Filtro de agua Barrier PROFI Osmo 100

gran modeloAgua 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 modeloEspecialmente llam a la lnea 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. despus de la smosis inversa, se convirti en unas 50 unidades. Llam a la lnea directa y hice la pregunta: "Pero qu hay de su promesa de que la smosis eliminar completamente los nitratos?" Me dijeron que nuestro especialista tonico se comunicara con usted dentro de los 3 das. 5 das despus, 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 tambin 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 despus de unos meses, porque. mucho matrimonio de cartuchos caros, reemplazo frecuente, etc. Ahora tengo un filtro normal.

un excelente modeloPara 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 μm) en un matraz separado (tengo uno justo en la entrada del suministro de agua), transfiera el filtro medio

(absorcin) al primer matraz y instale un filtro hecho de carbn prensado (bloque de carbn) en su lugar), proteger adicionalmente la membrana de los orgnicos, de los cuales falla con mayor frecuencia. Si juega con la presin del tanque, para acomodar ms agua, asegrese de que la vIvula de derivacin de cuatro vas funcione para evitar que el agua se drene hacia el desage cuando se cierre el suministro de aqua. Porque cuando el tanque estaba desconectado del sistema, esto no suceda y el agua flua constantemente, de lo cual conclu que la contrapresin tambin es importante para su funcionamiento. En general, viglelo de vez en cuando, dicen que a veces se estropea para que el agua no se escurra durante todo el da. Debido a que tenemos el agua que sale del grifo se pone amarillenta peridicamente, 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 as decirlo, mis prensados con agua). Lo instal en una hora, estaba preparando que estara mocoso en algn lugar o fluira como un ro, 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 aqu 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 all y es hora de reemplazar el filtro por completo, pero si los habituales no son caros, entonces el filtro de smosis inversa es caro (es bueno no cambiarlo mucho necesario)

un buen modelo lo compre en "share" en alguna tienda online por 5 sput con algo de lo que no me arrepiento. Antes de eso, haba Eco Geyser (comprado por los mismos 5 chorros), despus de medio ao me di cuenta que el aqua del filtro es ms amarilla que el aqua del grifo (!). En general, Eco Geyser es un filtro inutilizable, lo instal fcilmente, si todo se hace con cuidado de acuerdo con las instrucciones, no hay problemas. Todas las conexiones son de plstico, es necesario girar con mucho cuidado para no romper algo, pero si todo se hace como se debe, nada fluye. Los tubos son fciles de desconectar y an ms fciles de volver a colocar, y nada fluye: magia.La presin en el elevador de la cocina es de 7,8 atmsferas. estaba preocupada, porque las instrucciones dicen un mximo: 7, y no puede poner la caja de cambios, debe cortar la pared. Pero todo parece ser, pah-pah, normal. El grifo apenas se abri, entiendo que esto no es un reemplazo para el reductor de presin, pero cuando el tanque est vaco, el agua fluye lentamente a travs del grifo hacia el filtro, que, en general, da un resultado similar a un reductor de presin: el agua pasa a travs de un filtro de carbn 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 disminuy el suministro de aqua en el tanque, hasta que un mes despus abr ms fuerte el grifo. De nuevo normalizado, aguant un mes ms. A los dos meses de la compra finalmente se obstruy la primera etapa, no penetra ni 7,8 atmsferas, la abr y sagu el cartucho. La primera sorpresa: en lugar del hilo de polipropileno prometido, tenemos un rollo de papel higinico. Bien, primero lo lav con un cepillo, luego lo sumerg en una solucin caliente de cido ctrico. El xido se limpi parcialmente (haba mucho), ahora est casi como nuevo otra vez. Pero luego comenc a buscar dnde se venden cartuchos de reemplazo, sorpresa, porque los cartuchos de primera etapa Osmo Barrier 100 no se encuentran por ningn lado. Hay conjuntos de las primeras tres etapas, pero es demasiado atrevido cambiar las tres etapas cada 2 meses.

