



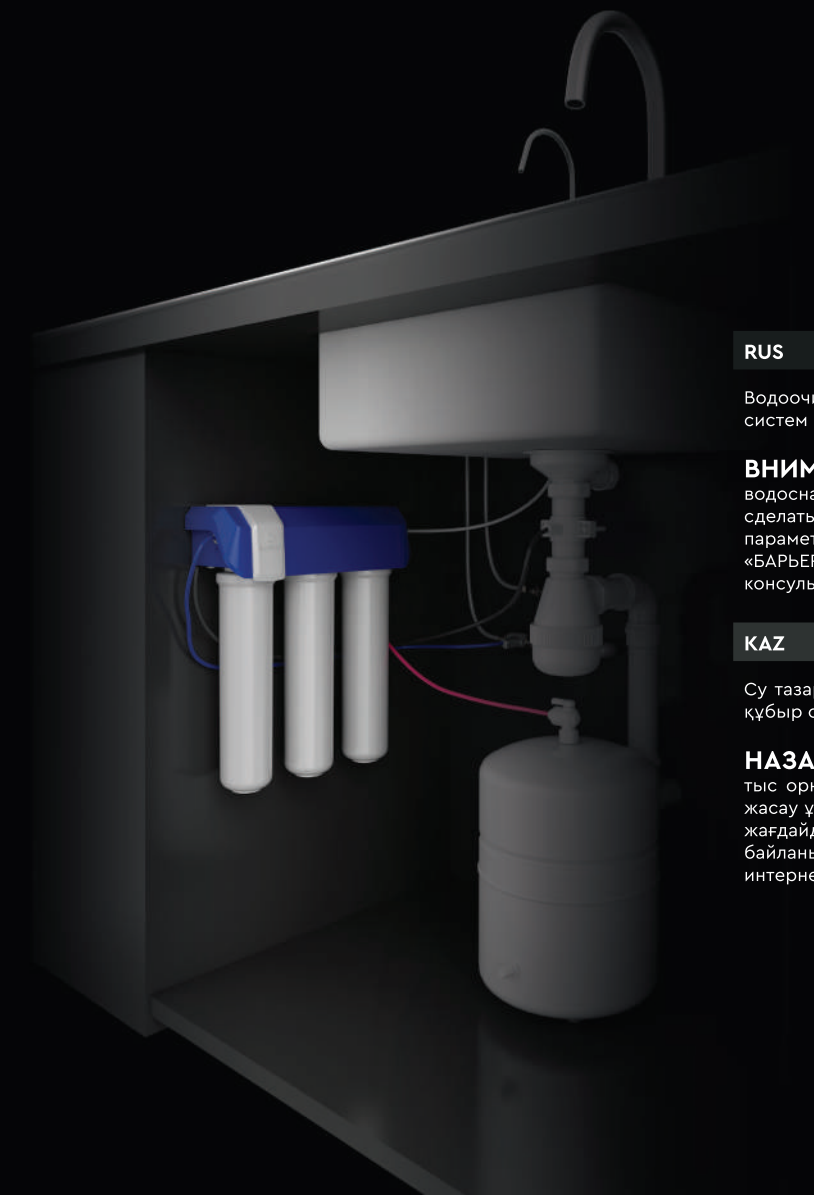
БАРЬЕР Compact OSMO

БАРЬЕР Compact OSMO M

Руководство по эксплуатации / Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Благодарим Вас за выбор БАРЬЕР Compact OSMO

Теперь Вы будете получать чистую, вкусную и полезную воду
на протяжении многих лет.



RUS

Водоочиститель предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды из систем централизованного водоснабжения.

ВНИМАНИЕ! При установке водоочистителя вне систем централизованного водоснабжения (загородные дома, коттеджи) рекомендуется предварительно сделать анализ исходной воды. При несоответствии результатов анализа указанным параметрам необходимо связаться по телефону горячей линии со специалистами «БАРЬЕР Профессиональные решения» либо оставить заявку через интернет для консультации и подбора дополнительной системы водоподготовки.

KAZ

Су тазартқыш орталықтандырылған сүмен жабдықтау жүйелерінен алынған ауыз құбыр суын қосымша тазалауға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Су тазартқышты орталықтандырылған су жүйесінен тыс орнатқан кездे (саяжай үйлері, коттедждер) алдымен бастапқы суға талдау жасау ұсынылады. Талдау нәтижелері көрсетілген параметрлерге сәйкес келмеген жағдайда жедел жөлі телефоны арқылы «БАРЬЕР Кәсіби шешімдер» мамандарымен байланысу үе көңес беру және су дайындаудың қосымша жүйесін тәңдау үшін интернет арқылы өтінім қалдыру қажет.



RUS

Производительность *, л./сутки

Минерализация

Кран для чистой воды
однорычажный шт.

KAZ

Өнімділік, л./тәулік

Минералдау

Таза су шүмелгі **бір тұтқалы**
дана.



Один рычаг для
воды, которая
очищена осмосом.

Осмоспен тазар-
тылған судың бір
тұтқасы.

* Обратноосмотическая мембрана осуществляет очистку воды под высоким давлением через поры, диаметр которых в десять миллионов раз меньше миллиметра. Как известно, любой материал при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается. Учитывая сверхмалый размер пор, производительность мембранны очень сильно зависит от температуры исходной воды. Указанная в технических характеристиках производительность соответствует температуре воды +25 °C. При увеличении/снижении температуры воды на каждые +5 °C производительность мембранны увеличивается/снижается на 20%.



RUS

KAZ

Производительность *, л./сутки	Өнімділік, л./тәуелік	≤ 380
Минерализация кальцием, магнием и кремнием	Кальций, магний және кремниймен минералдау	+
Кран для чистой воды двухрычажный шт.	Таза су шүмелі екі тұтқалы дана.	1



Один рычаг
для воды,
которая
очищена
осмосом.

Осмосен та-
зартылған суға
арналған бірінші
иінтірек.

Второй рычаг
для обогащенной
минералами воды.

Минералдармен
байтылған суға
арналған екінші
иінтірек.

