

Filtro de agua Gejzer BIO 331

gran modelo, me gust muchoDe hecho, inicialmente no saba cmo elegir, pareca que lo principal era la confiabilidad, para no inundar a los vecinos. Resulta que adems de la fiabilidad de la carcasa, para que el filtro aguante un aumento de presin, el filtro debe tener en cuenta muchos ms puntos, y lo ms importante, qu tipo de agua. Compr un Gejzer BIO, funciona rpido, el agua debajo del filtro es deliciosa. No hervimos para beber.

un excelente modelo, me gust muchoLo compr hace mucho tiempo, ahora entr al sitio y le las reseas, record mi filtro, quiere resumir. Desde la compra, se ha regenerado muchas veces, o mejor dicho, no solo, lo est haciendo su esposa. Nada complicado y mucho ms ecolgico para regenerar que comprar un cartucho nuevo. El agua es muy dura (Samara), el filtro se las arregla y, cuando empiezan a aparecer incrustaciones, la mujer regenera el cartucho BS con resina. No hay comentarios sobre el funcionamiento del filtro.

un excelente modelo, me gust mucho mientras que se confirma todo lo declarado por el fabricante. Los tres pasos funcionan bien. Bebemos agua directamente del grifo sin miedo durante unos 9 meses. No reconozco nuestra agua dura y con "olor" de Krasnodar!

gran modelo, me gust mucho no pensamos en el filtro hasta que la hija regres de la maternidad con su nieto, filtramos con cupshin para t, y para sopa, por ejemplo, no. Pero no es buena idea darle a un beb el agua que no est clara, decidimos elegir un filtro y tomamos el que creemos que es el ms confiable, al mismo tiempo que resuelve los problemas de limpieza de virus y combate el sabor a hierro en el agua. La instalacin es rpida en una semana, ya que decidimos sentarnos con un filtro, ahora bebemos y cocinamos solo del filtro

Si no tiene experiencia con este tipo de sistemas, confe mejor en los profesionales. Un gran consejo de un experto independiente en este campo, especialmente para la serie Gejzer 331: asegrese de colocar frente al matraz con Bio Aragon (en la entrada) un matraz separado adicional con limpieza mecnic a 1.0, y preferiblemente 0,5 micras (frasco con adaptadores de unos 700 rublos, un cartucho de unos 50 rublos) no olvide comprar otro tubo medidor, puede que no sea suficiente del kit. Con esto matar el trabajo del primer defensor del desarrollo y retraso de las bacterias, aumentar el recurso. Cuando cambie el filtro de carbn en la salida, compre solo el original o de Tailandia. El agua puede ser amarga por eso. El cartucho de ablandamiento promedio es realmente suficiente para 3-4 meses. Yo mismo lo hago y a mis clientes les aconsejo as: en el momento de la aparicin de la bscula, compramos una nueva y original!!! (muchas falsificaciones a la venta) cartucho de resina de intercambio inico, lo cambiamos en un matraz mediano y despues de 10 minutos nuevamente con agua de alta calidad. Y ya en un momento conveniente, vierta la resina en un recipiente de plstico de 2 litros, llnelo con una solucin saturada de la sal de roca ms simple sin aditivos durante 10-15 horas, revuelva 5-6 veces, enjuague con agua filtrada y vuelva a el matraz, dejar escurrir el agua restante unas horas ms. Envolvemos en film transparente y

congelamos durante estos 3-4 meses. Cuando llegue el momento de un nuevo reemplazo, retire el cartucho del congelador con anticipación (10-12 horas), esta resina parece tener miedo a la descongelación brusca. Pero en el primer caso, la mucosidad formada en el cartucho se cuele... No veo el sentido de comprar las siguientes líneas de filtros de este fabricante, porque es ridículo gastar su presupuesto en esto, es lo mismo que " el análisis y la comparación no le dieron ninguna importancia, este es nuestro error))) simplemente lo instalaron. El sabor es peor en comparación con Aquaphor, desde nuevo, como si la acción del ablandador de agua hubiera terminado. todo lo demás es normal. realmente necesitas leer las reseas primero. (o pensar y luego hacer) lo que no hicimos))). por qu las empresas que promocionan el producto no ofrecen análisis de agua antes de seleccionar los filtros Me alarm la posibilidad de fugas. empresa instalada. su propio apoyo. esperamos que desaparezca)))

mal modeloHe estado usando el sistema Geysler durante más de 5 años, recién comencé con I. Solo tengo 7 frascos. Los primeros 6 frascos están llenos de BS suavizante, el último está lleno de carbón MMB (también es como un filtro mecánico). Según el recurso, resulta aproximadamente 1000 -2000 litros. Suficiente para 3 personas por un año. Cambio todos los filtros una vez al año. A finales de año, el ablandamiento se debilita considerablemente. Controlo el recurso con un medidor de sal y un medidor de flujo de agua, siempre hiervo el agua del filtro, antes no hervían el agua y comenzaron a surgir ciertos problemas. Cuando comenzaron a hervir, todo pasó. Al mismo tiempo, en nuestra casa hay un filtro principal común. No cambié a un filtro de ósmosis inversa solo porque no veo mucho sentido: todavía necesita hervir agua y no hay lugar en la cocina para una unidad.

