

Filtro de agua Barrier PROFI Osmo 100

gran modelo Agua limpia y sabrosa! No hay escala en el hervidor! El agua entrega genial! He estado usando desde septiembre de 2016. Mientras que los filtros no han sido cambiados.

mal modelo Especialmente llam a la linea directa antes de comprar, estaba interesado en su totalidad o en parte, puede deshacerse de los nitratos. Me dijeron que las pruebas se realizaron solo con un exceso de hasta 2 veces. Pero aseguraron que la membrana no dejara pasar los nitratos, sino que solo disminuira su vida til. Tras la compra, tras comprobar el test de nitratos, me he dado cuenta de que elimina los nitratos, pero no del todo. Porque Me sobraron en tiempos, son unas 180 unidades. despues de la smosis inversa, se convirti en unas 50 unidades. Llam a la linea directa y hice la pregunta: "Pero qu hay de su promesa de que la smosis eliminar completamente los nitratos?" Me dijeron que nuestro especialista tcnico se comunicara con usted dentro de los 3 das. 5 das despues, Llamo y pregunto "Qu pasa con mi solicitud?" La nia pregunt sorprendida: "No te devolvieron la llamada?" notaron que todo estaba decidido conmigo, dejaron una segunda aplicacin, otra vez silencio! En resumen, en el caso de problemas, consguelos sin nada til! Porque Entiendo que no hay laboratorio, todo se pide en China, la calidad es normal, y porque. no hay especialistas, no resuelven problemas complejos, todo queda sobre los hombros del comprador. Depende de usted decidir si tomarlo o no, el agua es mucho mejor de lo que era, pero nunca obtuve el resultado prometido, y la respuesta es por qu tambien es as !!!

excelente modelo En Mosc, agua del grifo bastante limpia, instal un filtro hace 11 meses y simplemente lo olvid, la calidad del agua sigue siendo excelente. Antes de eso, haba un filtro de "Agua nueva". Me las arregl para comprar este malentendido, lo tir despues de unos meses, porque. mucho matrimonio de cartuchos caros, reemplazo frecuente, etc. Ahora tengo un filtro normal.

un excelente modelo Para aquellos que estn preocupados por el drenaje de agua en el drenaje, lo med, a una presin de entrada de 3 bar, result ser 1 litro 2-2,5 litros drenados, a una presin de 4 bar result ser casi lo mismo, lo que me hizo muy feliz, no se trata de 6 litros y ms an 10 litros por 1 litro de agua limpia (UPD. medido al drenar fuera del tanque, lo ms probable es que su contrapresin empeore estos indicadores). Y para aquellos que todava temen los gastos innecesarios, les dir un secreto, si configura el reductor de presin a 3 bar, entonces su medidor de agua dejar de ver el flujo, ser inferior a su lmite de sensibilidad (Meter SV-15X), pero esto es entre nosotros, nadie no lo diga. Pero, a esta presin, la tasa de filtracin es naturalmente ms baja, solo caben unos 2,5 litros en el tanque, si la presin es de 4 bar, entonces el tanque se llena con unos 4,5-5 litros. No lo configur yo mismo, repito, el consumo de agua es insignificante para salvar estas pulgas. Para mantener la eficiencia de la membrana, se recomienda hacer un bypass con un grifo en la caja de cambios (cilindro con el nmero "300"), cmo hacerlo busque en Internet. Y con la ayuda de este grifo, enjuague peridicamente la membrana con agua a presin fuerte al menos una vez al mes. Tambin puede rehacer el sistema de filtro de la siguiente manera: coloque el primer filtro mecnico (5 μ m) en un matraz separado (tengo uno justo en la entrada del suministro de agua), transfiera el filtro medio