* Көрі осмостық мембрана диаметрі миллиметрден он миллион есе аз тесіктер арқылы жоғары қысыммен суды тазартады. Белгілі болғандай, кез келген материал қызған кезде көнегіп, салқындаған кезде қысылады. Тесіктердің аса кішкентай мөлшерін ескере отырында, мембрана өнімділігі бастапқы судың температурасына ете тәуелді. Техникалық сипаттамаларда көрсетілген өнімділік судың $+25^{\circ}\text{C}$ температурасына сәйкес келеді. Судың температурасы әр $+5^{\circ}\text{C}$ көтерілгенде/төмendetгенде мембрана өнімділігі 20%-ға кетеріледі/төмendetдейді.

1 ступень / 1 кезең**ПОЛИКАРБОН 2-В-1**

Осуществляет одновременную механическую и сорбционную очистку. Защищает от хлора и нерастворимых частиц.

РЕСУРС: 5 000 литров.

Рекомендуемая частота замены – 1 раз в 6 месяцев.

1-ДЕ 2 ПОЛИКАРБОН

Бір мезгілде механикалық және сорбциялық, тазалауды жүзеге асырады. Хлор мен ерімейтін белшектерден қорғайды.

РЕСУРС: 5 000 литр.

Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – 6 айда 1 рет.

2 ступень / 2 кезең**RO 100**

Обратноосмотическая мембрана пропускает только молекулы воды, задерживая всевозможные примеси.

РЕСУРС: 5 000 литров.

Рекомендуемая частота замены – 1 раз в 18 месяцев.

RO 100

Көрі осмосты мембрана әртүрлі қоспаларды үстай тұрып, тек су молекулаларын еткізеді.

РЕСУРС: 5000 литр.

Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – 18 айда 1 рет.

3 ступень / 3 кезең**ПОСТФИЛЬТР**

Дополнительная очистка и кондиционирование воды. Устраняет неприятные запахи и привкусы.

РЕСУРС: 5 000 литров.

Рекомендуемая частота замены – 1 раз в 6 месяцев.

КЕЙІНГІ СҮЗГІ

Суды қосымша тазалай және кондициялау. Жағымсыз істістер мен дәмдерді жояды.

РЕСУРС: 5 000 литр.

Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – 6 айда 1 рет.

RUS**KAZ**



3 ступень / 3 кезең



2 ступень / 2 кезең



1 ступень / 1 кезең

RUS

ПОЛИКАРБОН 2-В-1

Осуществляет одновременную механическую и сорбционную очистку. Защищает от хлора и нерастворимых частиц.

РЕСУРС: 5 000 литров.

Рекомендуемая частота замены – 1 раз в 6 месяцев.

1-ДЕ 2 ПОЛИКАРБОН

Бір мезгілде механикалық және сорбци-ялық тазалады жүзеге асырады. Хлор мен ерімейтін бөлшектерден қорғайды.

РЕСУРС: 5 000 литр.

Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – 6 айда 1 рет.

RO 100

Обратноосмотическая мембрана пропускает только молекулы воды, задерживая всевозможные примеси.

РЕСУРС: 5 000 литров.

Рекомендуемая частота замены – 1 раз в 18 месяцев.

RO 100

Көрі осмосты мембрана әртүрлі қоспаларды ұстай тұрып, тек су молекулаларын өткізеді.

РЕСУРС: 5000 литр.

Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – 18 айда 1 рет.

КАРБОМИНЕРАЛ

Обогащает воду полезными минералами – магнием и кремнием. Возвращает воду к физиологически полноценному состоянию после очистки (обессоливанию) обратным осмосом. **РЕСУРС:** 1000 литров. Рекомендуемая замена – 1 раз в 6 месяцев.

КАРБОМИНЕРАЛДЫ

Ол суды пайдалы минералдармен – магний мен кремниймен байтады. Көрі осмоспен (тұз-сыздандыру арқылы) тазалағаннан кейін суды физиологиялық тұрғыдан толық күйге қайтарады. **РЕСУРС:** 1000 литр. Ұсынылатын ауыстыру жиілігі – 6 айда 1 рет.

*Для сохранения минерализации на достаточном уровне рекомендуется менять фэл «Карбоминерал» каждые 2-2,5 месяца. При этом без минерализующих свойств фэл продолжает работу, но не более 12 месяцев.

*Минералдануды жеткілікті деңгейде сақтау үшін «Карбоминералды» фэлді әр 2-2,5 ай сайын ауыстырып отыру ұсынылады. Сонымен қатар, минералдану қасиеттері болмаса, фэл жұмысын жалғастырады, бірақ 12 айдан аспайды.

Технические характеристики / Техникалық сипаттамалары



7 атм



3-5 л/мин.*



5 000 л**

RUS Максимально допустимое давление на входе.

Расход из крана чистой воды.

Максимальный ресурс комплекта ФЭЛ.

KAZ Кірістің рұқсат етілген ең жоғары қысым.

Шумектегі таза судың шығыны.

ФЭЛ жиынтығының максималды ресурсы.



12 / 8 л



Габаритные размеры.

RUS Общий / полезный объем накопительной емкости.

Габаритные размеры.

Вес нетто БАРЬЕР Compact.

KAZ Сақтау сыйымдылығының жалпы / пайдалы көлемі.

Габариттік өлшемдері.

БАРЬЕР Compact таза салмағы.



**5,1
кг**



**5,4
кг**

БАРЬЕР Compact 100

БАРЬЕР Compact 100 M

* При полностью заполненной емкости.

** Ресурс может отличаться от указанного в зависимости от степени загрязнения воды.

Мембрана / Мембрана



RUS

Основной элемент водоочистителя, обратноосмотическая мембрана очищает воду от примесей на молекулярном уровне, пропуская её под давлением через мельчайшие поры. Стабильная и эффективная очистка в бытовых условиях от таких трудноудаляемых примесей, как нитраты, нитриты, фтор и соли жесткости, возможна только при использовании обратноосмотической мембранны.

KAZ

Су тазартқыштың негізгі элементі, кері осмостық мембраннынды ұсақ тесіктер арқылы қысыммен өткізіп, молекулалық деңгейде қоспалардан тазалайды. Нитраттар, нитриттер, фтор және кермектік тұздарды сияқты қызыжойылатын қоспалардан тұрмыстық жағдайда тұрақты және тиімді тазалау тек кері осмосты мембранны пайдаланған кезде ғана мүмкін болады.