modelo normalLa 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 teora, al girarlo completamente hacia abajo, an no puede alcanzar el tapn del grifo, y no lo torci todo el manera, como resultado, el resultado est en la imagen: no apretar conduce a la fuga. Se compr en el mercado un maravilloso grifo con una profundidad de rosca de 15 mm. Bueno, como puede ver, en realidad no hay ningn hilo ... ru/2pVdpjfByz3vrPor lo tanto, pagamos extra de 500 a la suerte de un nuevo matraz y un grifo para la unidad. Repito, no pude encontrar ninguna informacin sobre repuestos en el sitio web de la empresa, nadie respondi a la solicitud. En todos los dems aspectos, el filtro osmtico ms comn que necesita actualizarse y mejorarse si se desea.

excelente modelLa instalacin no es complicada, se puede hacer en 10-15 minutos. instalar, aunque me tom 1,5 horas)). Antes de pedir el filtro, med la presin en la red de suministro de agua, Rmin.-3kgf/cm2 para el agua de la fuente. Meryl con un manmetro de una tienda de tecnologa sanitaria: 600 rublos. Mi presin es de 3,5-3,7 kgf/cm2, segn la hora del da. Mis clculos: el volumen til del tanque de filtro segn el pasaporte es de 8 litros. Yo, con mi presin. en la red, logr llenarlo con agua filtrada hasta 61. durante 1 hora 10 min (0,09 l/min), mientras que tom 19 l para descargar en la alcantarilla. Es decir, por 11. el agua limpia sale 3,17 litros. El tiempo de verter agua limpia es de 6 litros. en 3min.40seg(1.64l/min). Mi opinin es que esto es ms 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 / m3 + 18,44 rublos / m3 1000l \u003d 0,0396 rublos / l. Mi familia de 3 personas consume 2-2,5 litros de agua por da 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: 1951 + 618l por lavado = 813l. Conclusin: la descarga de agua en la alcantarilla, para lavar el OSMOS, es insignificante, porque 32,2 rublos-7,72 rublos \u003d 24,48 rublos, esto no es mucho! Con el recurso del cartucho filtrante, no todo est claro, porque. en el pasaporte en una pagina dice 5000 litros, y en la otra max 12 meses, est claro que mucho depende de la calidad de su fuente de agua y de lo que debe verificarse mediante el anlisis del agua. Decid que 12 meses es un perodo de recursos de marketing, y 5000 litros es ms objetivo, porque tiene indicadores medibles. Entonces, la vida til de los cartuchos para mi familia ser: 5000/195 = 25,6 meses. Compr 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 pagu 7,72 rublos / mes (0,0396 rublos) por aqua sin filtrar /l). La opinin subjetiva sobre la calidad del aqua fue evaluada por 3 personas: el mal olor del agua desapareci y se volvi neutro - 2 de 3 consideraron que desapareci el mal sabor del agua del grifo - 2 de 3. Espero haberte ayudado y al menos aclarado algo).

mal modelo24.02. 16 instal Profi Osmo 100. La dcima vez fusion el tanque de almacenamiento. Segundo da de disturbios. parece que se mete al agua Carbn activado. Si observa detenidamente el goteo del grifo, puede ver lneas punteadas de color gris oscuro. En un gran volumen, no se puede ver la contaminacin. Cog lneas punteadas en un vaso. Pero eso no es todo, el carbn activado est en el segundo matraz. Curiosamente, qu hacen entonces los siguientes tres matraces con contenido de filtro? Llam a la lnea directa, me dijeron que un especialista se comunicar con

usted en tres das. Han pasado cinco das, dos de ellos son fines de semana, y no he recibido ninguna llamada. As que decide, lo necesitas. Y en el camino. En You Tube, hay una resea del sitio ucraniano sobre el Barrier Profi Osmo 100, el conocido habitual, listo para usar, que difiere notablemente en contenido de la produccin de Balashikha. Se instalan otros filtros y adems hay un mineralizador, que se instala en lugar del quinto filtro, en la versin Balashikha. Es decir, cuatro filtros hacen frente a la purificacin del agua. Y en Balashikha despus del quinto, el carbn activado entra en el vaso. Habiendo informado esto al servicio de soporte, la chica del otro lado del cable de alguna manera se preocup. Tengo la sensacin de que estamos vendiendo productos falsificados. Tales cosas.