(absorción) al primer matraz y instale un filtro hecho de carbón prensado (bloque de carbón en su lugar), proteger adicionalmente la membrana de los orgánicos, de los cuales falla con mayor frecuencia. Si juega con la presión del tanque, para acomodar más agua, asegúrese de que la válvula de derivación de cuatro vías funcione para evitar que el agua se drene hacia el desagüe cuando se cierre el suministro de agua. Porque cuando el tanque estaba desconectado del sistema, esto no suceda y el agua fluya constantemente, de lo cual concluyo que la contrapresión también es importante para su funcionamiento. En general, vigíelo de vez en cuando, dicen que a veces se estropea para que el agua no se escurra durante todo el día. Debido a que tenemos el agua que sale del grifo se pone amarillenta periódicamente, y a juzgar por los precios que vienen por la vivienda y los servicios comunales, esta no deja de tener impurezas de oro, pero da miedo beberla o usarla para cocinar, primero compramos una "filtro tipo "jarra", luego filtro con tres unidades de limpieza, y cuando no solucionaban el problema, entonces un filtro con osmosis (que solucionaba los problemas, por así decirlo, mis prensados con agua). Lo instalé en una hora, estaba preparando que estaría mucoso en algún lugar o fluiría como un río, pero no, todo es regular y suave. Debido a que parte del agua se drena en el alcantarillado, me estaba preparando para facturas de agua salvajes, pero incluso aquí es agradable, la factura mensual de agua no ha cambiado, aparentemente el medidor no capta este flujo. Me estoy preparando para volver a comprar, porque parece que necesito limpiar el tanque de alguna manera, llame a alguien allí y es hora de reemplazar el filtro por completo, pero si los habituales no son caros, entonces el filtro de ósmosis inversa es caro (es bueno no cambiarlo mucho necesario)

un buen modelo lo compre en "share" en alguna tienda online por 5 euros con algo de lo que no me arrepiento. Antes de eso, había Eco Geysers (comprado por los mismos 5 euros), después de medio año me di cuenta que el agua del filtro es más amarilla que el agua del grifo (!). En general, Eco Geysers es un filtro inutilizable, lo instalé fácilmente, si todo se hace con cuidado de acuerdo con las instrucciones, no hay problemas. Todas las conexiones son de plástico, es necesario girar con mucho cuidado para no romper algo, pero si todo se hace como se debe, nada fluye. Los tubos son fáciles de desconectar y aún más fáciles de volver a colocar, y nada fluye: magia. La presión en el elevador de la cocina es de 7,8 atmósferas. estaba preocupada, porque las instrucciones dicen un máximo: 7, y no puede poner la caja de cambios, debe cortar la pared. Pero todo parece ser, pah-pah, normal. El grifo apenas se abrió, entiendo que esto no es un reemplazo para el reductor de presión, pero cuando el tanque está vacío, el agua fluye lentamente a través del grifo hacia el filtro, que, en general, da un resultado similar a un reductor de presión: el agua pasa a través de un filtro de carbón a la velocidad requerida (establecida aproximadamente "un vaso por minuto"). Inicialmente, caben 5,5 litros en el tanque. Poco a poco se fue obstruyendo la primera etapa, a partir de lo cual disminuyó el suministro de agua en el tanque, hasta que un mes después abrí más fuerte el grifo. De nuevo normalizado, aguanté un mes más. A los dos meses de la compra finalmente se obstruyó la primera etapa, no penetra ni 7,8 atmósferas, la abrí y saqué el cartucho. La primera sorpresa: en lugar del hilo de polipropileno prometido, tenemos un rollo de papel higiénico. Bien, primero lo lavé con un cepillo, luego lo sumergí en una solución caliente de cloro. El filtro se limpió parcialmente (había mucho), ahora está casi como nuevo otra vez. Pero luego comencé a buscar dónde se venden cartuchos de reemplazo, sorpresa, porque los cartuchos de primera etapa Osmo Barrier 100 no se encuentran por ningún lado. Hay conjuntos de las primeras tres etapas, pero es demasiado atrevido cambiar las tres etapas cada 2 meses.

modelo normal La profundidad del grifo en el tanque de almacenamiento en la rosca hasta el tope es de 14,77 mm, la altura del hilo en el tanque es uniforme hasta el lugar de la soldadura por transferencia 14 mm, en teoría, al girarlo completamente hacia abajo, no puede alcanzar el tapón del grifo, y no lo torci todo el manera, como resultado, el resultado está en la imagen: no apretar conduce a la fuga. Se compró en el mercado un maravilloso grifo con una profundidad de rosca de 15 mm. Bueno, como puede ver, en realidad no hay ningún hilo ... ru/2pVdpjfByz3vr Por lo tanto, pagamos extra de 500 a la suerte de un nuevo matraz y un grifo para la unidad. Repito, no pude encontrar ninguna información sobre repuestos en el sitio web de la empresa, nadie respondió a la solicitud. En todos los demás aspectos, el filtro osmótico más común que necesita actualizarse y mejorarse si se desea.