Комплектующие / Компоненттер

RUS	KAZ		
① Блок фильтра	1 шт.	Сүзгі блогы	1 дана
② Комплект картриджей	1 шт.	Картридждер жиынтығы	1 дана
③ Кран	1 шт.	Кран	1 дана
④ Трубка 1/4" красная	1 шт.	1/4" қызыл түтік	1 дана
⑥ Трубка 1/4" синяя	1 шт.	1/4" көк түтік	1 дана
⑦ Трубка 1/4" черная	1 шт.	1/4" қара түтік	1 дана
⑧ Накопительная емкость	1 шт.	Жинақтаушы ыдысы	1 дана
⑨ Вентиль-адаптер	1 шт.	Бейімдегіш шұрасы	1 дана
⑩ Хомут дренажный	1 шт.	Дренажды қамыт	1 дана
⑪ Кран накопительной емкости	1 шт.	Жинақтаушы ыдысының шүмегі	1 дана
⑫ Фитинг тройник 1/4* с трубкой 40 мм	1 шт.	1/4* үштік фитингі 40 мм түтікпен	1 дана
⑬ Вильчатый пластиковый ключ	1 шт.	Айырлы пластикалық кілт	1 дана
⑭ Руководство по эксплуатации	1 шт.	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана

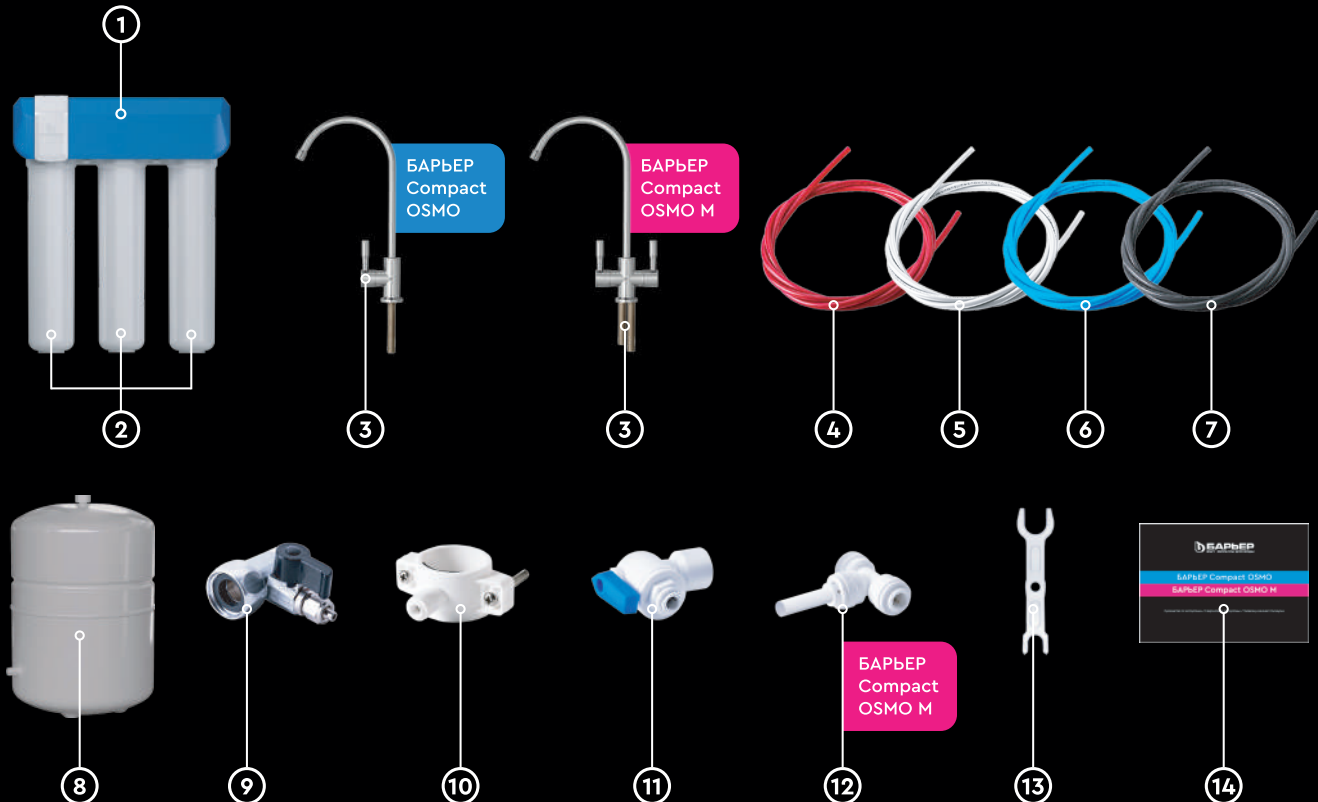
* Входит в комплектацию БАРЬЕР Compact OSMO M с двухвентильным краном.

* Қос шұралы шүмекпен БАРЬЕР Compact OSMO M жиынтықтамасына кіреді.

В комплектацию водоочистителя входит все необходимое для быстрой установки и начала работы.

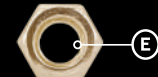
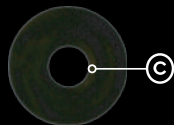
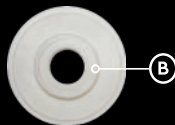
У комплектацио водаачышчалық үваходзіць усё неабходнае для хуткага ўсталявання і пачатку працы.

Тез орнату және жұмысты бастау үшін су тазартқыштың жиынтықтамасында қажет нәрсенің барлығы бар.



RUS

- A Накладка
 B Прокладка резиновая
 C Шайба пластмассовая
 D Шайба стопорная
 E Гайка
 F Фитинг

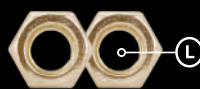
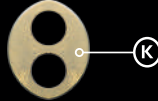
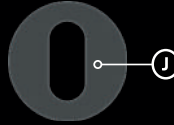
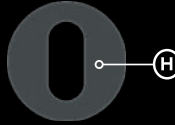
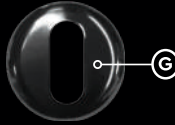


