідна різьба	1/4
Матеріал	нержавіюча сталь, пластик, гума
Максимальний робочий тиск, бар	4
Температура води, ° C	4...38

Характеристики крана для чистої води

Зовнішній діаметр	9,5
Внутрішній діаметр	8,5
Матеріал	нержавіюча сталь
Максимальний робочий тиск, бар	4
Температура води, ° C	4...38

Установка крана для чистої води

1. Виберіть місце для установки крана. Просвердліть отвір відповідного діаметру.
2. Встановіть кран, як зазначено на схемі.
3. Підключіть трубки, що входять в комплект фільтра відповідно до схеми установки.



1. Кран питної води.
2. Металева основа.
3. Гумовий ущільнювач.
4. Раковина.

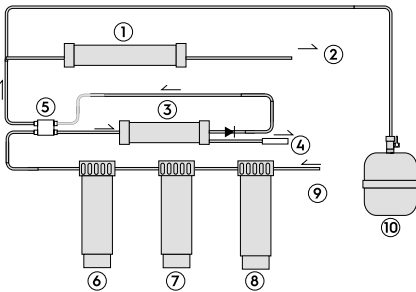
5. Стальна шайба
6. Стопорное кільце.
7. Шестигранная гайка.
8. Бистрос'емное з'єднання.
9. Трубка підведення чистої води.

Підготовка місця для установки фільтра

1. Виберіть місце під раковину для підвісу фільтра.
2. Розмістіть фільтр так, щоб відстань від нижнього краю фільтра до стіти була не менше 2 см.
3. Підвісьте корпус фільтра на саморізи.

Встановлення фільтроелементів

1. Перекрийте воду перед водоочисником і відкрийте кран для чистої води, щоб скинути тиск.
2. Відверніть пластиковим ключем стакан від основи водоочищувача.
3. Встановити фільтруючий модуль в стакан.
4. Встановити ущільнювальні прокладки на склянку.
5. Вставте стакан в основу водоочищувача і затягніть пластиковим ключем.
6. Відкрийте воду. Переконайтеся, що водоочисник герметичний.
7. Промийте фільтр протягом 10 хвилин.



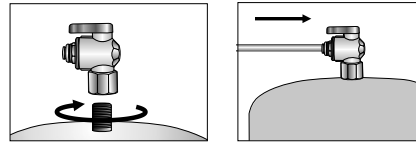
1. Постфільтр
2. Очищенна вода
3. Мембрана
4. Злив в дренаж
5. Автоперемикач
6. Механічне очищення
7. Сорбційне очищення
8. Механічне очищення
9. Вихідна вода
10. Накопичувальна ємність

Установка зворотньоосмотичної мембрани

1. Відключіть трубку від вхідного фітинга кришки корпусу мембрани.
2. Відверніть ключем кришку корпусу мембрани.
3. Звільніть мембрану від упаковки, вставте її в корпус і втисніть до упору.
4. Наверніть кришку на корпус.
5. Вставте трубку у вхідний фітінг кришки корпусу мембрани.

Встановлення накопичувальної ємності

1. Зніміть захисний пластиковий ковпачок з різьблення у верхній частині накопичувальної ємності.
2. Оберніть різьблення 2-3 рази ущільнювальною стрічкою ФУМ (або іншим ущільнювальним матеріалом).
3. Рукою наворачіть кран накопичувальної ємності до упору. Злегка підтягніть розвідним ключем. Не застосовуйте великих зусиль, щоб не пошкодити кран.



Промивання водоочищувача

1. Переконайтеся, в правильності підключення водоочисника.
2. Відкрийте магістраль холодної води, переконайтеся, що всі з'єднання герметичні.
3. Відкрийте кран для чистої води. Дочекайтеся поки з нього не перестане виходити повітря.
4. Відкрийте кран для чистої води і злийте воду протягом 10 хвилин, для того щоб промити фільтро-елементи.

На перших літрах вода може мати темний або мутний колір. Це не є ознакою несправності фільтра.

14 Electrolux

Технічні характеристики

Модель	RevOs OsmoProf500
Кількість ступеней очистки	5
Максимально допустимий тиск води на вході, бар	4
Температура води, що очищається, °C	+4..+38
Оптимальна витрата чистої води з крана, л/добу	175
Обсяг накопичувальної ємності, л	4
Розміри приладу (Ш×В×Г), мм	375×435×125
Розміри упаковки (Ш×В×Г), мм:	425×390×425
Вага (нетто/брутто), кг	6,3/8,3

Ресурс комплектів фільтро-елементів вказано в таблиці. Ресурс може відрізнятись від зазначеного в залежності від ступеня забруднення вихідної води.