excelente modelo La instalación no es complicada, se puede hacer en 10-15 minutos. instalar, aunque me tomé 1,5 horas)). Antes de pedir el filtro, medí la presión en la red de suministro de agua, $R_{min} = 3 \text{ kgf/cm}^2$ para el agua de la fuente. Meryl con un manómetro de una tienda de tecnología sanitaria: 600 rublos. Mi presión es de 3,5-3,7 kgf/cm^2 , según la hora del día. Mis cálculos: el volumen útil del tanque de filtro según el pasaporte es de 8 litros. Yo, con mi presión en la red, logré llenarlo con agua filtrada hasta 6 l. durante 1 hora 10 min (0,09 l / min), mientras que tomé 19 l para descargar en la alcantarilla. Es decir, por 1 l. el agua limpia sale 3,17 litros. El tiempo de verter agua limpia es de 6 litros. en 3 min. 40 seg (1.64 l/min). Mi opinión es que esto es más que suficiente, aunque a mi esposa no le gustaba llenar una olla de sopa))) El costo del agua del apartamento en Ufa: 21,16 rublos / m^3 + 18,44 rublos / m^3 1000 l \rightarrow 0,0396 rublos / l. Mi familia de 3 personas consume 2-2,5 litros de agua por día por persona ~ 195 litros / mes Y esto es $0,0396 * 195 = 7,72$ rublos / mes. para 3 personas, esto va sin tener en cuenta el agua para lavar, etc. Gastos, teniendo en cuenta el funcionamiento del filtro: 195 l + 618 l por lavado = 813 l. Conclusión: la descarga de agua en la alcantarilla, para lavar el OSMOS, es insignificante, porque 32,2 rublos - 7,72 rublos \rightarrow 24,48 rublos, esto no es mucho! Con el recurso del cartucho filtrante, no todo está claro, porque en el pasaporte en una página dice 5000 litros, y en la otra max 12 meses, está claro que mucho depende de la calidad de su fuente de agua y de lo que debe verificarse mediante el análisis del agua. Decidí que 12 meses es un período de recursos de marketing, y 5000 litros es más objetivo, porque tiene indicadores medibles. Entonces, la vida útil de los cartuchos para mi familia será: $5000/195 = 25,6$ meses. Compré un filtro por 5490 rublos. Total: 5490 rublos: 25,6 meses = 214,45 rublos / mes + el costo del agua 24,48 rublos = 238,93 rublos / mes (1,23 rublos / l), aunque antes pagué 7,72 rublos / mes (0,0396 rublos) por agua sin filtrar / l). La opinión subjetiva sobre la calidad del agua fue evaluada por 3 personas: el mal olor del agua desapareció y se volvió neutro - 2 de 3 consideraron que desapareció el mal sabor del agua del grifo - 2 de 3. Espero haberte ayudado y al menos aclarado algo).

mal modelo 24.02. 16 instalé Profi Osmo 100. La décima vez fusioné el tanque de almacenamiento. Segundo día de disturbios. parece que se mete al agua Carbón activado. Si observa detenidamente el goteo del grifo, puede ver líneas punteadas de color gris oscuro. En un gran volumen, no se puede ver la contaminación. Cogí líneas punteadas en un vaso. Pero eso no es todo, el carbón activado está en el segundo matraz. Curiosamente, ¿quién hacen entonces los siguientes tres matraces con contenido de filtro? Llamé a la línea directa, me dijeron que un especialista se comunicará con

usted en tres días. Han pasado cinco días, dos de ellos son fines de semana, y no he recibido ninguna llamada. Así que decide, lo necesitas. Y en el camino. En YouTube, hay una reseña del sitio ucraniano sobre el Barrier Profi Osmo 100, el conocido habitual, listo para usar, que difiere notablemente en contenido de la producción de Balashikha. Se instalan otros filtros y además hay un mineralizador, que se instala en lugar del quinto filtro, en la versión Balashikha. Es decir, cuatro filtros hacen frente a la purificación del agua. Y en Balashikha después del quinto, el carbono activado entra en el vaso. Habiendo informado esto al servicio de soporte, la chica del otro lado del cable de alguna manera se preocupa. Tengo la sensación de que estamos vendiendo productos falsificados. Tales cosas.