KAZ

- Қаптама
 Резеңке тығыздығыш
 Пластикалық шайба
 Бөгеткіш шайба
 Сомын
 Фитинг

RUS

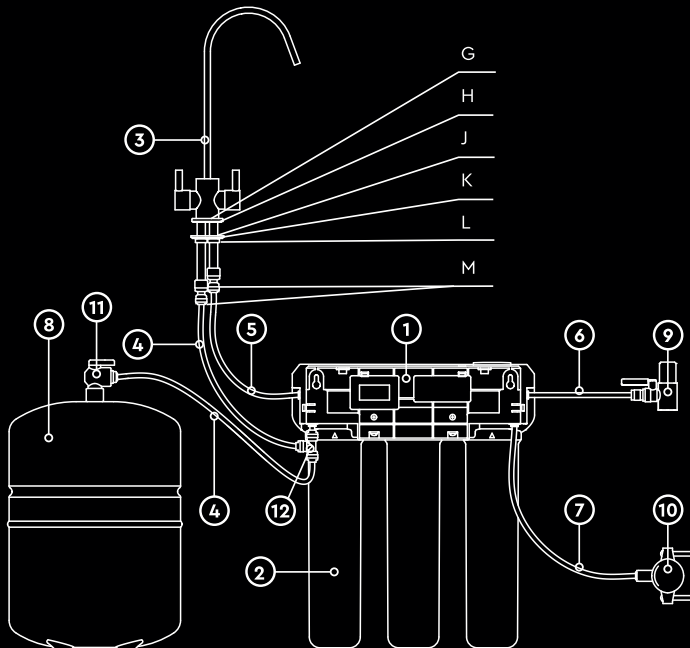
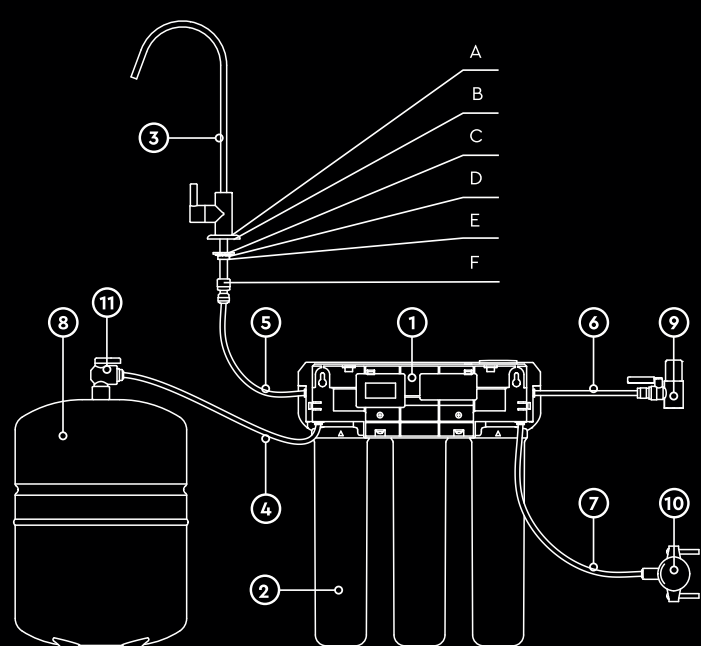
- G Накладка
 H Прокладка резиновая
 J Прокладка резиновая нижняя
 K Шайба стальная
 L Гайка
 M Фитинг



KAZ

- Қаптама
 Резеңке тығыздығыш
 Төменгі резеңке тығыздығышы
 Болат шайба
 Сомын
 Фитинг

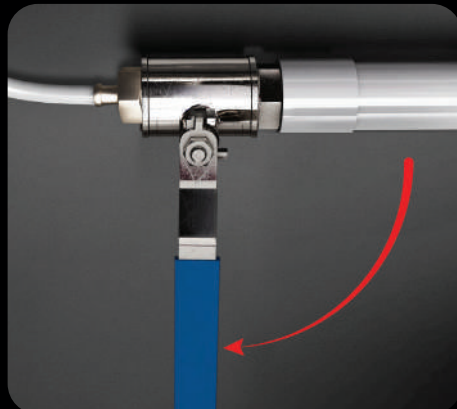
Схема подключения / Қосылу схемасы



БАРЬЕР Compact OSMO

БАРЬЕР Compact OSMO M

Установка фильтра / Сүзгіні орнату



RUS Перекройте воду.

Откройте кран.

Выберите место для установки крана.

KAZ Суды жабыңыз.

Шұмекті ашыңыз.

Шұмекті орнатуға арналған жерді табыңыз.



Просверлите отверстие под кран для чистой воды при помощи сверла, диаметром 12 мм.



Наденьте на кран накладку и резиновую прокладку.



Установите кран в отверстие.

Диаметрі 12 мм бұрының көмегімен таза су шүмегіне арналған сақылау бұрғылаңыз.

Қаптаманы және резенке тығызыдағышты шүмекке кигізіңіз.

Шүмекті сақылауға орнатыңыз.

RUS

KAZ



RUS

Наденьте на кран пластмассовую шайбу, стопорную шайбу и гайку.

Закрепите кран на мойке при помощи ключа на 14 мм.

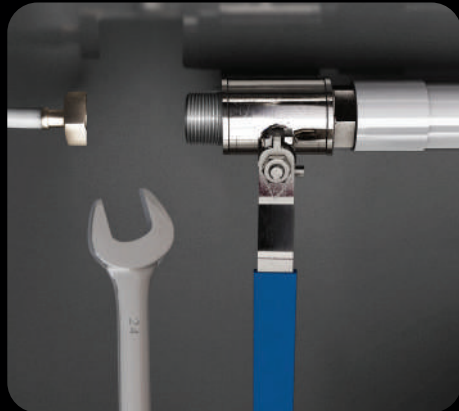
Убедитесь в наличии кольца-прокладки внутри фитинга и закрепите его на кране. Не рекомендуется использовать ключ.

KAZ

Шүмеккे пластикалық шайбәні, бөгөткіш шайбаны және сомынды кигізіңіз.

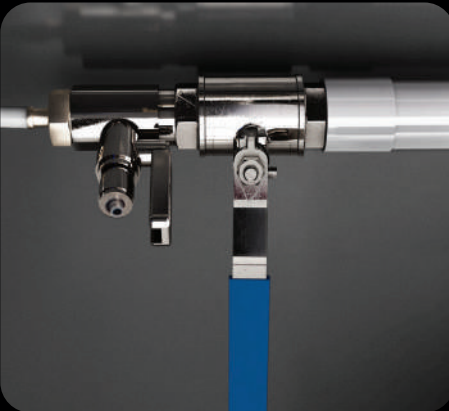
Шүмекті шұнғышлаға 14 мм кілтпен бекітіңіз.