Увага!

Не вживайте воду в питних цілях, яка була отримана при двох перших наповнення ємності, так як здійснюється промивка системи. У перші дні експлуатації перевіряйте водоочищувач на предмет протікання. При необхідності підтягніть з'єднання.



Увага!

Заміну фільтро-елементів необхідно проводити регулярно, але не рідше одного разу на рік. Перевищення максимального терміну служби фільтро-елементів, а так само використання неоригінальних фільтро-елементів може привести до відхилення від номінальних параметрів, включаючи порушення герметичності виробу. Ресурс роботи фільтра щодо запобігання накипу залежить обмежений ємністю іонообмінної смоли і залежить від жорсткості вихідної води.

Ресурс комплектів фільтро-елементів

Наименование	ресурс, л
Універсал	10 000
Для жосткої води	1500
Carbon 2in1 професіонал	10000
Очищення від солей і хлору	2500
Carbon 2in1 Пом'якшення	5000

Ресурс роботи фільтра щодо пом'якшення води залежить від жорсткості вихідної води. Рекомендована періодичність заміни фільтра вказана в таблиці:

Жорсткість початкової води, (мг-екв / л)			
Кількість осіб в сім'ї	до 4 (низька)	до 5 (середня)	до 6 (висока)
1	13	11	9
2	7	6	4
3	5	4,5	4

Пошук і усунення несправностей

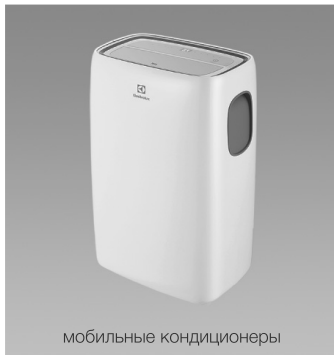
Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
При відкритому крані вода не тече	Закритий або не повністю відкритий вентиль на вході в водоочищувач	Відкрийте вентиль
	Закритий або відкритий не повністю кран накопичувальної ємності	Відкрийте кран
Протікання між колбою і кришкою ступені попереднього очищення	Колба недостатньо затягнута ключем	Підтягніть колбу ключем
	Пошкоджено або зміщене кільце ущільнювача колби	Вимкніть подачу води на водоочисник. Замініть або встановіть на місце кільце
Протікання в місці з'єднання фітинга	Фільтро-елемент встановлений неправильно або невідповідного розміру	Вимкніть подачу води на водоочисник, перевірте правильність установки фільтро-елемента. Порівняйте з використаним фільтро-елементом, при відключенні замініть
	Неправильно встановлена пластикова трубка	Вийміть пластикову трубку з фітинга. Зробіть позначку маркером на трубці в 15-17 мм від краю. Вставте трубку до упору до позначки
Протікання в місці з'єднання фітинга	На кільце ущільнювача фітинга потрапила тверда частинка	Вийміть трубку, витягніть цангу з корпусу фітинга. Промийте кільце ущільнювача. Відновіть з'єднання. Якщо проблема не зникла, зверніться до служби технічної підтримки
	Пошкоджено кільце фітинга	Зверніться до служби технічної підтримки для заміни ущільнювального кільця / фітинга
Незадовільна якість очищення води	Відпрацьовано ресурс фільтро-елементів	Замініть фільтро-елементи
Високий показник рівня вмісту солі очищеної води	Модуль зворотньоосмотичної мембрани пошкоджений	Замініть мембранний модуль
Слабкий натиск / відсутність напору води з крана чистої води	Низький підмембранний тиск в накопичувальній ємності	Злийте всю воду з ємності. Покачайте насосом повітря в підмембрану порожнину. Тиск повинен знаходитися в межах від 0,25 до 0,5 атм
	Протікання води під мембрану накопичувальної ємності	Замініть накопичувальну ємність
	Не працює зворотний клапан	Замініть зворотний клапан
	Відпрацьовано ресурс фільтро-елемента 1-й і / або 3-го ступеня	Замініть фільтро-елемент (и)
	Модуль зворотньоосмотичної мембрани забруднений	Замініть мембранний модуль