modelo habitualAntes de comprar, le las reseas pero no mir en qu ciudades viven estas personas, pero en vano, en Mosc la presin es tal que las tuberas ya estn zumbando bien, y en otras grandes ciudades probablemente tambin, pero en tenemos un mximo de 1-1.5 atmsferas, aunque a primera vista pareca que todo debera funcionar, en general, si decides comprar, entonces preprate para comprar una bomba especial para ello por 5000 rublos. bueno, o comprar inmediatamente por 11000 con una bomba.

modelo habitualAntes haba una jarra aquaphor, en principio, la calidad de la filtracin me convena, pero quera presumir y compr una sistema de osmosis Me da un poco de pena que haya tal consumo de agua, no s si lo van a retirar, pero es una pena que se derrame tanta agua. S, y en el mostrador los nmeros corren! Piense si est listo para soportar esto.

excelente modelotambin instal un reductor de presin para la entrada de agua fra al apartamento, siguiendo el consejo de ixbt.com. Compr un mineralizador separado de un giser, ya que, en teora, el agua completamente purificada debe estar ligeramente mineralizada para que aparezca el sabor. Sin embargo, no se not el efecto del mineralizador. Adems, no hay informacin sobre la composicin 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, tambin tom un dispositivo protector contra fugas de aguaphor, pero no lo verifiqu en accin

Mientras escriben que los accesorios son malos, hacen frente a sus tareas por 5 (sin fugas), el resto se mostrar con el tiempo. Despus de la compra, me interes la calidad de los accesorios en la tienda, el vendedor dijo que durante 3 aos de venta, ningn comprador regres con reclamos.La escala que estaba presente en el hervidor comenz 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 presin 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 travs del pezn (alrededor de un litro), ahora hay suficiente presin para dos personas o una olla, si necesita ms, entonces tiene que esperar (alrededor de un minuto))) En general, estoy satisfecho con la compra, el beb nacer pronto, quiero estar seguro de que bebe agua limpia!

buen modeloEn general, un buen filtro, el agua sabe diferente al agua de garrafn, de los inconvenientes, las uniones de los accesorios fluyen (no todos con matraces), debe desenrollarlos y enrollarlos en el humo, la atencin al cliente funciona bien, al principio pens que el matraz flua, lo

cambiaron sin problemas, y cuando Lo instal 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 nios Obtenemos grandes ahorros en agua importada, ordenamos 3 botellas por semana. no se notaron deficiencias en la calidad del agua

excelente modeloSatisfecho.

excelente modeloCompr el filtro hace aproximadamente 2 meses. Hoy lleg un medidor de agua TDS-3 de una tienda en Inea. Comenc 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 subterrneos. En el resto de la ciudad - desde el embalse, all los indicadores del grifo - 83. Tom agua embotellada (no indicar la marca) - el indicador es 50. Tom otro - el indicador golpe - 220! Aunque est escrito que el agua es de la ms alta pureza, los estndares deben ser los siguientes: 0-50 - el agua ms pura. 50-175 - agua potable de buena calidad. 175-300 - agua del grifo. 500 - el agua es peligrosa parala vida Tan pronto como comenzaron a usar el filtro, la escala en el hervidor no desapareci en absoluto, aunque antes apareci la escala despus del primer hervor. Comprado directamente desde el sitio web oficial. La entrega a m en la regin de Irkutsk me cost 800 rublos. Toda mi familia est muy feliz con la compra!