Фитингтің ішінде тығыздығыш сақинаның бар екеніне көз жеткізіңіз және оны шүмеккे бекітіңіз. Кілтті пайдалану ұсынылмайды.



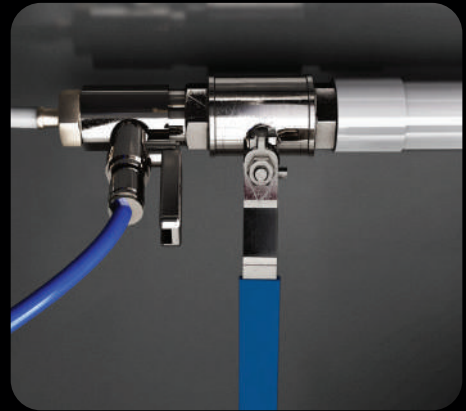
Пользуясь рожковым ключом на 24 мм отсоедините шланг холодной воды от крана.

24 мм мүйізше кілтін пайдаланып, сұық су құбыршегін шүмектен ажыратыңыз.



Установите переходник-адаптер для врезки в водопровод.

Су құбырына ойып орнату үшін бейімдегіш жалғастырғышты орнатыңыз.



Открутите от крана гайку для трубы. Наденьте гайку на синюю трубку. С усилием натяните трубку на шаровый вентиль и закрутите гайку.

Тұтікке арналған сомынды шүмектен бұрап алыңыз. Сомынды көк тұтікке кигізіңіз. Тұтікті шарлы шұраға күшпен тартып кигізіңіз және сомынды бұраңыз.

RUS

KAZ



RUS

Используя сверло диаметром 8 мм, просверлите отверстие для врезки в канализацию

Установите дренажный хомут так, чтобы отверстие в сливной трубе совпало с отверстием хомута. Установите вторую скобу параллельно первой.

Подключите черную трубку к дренажному хомуту.

KAZ

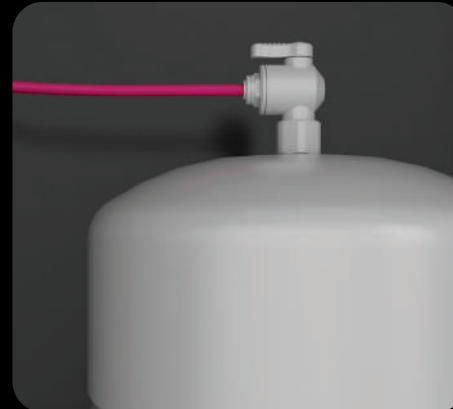
Диаметрі 8 мм бұрғыны пайдаланып, кәрізге ойып орнату үшін саңылау бұрғылаңыз.

Дренажды қамытты су төгетін құбырдағы саңылау қамыттың саңылауына сыйкес келтіндей етіп орнатыңыз. Екінші қапсырманы біріншісіне параллель орнатыңыз.

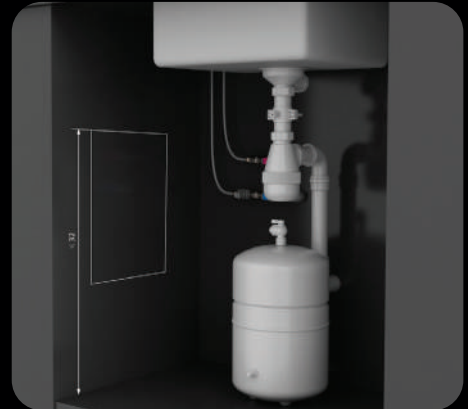
Кара түтікті дренаждың қамытқа қосыңыз.



При помощи ленты фум для герметизации стыков, установите кран на накопительную емкость.



Подключите красную трубку к крану накопительной емкости.



Выберите место для фильтра на расстоянии не более 1 метра до точки подключения воды и на высоте более 32 см от пола.

Жапсарларды тығыздау үшін фум таспасын пайдаланып, шумекті жинақтаушы сыйымдылығына орнатыңыз.

Қызыл туттікти жинақтаушы ыдысының шүмелгіне қосыңыз.

Сүзгі үшін суды қосу нүктесіне дейін 1 метрден аспайтын қашықтықта және едennen 32 см астын біiktікте орын таңдаңыз.

RUS

KAZ



RUS

Наклейте шаблон в выбранном для фильтра месте и вкрутите саморезы.



Повесьте на саморезы блок фильтра.



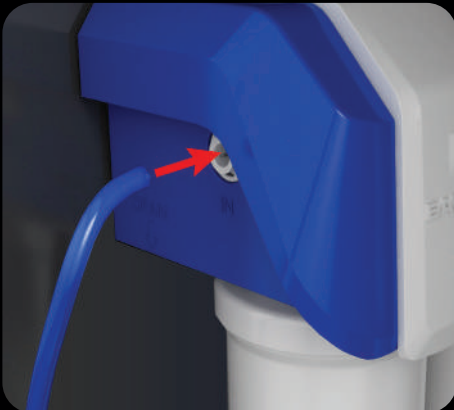
Вкрутите фильтроэлементы.

KAZ

Үлгіні сүзгі үшін таңдалған жерге жабыстырыңызы және бұраншегелерді бұрап салыңыз.

Бұран шегелерге сүзгі блогын іліп қойыңыз.

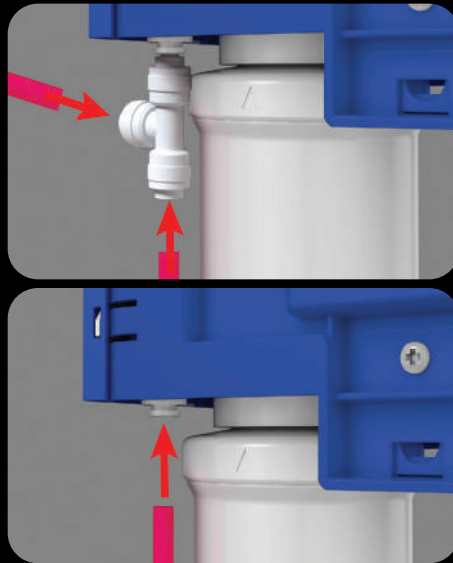
Сүзгі элементтерін бұрап салыңыз.



Подключите синюю трубку к блоку.