modelo habitual Antes de comprar, le las reseñas pero no miré en qué ciudades viven estas personas, pero en vano, en Moscú la presión es tal que las tuberías ya están zumbando bien, y en otras grandes ciudades probablemente también, pero en tenemos un máximo de 1-1.5 atmósferas, aunque a primera vista parece que todo debería funcionar, en general, si decides comprar, entonces prepárate para comprar una bomba especial para ello por 5000 rublos. bueno, o comprar inmediatamente por 11000 con una bomba.

modelo habitual Antes había una jarra Aquaphor, en principio, la calidad de la filtración me convenía, pero quería presumir y comprar un sistema de ósmosis. Me da un poco de pena que haya tal consumo de agua, no sé si lo van a retirar, pero es una pena que se derrame tanta agua. Sí, y en el mostrador los números corren! Piense si está listo para soportar esto.

excelente modelo también instalé un reductor de presión para la entrada de agua fuera al apartamento, siguiendo el consejo de ixbt.com. Compré un mineralizador separado de un giser, ya que, en teoría, el agua completamente purificada debe estar ligeramente mineralizada para que aparezca el sabor. Sin embargo, no se notó el efecto del mineralizador. Además, no hay información sobre la composición del mineralizador en el paquete. En general, la factibilidad de dicho mineralizador es cuestionable. Como estaba paranoico con las fugas de un dispositivo tan complejo, también tomé un dispositivo protector contra fugas de Aquaphor, pero no lo verifiqué en acción.

Mientras escriben que los accesorios son malos, hacen frente a sus tareas por 5 (sin fugas), el resto se mostrará con el tiempo. Después de la compra, me interesó la calidad de los accesorios en la tienda, el vendedor dijo que durante 3 años de venta, ningún comprador regresó con reclamos. La escala que estaba presente en el hervidor comenzó a desaparecer con el tiempo usando el filtro. Me gusta el sabor del agua, a mi esposa no. Fue un momento desagradable descubrir que la presión en el sistema era de aproximadamente 1,9 atm, por lo que no entraba agua en el tanque de 8 litros. Salida: parte del aire liberado a través del pezón (alrededor de un litro), ahora hay suficiente presión para dos personas o una olla, si necesita más, entonces tiene que esperar (alrededor de un minuto))) En general, estoy satisfecho con la compra, el bebé nacerá pronto, quiero estar seguro de que bebe agua limpia!

buen modelo En general, un buen filtro, el agua sabe diferente al agua de garrafón, de los inconvenientes, las uniones de los accesorios fluyen (no todos con matraces), debe desenrollarlos y enrollarlos en el humo, la atención al cliente funciona bien, al principio pensé que el matraz fluía, lo

cambiaron sin problemas, y cuando lo instalé y vi la misma fuga, me di cuenta que era del empalme, enrollado humo hasta ahora todo bien, a pesar de estas desventajas, recomiendo comprar un sistema

excelente modelo La cosa es genial, sin placa, sin escala, sin olor, hay agua. , no hubo problemas con esto. el agua sabe muy bien, no hay impurezas ni olores, cocinamos en ella, mi esposa y yo la bebemos del grifo. Hervimos para los niños Obtenemos grandes ahorros en agua importada, ordenamos 3 botellas por semana. no se notaron deficiencias en la calidad del agua

excelente modelo Satisfecho.

excelente modelo Compré el filtro hace aproximadamente 2 meses. Hoy llegó un medidor de agua TDS-3 de una tienda en línea. Comencé a medir el agua del grifo: en la entrada, las lecturas son 235, en la salida, 25! La toma de agua en la parte de la ciudad donde vivo es de pozos subterráneos. En el resto de la ciudad - desde el embalse, todos los indicadores del grifo - 83. Tomé agua embotellada (no indicar la marca) - el indicador es 50. Tomé otro - el indicador golpe - 220! Aunque está escrito que el agua es de la más alta pureza, los estándares deben ser los siguientes: 0-50 - el agua más pura. 50-175 - agua potable de buena calidad. 175-300 - agua del grifo. 500 - el agua es peligrosa para la vida Tan pronto como comencé a usar el filtro, la escala en el hervidor no desapareció en absoluto, aunque antes apareció la escala después del primer hervor. Comprado directamente desde el sitio web oficial. La entrega a mí en la región de Irkutsk me costó 800 rublos. Toda mi familia está muy feliz con la compra!