

Filtro de agua Gejzer Prestige P

gran modeloMi esposo eligi esto para estabilizar la presin en el sistema. Tenemos tal pecado con las tuberias, salta periodicamente. Y as, tal vez, se habran limitado a los ordinarios de flujo continuo.

modelo terrible1. La calidad del filtro como instalacin en su conjunto est ms all del bien y del mal. El filtro est tan obsoleto que no se puede actualizar. Debido a la rosca corta y el paso ancho, los matracas an pueden permanecer torcidos. No torcido: el matraz comienza a fluir. Giro: la tapa se agrieta. La petaca no est a la venta. Cubre tambn. El pegamento tardar dos das en secarse. As que estos dos das bebo agua embotellada.2. Las cualidades de sabor del agua son agua muerta e insipida con una pelcula de color que aparece a veces. Tal vez sea hora de cambiar el tanque.3. Recurso de cartucho. No desperdiciar palabras: un recurso muy, muy pequeo a un costo irrazonablemente alto.En pocas palabras: el filtro ha sido desmantelado. En su lugar, se instala uno nuevo, moderno, con cartuchos fcilmente extrables, econmico bajo el cual el agua es sabrosa, ligera. Pero de otro fabricante. Ya no estar asociado con este fabricante. Suficiente conmigo!

modelo terribleEl filtro es extremadamente poco prctico: costoso de mantener. Acerca de mi agua dura, necesito un filtro diferente y serio. Pero los consultores ni siquiera ahondaron en el problema, insistieron en que ste era el mejor. El problema es que, de hecho, l no tira de tales cargas. No es mi culpa que tenga tal agua. Termin comprando este filtro. Adems del alto costo, no puede encontrar cartuchos. Son difciles de cambiar, te puedes romper a ti mismo. Los maestros de servicio exigen dinero poco realista para reemplazar los cartuchos ... Algn tipo de circulacin de mi dinero alrededor de este filtro ... Como resultado, me voy a otro fabricante. en menor escala, pero quin realmente entiende qu es la smosis inversa y se especializa en ella. El filtro apesta a los huevos de gallina!

gran modeloVivimos en un pueblo pequeo. El agua es dura (el medidor de TDS midi 750!) y no hay presin en absoluto. Crucemos los dedos (si funcionar con una bomba, ya que necesita una presin de al menos 2 atm, y no tenemos nada para medir la presin), decidimos comprar una bomba de smosis.La caja vino de una tienda en lnea grande. Pero, gracias a Dios, todo caba debajo del fregadero (mueble de 60 cm) y haba espacio para un pequeo bote de basura.Inesperadamente (para un producto ruso) qued satisfecho con la calidad de los detalles, el diseo. Sujetadores especiales para tubos: solo se inserta el tubo, pero no retrocede, a menos que especficamente empujes el anillo hacia atrs, sin embargo, lo ensambl no sin dificultad. Una instruccin para 4 productos similares. Est escrito para no desmontar lo que ya est montado. Hubo un problema, porque lo que haba en la coleccin se ensambl incorrectamente! El tubo est insertado en el lugar equivocado. Tuve que romperme la cabeza. De acuerdo con las instrucciones, el filtro ensamblado CORRECTAMENTE no funcion. Otro pequeo detalle (pistn) se vea completamente diferente de las instrucciones y no estaba claro cmo montarlo. Encontr el foro de Geysers y trat de escribir all para decirme cmo armarlo. Y me llam un representante de la empresa y me cont todo con lujo de detalles! Hasta ahora todo funciona muy bien. Si algo se rompe con el tiempo, lo agregar. Espero que mi resea ayude a alguien a recolectar el filtro. Y luego no hay instrucciones detalladas en

ninguna parte para este modelo en particular.

un modelo excelente Lo tomaron por 11,000 rublos. Bomba, grifo 6, tanque 12l. Para llenar el depósito por completo, unos ~8l, se consumen ~20l según el contador de agua. En consecuencia, ~12l drena en el desagüe. Resulta, ~2,5 litros del suministro de agua se consumen por 1 litro de agua filtrada. La bomba requiere 220v para funcionar. El dispositivo ocupa un lugar considerable debajo del fregadero.

un buen modelo Aquí la gente escribió que un tercio se drena a la alcantarilla durante la limpieza, por lo que, al obtener 1 litro de agua limpia, se drenan 4 litros a la alcantarilla. Mis filtros son suficientes para 3 años (2 adultos + 2 niños. Los usamos exclusivamente para alimentos: té, café, cocinar sopas, carne, etc.), luego cambio todo junto con la membrana. Si lo cambias de acuerdo con el cronograma, es costoso, por lo que aparece un precipitado y todo se reemplaza de inmediato. En este escenario, el agua sale a 30 kopeks por litro (esta es una recomendación para comprar agua embotellada). En mi ciudad, el agua embotellada cuesta 5,8 rublos/l. así que es solo agua destilada y nada más. Hay una sensación de que cuando se bebe crudo, hay un sabor ligeramente agrio (tengo mucha acidez y siento cuando hay ácido en la comida). Pero ya no hay ganas de beber agua del grifo o embotellada. Además, al usar té embotellado, se nota que todavía hay escamas en los dispositivos y fallan antes, además en el té aparece una película en la superficie y se deposita en las paredes. No me gusta. El mismo té pero con agua filtrada tiene un sabor completamente diferente y sin impurezas ni películas, etc. ya no. Antes de eso, estaba Atoll, de características similares: es un 40% más caro de comprar, no diré por los consumibles, pero deberían ser un poco más caros. En general, como consumidor, no hay diferencia (excepto por el precio). Perdón por las muchas letras)) Espero que todos encuentren su respuesta en mi descripción.

gran modelo Uno de los pocos filtros que realmente elimina todo, incluso las sales de dureza

gran modelo 100% satisfecho

modelo habitual De Por supuesto, depende de usted comprar o no. Si aun así te decides a tomarlo, entonces también con un mineralizador, mejor calcula cuánto agua en bidones de 20 litros + un enfriador de agua le cuesta a tu ciudad depurar y piensa si vale la pena comprar este filtro.