Подключите чёрную трубку к блоку.



Подключите красную трубку к блоку.

RUS

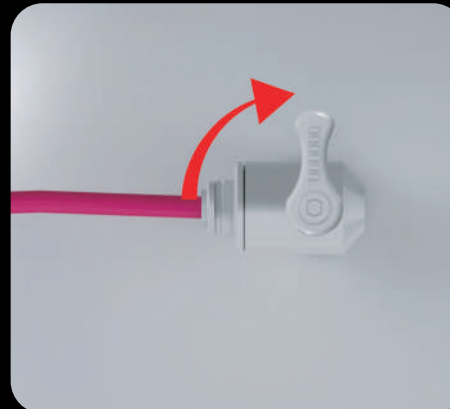
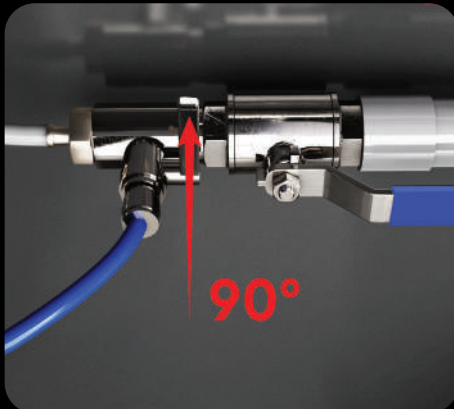
Көк түтікті блокқа қосыңыз.

Қара түтікті блокқа қосыңыз.

Қызыл түтікті блокқа қосыңыз.

KAZ

Замена фильтроэлементов / Сұзгі элементтерін аудыстыру



RUS Поверните ручку шарового вентиля.

Перекройте поступление воды в накопительную емкость.

Откройте кран чистой воды, подождите, пока стечет вода. Закройте кран.

KAZ Шарлы шұраның тұтқасын бұраңыз.

Судың жинақтаушы ыдысына келуін тоқтатыңыз.

Таза су шүмелгі ашыңыз, судың ағып кетуін күтіңіз.
Шүмекті жабыңыз.



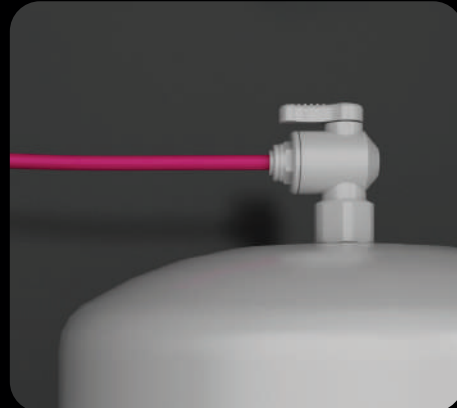
Поверните колбу по часовой стрелке и отсоедините ее от блока фильтра.

Колбаны сағат тілімен бұраңыз және оны сүзгі блогынан ажыратыңыз.



Вставьте колбу в блок фильтра и поверните против часовой стрелки до совмещения меток «треугольников».

Колбаны сүзгі блогына салыңыз да, «үшбұрыштар» белгілері тураланғанша сағат тіліне қарсы бұраңыз.



При каждой замене фильтроэлемента рекомендуется провести промывку водоочистителя. Для этого необходимо один раз заполнить и слить накопительную емкость.

Сүзгі элементін әр ауыстырған сайын су та-зартышты жуу үсінілады. Ол үшін жинақта-ушы сыйымдылығын бір рет толтырып, төгу керек.

RUS

KAZ

Рекомендации

- После монтажа водоочистителя необходимо осуществить его промывку. Для этого закрыв кран на накопительную емкость подайте воду на водоочиститель и подождите несколько минут, пока из крана для чистой воды не начнет течь вода. Выдержите водоочиститель под давлением в течение 10-15 минут, убедитесь в отсутствии протечек. Откройте кран накопительной емкости. После того как накопительная емкость заполнится, откройте кран для чистой воды и слейте всю воду. Повторно заполните и слейте накопительную емкость.
- Ни в коем случае не храните фильтроэлементы при отрицательных температурах. Не следует хранить фильтроэлементы с пахучими веществами. Категорически запрещается хранить фильтроэлементы вблизи токсичных веществ.
- RUS** • Не допускайте натяжения или перегиба пластиковых трубок. Не допускается эксплуатация водоочистителя в непосредственной близости от отопительных и нагревательных устройств. Не допускайте прилегания элементов водоочистителя к трубам горячего водоснабжения.
- Перед установкой водоочистителя вне систем централизованного питьевого водоснабжения (коттеджных поселках, загородных домах и т.д.) мы настоятельно рекомендуем сделать анализ воды и обратиться в службу технической поддержки за консультацией.
- При перерывах в работе более 3-5 дней перекройте шаровой вентиль на входе в водоочиститель. Перед использованием фильтра необходимо его промыть. Для этого слейте, а затем заполните накопительную емкость водой и снова слейте ее.
- При работе водоочистителя возможен небольшой шум, обусловленный работой автопереключателя, а также наличием в водопроводной воде пузырьков воздуха. Это не является неисправностью устройства.

Напоминание о замене

RUS

Барьер – это удобно. Больше не нужно помнить, когда вы установили фильтр. Скачайте по QR коду приложение, оно станет вашим надежным и незаменимым помощником. Приложение своевременно напомнит о ресурсе картриджей, подберет необходимые для замены фильтры, а интуитивно понятный интерфейс поможет купить их за пару кликов. А еще это отличная возможность экономить! Используйте приложение и получите дополнительную скидку для покупки фильтроэлементов.