modelo terrible Una historia increíble En 2013, se instaló Geysler-3 BIO. Seis meses después, inundó a los vecinos, pero logré notar el beneficio y resolvieron el problema pacíficamente, y el fabricante de este dispositivo lo cambió por uno nuevo. Todo es posible, hay matrimonios. Pasan otros ocho meses y otra vez una fuga y los vecinos ya están gravemente inundados (estuvo todo el día gotera). Habiendo presentado reclamos sobre la calidad de estos dispositivos, el fabricante dijo: "Es su culpa que haya comprado nuestros productos. Era necesario apretar los matraces a tiempo. Qué es el tiempo no está claro. Cómo se puede calcular este período? Todos tienen diferente calidad de agua y consumo. Es decir, para comprender que su purificador de agua está obstruido, debe inundar a los vecinos. Olvidé escribir que después de cambiar a un filtro nuevo, lo puse en una bolsa (hay fotos y videos) para que si encontraba alguna fuga pudiera evitar una inundación, pero no funcionó, porque la fuga comenzó durante el día que estábamos en el trabajo.

excelente modeloAl leer otras reseas que aparecieron después de 1 a 3 meses, quiero decir: considere la dureza del agua! El cartucho es estándar, pero la rigidez es diferente, respectivamente, y el recurso es diferente. Por ejemplo, antes de elegir un filtro, hice un análisis completo del agua, cuesta 1000 rublos. Con una dureza total de 5.3, un cartucho promedio es suficiente para dos de nosotros durante 3 meses, luego aparece una "película" en la superficie del t y la taza. La regeneración no es difícil. Después de la regeneración, el agua está limpia. Por cierto, hay tiras para medir solo la rigidez, cuestan 100 rublos. Contento con el filtro. Mam también tiene un giser desde hace 6 años, pero el otro está en el agua de "madre". Recomiendo comprar teniendo en cuenta el análisis del agua. Lo instalé yo mismo.

modelo terrible Estoy en estado de shock, sera mejor no cambiar los cartuchos! Es una pena taladrar la encimera y estropearla al instalar el grifo!!!

modelo habitual

mal modelo Despues del nacimiento del nio, la esposa insisti en instalando el filtro. Poner. El agua se volvi ms limpia, luego el agua ya purificada se envi para su analisis. Limpia, como se vio despues, solo de xido, casi todas las impurezas quimicas (y el agua en los grifos de la mayora de las casas en Rusia es tcnica) quedaron.

excelente modelo NO hervir. Incluso un nio pequeno bebe.

mal modelo Pens que el amargor del agua pasara con el tiempo, pero han pasado 2 meses desde el inicio de la operacin. Todos los das paso agua por el filtro, pero sigue igual de amarga. Te aconsejo que no compres un filtro. Esto es dinero tirado al viento.

mal modelo

modelo habitual Decidimos poner este filtro, porque Estoy cansado de lidiar con tonteras. Despues de la instalacin (sin cargo), tiraron la tetera vieja y compraron una nueva, decidimos que ahora no usaremos agua con incrustaciones, pero menos de tres meses despues, cuando examinamos la tetera, encontramos una nueva escala. Lavaron el cartucho con resina, pero la situacin se repite a intervalos de 1-1,5 meses. Despues de cambiar los filtros pasa lo mismo, limpia el agua, pero debido al lavado muy frecuente del cartucho, considerar el proximo modelo de un tipo diferente.

modelo habitual Antes de la instalacin, simplemente apret los matraces, no mir los filtros, pero en vano. Aragn se mantuvo correctamente, pero el alquitrn y el carbn se mezclaron en algunos lugares. Adems, en el calor del Aragn "plata", se form una enorme capa de moco transparente sin ningn signo de hierro. Pas todo con seguridad hasta el carbn, que tambien dio una descarga en el cartucho de resina. Ahora apesta terriblemente, tuvo que ser desechada. Compr un juego de 3 cartuchos por 1600 (el precio de medio filtro), lo puse en el orden correcto con engrase y centrado de las gomas, a ver como se comporta ms adelante. En el futuro no pondr aragn, solo otro de carbn por 300 r frente a la resina. Es caro y no se regenera, a diferencia de los viejos aragoneses, y a "bio" no huele ah, o mejor dicho, huele.