фільтр для очистки води **17**





сплит-системы



мобильные кондиционеры



маслонаполненные радиаторы



накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



газовые колонки



электрические камины



конвекторы-трансформеры



тепловентиляторы



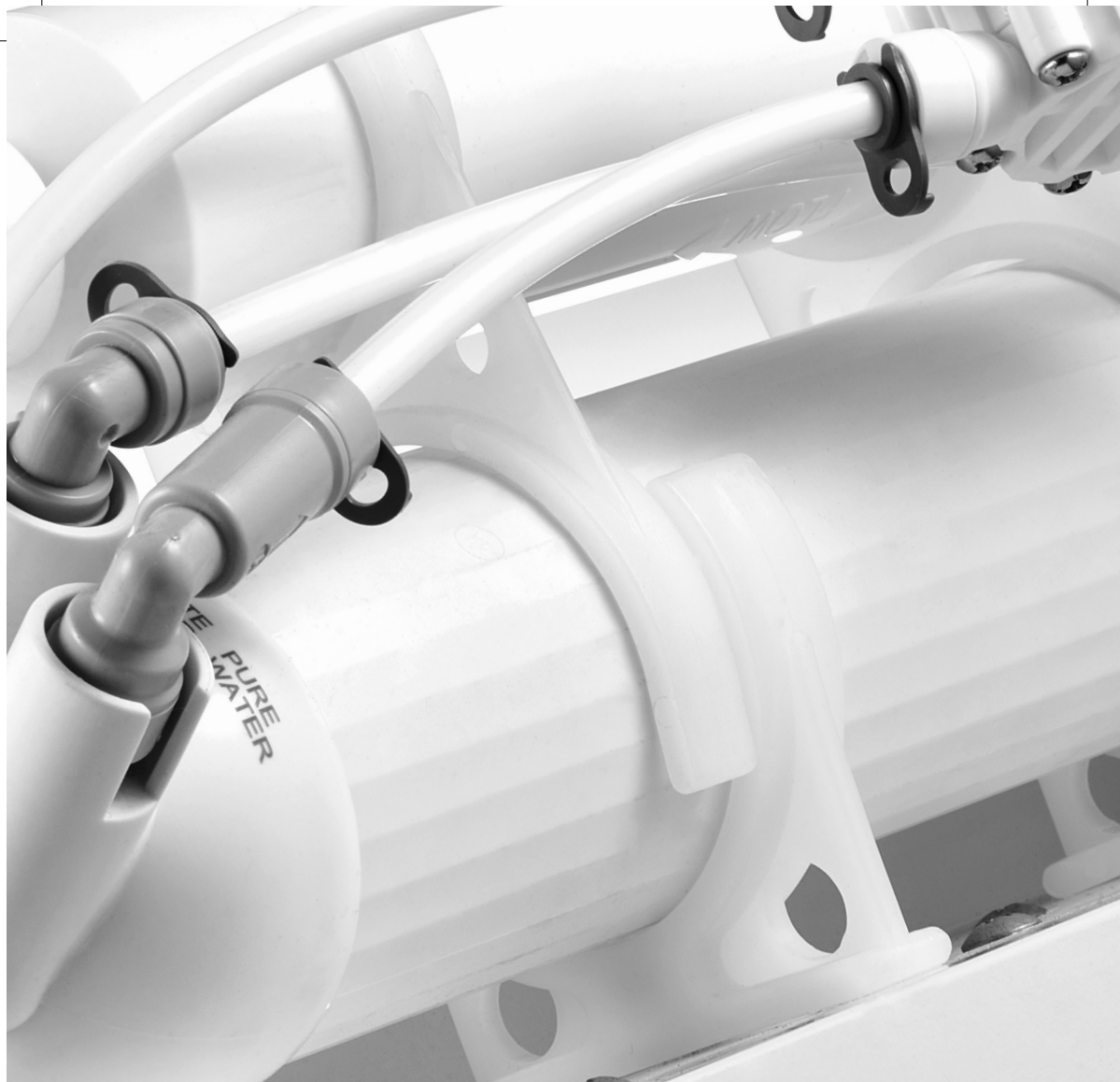
сушилки для рук



увлажнители



мойки воздуха



В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления. У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друкарські помилки. Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Електролюкс - зарегистрированная торговая марка используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).
2020/1

www.home-comfort.ru
www.electrolux.ru
www.home-comfort.in.ua
www.electrolux.ua



Материал
корпуса
фильтров