Ұсыныстар

KAZ

- Су тазартқышты орнатқаннан кейін оны жуу керек. Бұл үшін жинақтаушы ыдыстың шүмегін жауып, су тазартқышқа су жіберіліз және шүмектен таза су ағып бастағанша бірнеше минут күтіңіз. Су тазартқышты қосысменнен 10-15 минут бойы ұстаңыз, сүй ағып кетпейтініне көз жеткізіңіз. Жинақтаушы ыдыстың шүмегін ашыңыз. Жинақтаушы ыдыс толғаннан кейін таза су шүмегін ашып, барлық суды төгіп тастаңыз. Жинақтаушы ыдыстың толтырылғаннан кейін толтырыңыз және сүйн төгіңіз.
- Ешқандай жағдайда сүзгі элементтерін теріс температурда сақтамаңыз. Сүзгі элементтерін иісті заттармен бірге сақтауға болмайды. Сүзгі элементтерін улы заттардың жаңында сақтауға қатаң тыйым салынады.
- Пластикалық түтіктердің тартылуына немесе бүгілуіне жол берменіз. Жылдыту және қыздыру құрылғыларына тікелей жақын жерде су тазартқышты пайдалануға жол берілмейді. Су тазартқыш элементтерінің ыстық су құбыларына жабысқына жол берменіз.
- Су тазартқышты орталықтандырылған ауыз сумен жабдықтау жүйесінен тыс жерлерде (коттедждік кенттер, қала сыртындағы үйлер және т.б.) орнатпас бұрын, біз суды талдауды және кеңес алу үшін техникалық қолдау қызметіне хабарласуды ұсынамыз.
- Жұмыста 3-5 күннен артық үзіліс болған кезде, су тазартқыштың кіреберісіндегі шарлы шұрасын жабыңыз. Сүзгінің қолданар алдында оны шаю керек. Бұл үшін жинақтаушы ыдысынан суды төгіп тастаңыз, содан кейін оны сумен толтырып, қайтадан төгіп тастаңыз.
- Су тазартқыш жұмыс істегендегі, автоматты ауыстырып қосқыштың жұмыс істегендегіне, сондай-ақ құбыр суда ауа көліршіктерінің болуына байланысты азаған шу пайда болуы мүмкін. Бұл құрылғының ақаулығы болып табылмайды.

Ауыстыру туралы ескерту

KAZ

Бәрьер – бұл ыңғайлы. Сүзгіні орнатқаныңызды енді есте сақтаудың қажеті жоқ. Қолданбаны QR код бойынша жүктеп алыңыз, ол сіздің сенімді және таптырмас көмекшінің болады. Қолданба картридждердің ресурсы туралы акпаратты үақытын еске түсіреді, ауыстыруға қажетті сүзгілерді таңдайды, ал интуитивті түсінікті интерфейс оларды бірнеше рет басу арқылы сатып алуға көмектеседі. Және бұл үнемдеуге тамаша мүмкіндік! Қолданбаны пайдаланыңыңыз және сүзгі элементтерін сатып алу үшін қосымша жөнделік алыңыз.



Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
При открытом кране вода не течет.	Закрыт или открыт не полностью шаровой вентиль на входе в водоочиститель.	Откройте шаровой вентиль.
	Закрыт или открыт не полностью кран накопительной емкости.	Откройте кран накопительной емкости.
Протечка между фильтроэлементом и блоком фильтра предварительной очистки.	Повреждено или смещено уплотнительное кольцо колбы фильтроэлемента.	Отключите подачу воды в водоочиститель. Извлеките и осмотрите фильтроэлемент. При необходимости поправьте уплотнительное кольцо или обратитесь в сервисную службу для замены уплотнительного кольца.
	На уплотнительное кольцо колбы фильтроэлемента попала механическая частица.	Отключите подачу воды в водоочиститель. Извлеките и осмотрите фильтроэлемент. Протрите уплотнительное кольцо сухой тряпкой.
	Фильтроэлемент установлен не правильно.	Убедитесь, что треугольный указатель, расположенный в верхней части фильтроэлемента, и аналогичный указатель на держателе фильтроэлемента совмещены. В противном случае переустановите фильтроэлемент.
Протечка в месте соединения фитинга.	Неправильно установлена пластиковая трубка.	Извлеките трубку из фитинга. Сделайте отметку маркером 15-17 мм от края. Вставьте трубку до упора до отметки.
	На уплотнительное кольцо фитинга попала механическая частица.	Извлеките трубку из фитинга. Вытащите цангу из корпуса фитинга. Аккуратно удалите пинцетом посторонние частицы с уплотнительного кольца. Восстановите соединение.
	Повреждено уплотнительное кольцо фитинга.	Обратитесь в сервисную службу БАРЬЕР для замены уплотнительного кольца фитинга.
Плохое качество очистки воды.	Отработан ресурс 2-й ступени.	Замените фильтроэлемент.
	Накопительная емкость загрязнена.	Обратитесь в сервисную службу БАРЬЕР за консультацией по промывке системы.
Высокий показатель уровня солесодержания очищенной воды.	Модуль обратноосмотической мембранны поврежден.	Замените фильтроэлемент второй ступени.

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
	Низкое подмембранные давление в накопительной емкости.	Слейте всю воду из ёмкости. Подкачайте насосом воздух в подмембранную полость. Давление должно находиться в пределах от 0,25 до 0,5 атм.
Слабый напор / отсутствие напора воды из крана чистой воды.	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 мембранны загрязнен.	Замените фильтроэлемент.
	Низкое давление входящей воды	Для эффективной работы осмоса оптимальное входное давление – 3,5 Атм. Если давление ниже указанного, то следует установить помпу повышения давления.
Шумит водоочиститель (автопереключатель)	Ресурс фильтра предварительной очистки закончился	Замените первую ступень
	Ресурс мембранны закончился	Замените вторую ступень
	Неисправность автопереключателя	Замените автопереключатель

