

Filtro de agua Gejzer Prestige

es difícil encontrar cartuchos, pero en las grandes tiendas suelen tener una pequeña presión de agua del grifo, el filtro anterior, también del geiser, aun filtraba más rápido.

Tuve que llevar un depósito más grande, a veces no es suficiente. Familia de 5 personas, 2 de las cuales son mujeres y pasan el rato constantemente en la cocina

El consumo de agua se ha vuelto más, pero no crítico. Nada más podrá hacer frente a nuestro xido que todo lo penetra!

Lo he estado usando durante un mes, hasta ahora sin ninguna queja, espero que así sea.

Después de un par de años, instalé un segundo Gejzer -filtro PM de prestigio para mis padres, el agua sabe amarga. El grifo gotea, una gota en 40 segundos, un poco, pero no muy agradable.

Empalmado con la tienda: dicen, traiga la goma y puedo desecharla, es mejor cambiar la goma del buje (ya a mi cargo). Escribí en el foro, pasaron dos días, mi publicación ni siquiera se publicó. Quizás por las vacaciones. En general, según tengo entendido. desde entonces. apoyo apretado. Resolver el problema reemplazando secuencialmente los componentes de un filtro a otro. Es una pena, la distancia de una casa a otra es de 150 km. La impresión positiva se ha evaporado. Algunos componentes del filtro para un instalador sin experiencia en fontanera son poco fiables, necesita tener manos y si tiene dudas sobre sus habilidades, entonces es mejor confiar la instalación a un especialista.

Diseño endeble de una tuerca que está instalado en una tubería de alta presión. Después de la instalación, tuve una fuga, cuando traté de apretarlo más fuerte, el latón se rompió, tuve que viajar por la ciudad durante 2 horas en busca de repuestos. El sistema no es fluido. Toma tiempo hasta que se llena el tanque de agua filtrada (50 - 100 ml/min). Si la presión del suministro de agua es normal, entonces no hay problema. Si hay hasta 4 personas en una familia, habrá suficiente agua. Si hay más de 4 x, compre un tanque de mayor capacidad y habrá suficiente para todos. Hay algunas dificultades con la autoinstalación, pero todo se resuelve si tienes la cabeza sobre los hombros. Deje que un especialista lo instale.

Los matraces son opacos - el grado de contaminación no es visible

Se incluye un tanque de almacenamiento de 12 l. (así está escrito en la caja), aunque en cuanto a dimensiones externas y mis medidas es mucho más pequeño. El libro de instrucciones dice que se pueden suministrar 12l 7.6 y menos... Sospecho que no tengo 12l, sino 7.6l debido a que este no es mi primer filtro de ósmosis inversa, el primero fue Atoll A-560E con 12 tanques, por lo que es mucho más grande. Y otro momento, el volumen declarado del barril de almacenamiento se indica como externo, y el volumen real es mucho menor. Aquellos. si compré 12 tanques, en realidad puede llenarlo

con 7 litros de agua, a presión normal.

Estoy sorprendido. Uso el filtro muy rara vez, porque casi nunca llego a casa. Menos de seis meses. ¿Qué puede hacer? El tanque está vacío, no entra agua, ¿qué se debe hacer en tales casos? *|- Consumo de agua prohibitivamente alto. ni un solo vendedor habla de esto, pero las instrucciones dicen que "El flujo de agua en la línea de drenaje excede el flujo de agua purificada en aproximadamente 2 veces" (!!!) por litro, dos litros de agua limpia fluyen por la alcantarilla hacia el hervidor (por cierto, funciona bien su drenaje? No inundar a los vecinos?) - Mantenimiento costoso, filtros no baratos (especialmente la membrana) . Si también llama a un especialista, entonces la perspectiva de su recuperación es muy vaga. - Componentes de dudosa calidad, en particular grifos y válvulas en el filtro mismo. No habrá fugas, pero el rendimiento es cuestionable. . por ejemplo, no es un hecho que un bote de basura, un picador y un tanque puedan caber debajo del fregadero. Pínselo seriamente.

fugas en 2 lugares

no encontradas.

Necesito recordar cuándo se debe cambiar qué filtro (realmente espero que la compañía representante en Moscú, ganar y vender consumibles definitivamente me advierta que es hora de desembolsar y cambiar filtros))))

Todavía ocupa espacio, pero de qué otra manera es todo el mismo sistema?)) tuberías, un tanque: lo escondo debajo del fregadero, todo puede estar debajo del fregadero, pero no tengo suficiente espacio allí. Agua purificada a cero, muchas personas piensan que es dañina, porque las sales de calcio y magnesio se eliminan del cuerpo y no vienen con él, este hecho es controvertido, ya que todos los oligoelementos, vitaminas y minerales con una dieta completa pueden (debe) obtenerse de los alimentos, y el agua se transporta y debe ser cristalina...

An as, todo el sistema ocupa mucho espacio, el tanque es grande (5l), pero lo instalamos en la profundidad del mueble debajo del fregadero, por lo que en principio es normal. que es hora de desembolsar y cambiar los filtros))))

Todavía ocupa espacio, pero de qué otra manera es un sistema?)) Escondo el estuche en un gabinete empotrado en la pared donde pasan las tuberías, el tanque, lo escondo debajo del fregadero, puede que todo esté debajo del fregadero, pero no tengo mucho espacio allí. Agua purificada a cero, muchas personas piensan que es dañina, porque las sales de calcio y magnesio se eliminan del cuerpo y no vienen con él, este hecho es controvertido, ya que todos los oligoelementos, vitaminas y minerales con una dieta completa pueden (debe) obtenerse de los alimentos, y el agua se transporta y debe ser cristalina...

An as, todo el sistema ocupa mucho espacio, el tanque es grande (5l), pero lo instalamos en la profundidad del mueble debajo del fregadero, por lo que en principio es normal. que es hora de desembolsar y cambiar los filtros))))