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою әдістері
Шұмек ашық түрғанда су ақпайды.	Су тазартқыштың кіреберісіндегі шарлы шұра жабық немесе толық ашылмаған.	Шарлы шұраны ашыңыз.
Сүзгі элементі мен алдын ала тазалау сүзгі блогының, арасындағы ағып кету.	Жинақтаушы ыдыстың шұмегі жабық немесе толық ашылмаған.	Жинақтауыш шұранын шұмегін ашыңыз.
	Сүзгі элементі колбасының тығыздығыш сақинасы зақымдалған немесе жылтытылған.	Су тазартқышқа су беруді өшіріңіз. Сүзгі элементін шығарып, тексеріңіз. Қажет болса, тығыздығыш сақинаны түзетіңіз немесе тығыздығыш сақинаны ауыстыру үшін сервистік қызметке хабарласыңыз.
	Сүзгі элементінің колбасының тығыздығыш сақинасына механикалық бөлшек түсті.	Су тазартқышқа су беруді өшіріңіз. Сүзгі элементін алыңыз және тексеріңіз. Тығыздығыш сақинаны құрғақ шүберекпен сұртіңіз.
	Сүзгі элементі дұрыс орнатылмаған.	Сүзгі элементінің жоғарғы жағында орналасқан үшбұрышты көрсеткіш пен сүзгі элементінің устағышындағы үқас көрсеткіш тураланғанына көз жеткізіңіз. Әйтпесе, сүзгі элементін қайта орнатыңыз.
	Пластикалық түтік дұрыс орнатылмаған.	Түтікті фитингтен алыңыз. Шетінен 15-17 мм бос жер қалдырып, маркермен белгі қойыңыз. Түтікті белгіге дейін тірелгенше салыңыз.
Фитинг қосылған жерде ағып кету.	Фитингтің тығыздығыш сақинасына механикалық бөлшек түсті.	Түтікті фитингтен алыңыз. Цанганы фитинг корпусынан шығарыңыз. Іскеқпен тығыздығыш сақинадан бөрге бөлшектерді абылап алыңыз. Байланысты қалпына келтіріңіз.
	Фитингтің тығыздығыш сақинасы зақымдалған.	Арматураның сақинасын ауыстыру үшін қызмет көрсету тосқауылына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою әдістері
Суды тазарту сапасы нашар.	2-ші дәрежелі ресурс істен шықкан. Жинақтаушы ыдыс ластанған.	Сұзгі элементін ауыстырыңыз. Жүйені жуу бойынша кеңес алу үшін БАРЬЕР сервистік қызметіне хабарласыныз.
Тазартылған судың түз деңгейінің жоғары көрсеткіші.	Кері осмосты мембрана модулі зақымдалған. Жинақтаушы ыдыстағы тәмен мембрана астындағы қысым.	Екінші дәрежелі сұзгі элементін ауыстырыңыз. Ыдыстағы барлық суды төгіп тастаңыз. Сорғымен ауаны мембрана астындағы қуысқа айдаңыз. Қысым 0,25 атм-дан 0,5 атм-ға дейін болуы керек.
Таза су шүмелгінен судың әлсіз қысымы / қысымы жоқ.	Судың жинақтаушы ыдыс мембраннының астына ағуы. Тексеру клапаны жұмыс істемейді. 1-ші және/немесе 3-ші дәрежелі сұзгі элементінің ресурсы істен шықты.	Жинақтаушы ыдысты ауыстырыңыз. Тексеру клапанын ауыстырыңыз. Сұзгі элементін (элементтерін) ауыстырыңыз.
Су тазартқыш (автоматты ауыстырып қосқыш шулайды)	Кіріс судың қысымы тәмен Алдын ала тазалау сұзгісінің ресурсы аяқталды Мембрана ресурсы аяқталды Автоматты қосқыштың ақаулығы	Оsmостың тиімді жұмыс істеге үшін оңтайлы кіріс қысымы 3,5 Атм құрайды. Егер қысым көрсетілгеннен тәмен болса, онда қысымды жоғарылататын помпаны орнату керек. Бірінші сатысын ауыстырыңыз Екінші сатысын ауыстырыңыз Автоматты ауыстырып қосқышты ауыстырыңыз

Сервисное обслуживание / Сервистік қызмет көрсету

Модель фильтра						
Сұзгі моделі						
Дата Күні	Дата производства Кассеталардың шығарылған күні	1	2	3	Давление Қысым	Мастер (Фамилия и подпись) Шебер (тегі және қолы)

Сервисное обслуживание / Сервистік қызмет көрсету

По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы.

Использованные фильтроэлементы Вы также можете сдать на переработку в пункты приема БАРЬЕР.



Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін тұрмыстық қалдықтар ретінде көдеге жаратыңыз.

Пайдаланылған сұзгі элементтерін БАРЬЕР қабылдау пункттеріне қайта өңдеуге де тапсыруға болады.

Подробная информация

Толық ақпарат

Гарантия изготовителя / Өндірушінің кепілдігі

RUS

Изготовитель гарантирует исправную работу водоочистителя в течение 12 месяцев со дня продажи. Покупатель вправе, при выявлении недостатков в течение гарантийного срока, предъявить изготовителю (продавцу) требования, предусмотренные статьей 18 закона РФ «О защите прав потребителей». Изготовитель освобожден от ответственности по основаниям, предусмотренным в абзаце 2 пункта 6 статьи 18 закона «О защите прав потребителей».

Хранить при температуре от +5 °C до +40 °C.

Максимальный срок хранения до начала эксплуатации – 2 года с даты изготовления.

Срок службы водоочистителя (без сменных фильтроэлементов) – 5 лет.

KAZ

Дайындаушы сатылған күннен бастап 12 ай ішінде су тазартқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кепілдік береді. Сатып алушы кепілдік мерзімі ішінде кемшиліктерді анықтаған көздे дайындаушыға (сатушыға) Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 18-бабында көзделген талаптарды қоюға құқылы. Дайындаушы «тұтынушылардың құқықтарын қорғау Турали» Заңының 18-бабы 6-тармағының 2-абзасында көзделген негіздер бойынша жарапкершіліктен босатылды.

+5 °C-тан +40 °C-қа дейінгі температурада сақтаңыз.

Пайдалану басталғанға дейінгі ең үзак сақтау – дайындалған күннен бастап 2 жыл ыштың қызмет ету мерзімі (ауыстырылатын сүзгі элементтерінсіз) – 5 жыл.

Водоочиститель мембранный обратноосмотический бытовой БАРЬЕР Compact OSMO 100, БАРЬЕР Compact OSMO 100 М. ТУ 3697-067-32989981-10

Сделано в России

Изготовитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС» Россия, 142400, Московская область, Богородский городской округ, г. Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 2

БАРЬЕР Compact OSMO 100, БАРЬЕР Compact Osmo 100 М мембраналық кері осмосты тұрмыстық су тазартқышы.
ТШ 3697-067-32989981-10

Ресейде жасалған

Дайындаушы: «БВТ БАРЬЕР РУС» АҚ Ресей, 142400, Мәскеу облысы, Богородский қалалық округі, Ногинск қ., Ногинск-Технопарк аумағы, 2-үй



www.barrier.ru

8 800 100 100 7

45.0170.00.20230316

Декларация о соответствии
ЕАЭС №RU Д-RU.PA07.B.41134/22
Срок действия: с 17.10.2022 по 13.10.2027.
Заявитель: АО «БВТ БАРЬЕР РУС».