

Filtro de agua Gejzer Prestige 2 20033

excelente modelo, me gust mucho Uso este modelo desde 2011. Ciertamente, quit el detector magnético y reemplac la válvula de drenaje una vez. El recurso de los cartuchos depende en gran medida de la calidad inicial del agua. Y es imperativo que al reemplazar los filtros, es necesario enjuagar el prefiltro antes de instalar la membrana osmótica, por lo que arruin la nueva membrana con polvo de carbón del nuevo filtro. Salida de agua 4 tds. Haba ms valores con agua dura de un pozo artesiano.

un buen modelo Vivo en el 5to piso. Lo lleno en 5 horas y nuestra familia est feliz y satisfecha.

gran modelo Lo recomiendo en lugar de todos estos filtros de flujo de tres bloques, después de los cuales an quedan incrustaciones y sabor a cloro. Este es ms duro.

gran modelo Lo compr para reemplazar un filtro de tres etapas. En comparacin con I, el nuevo filtro ocupa mucho menos espacio y la instalacin es sencilla. Me gust que las instrucciones tengan un esquema de colores sobre cmo conectar. Las mangueras son de varios colores, por lo que es imposible cometer un error :) Antes de la instalacin, no olvide obtener una cinta de humo. Y para instalar el mezclador tendr que trabajar con un archivo. De desagradable: limpieza muy lenta. Por supuesto, todo corresponde a las caractersticas presentadas (no ms de 300 ml / min), en la prctica, una taza de 300 ml se vierte en 2 minutos. En consecuencia, una jarra de 1,5 litros se llena en 10 minutos. Tienes que acostumbrarte a esto. Después de comprar el filtro, quera saber cuanto limpia realmente. Ped medidores de PH y TDS a nuestros amigos trabajadores. (En ese momento costaban ~200r cada uno) En general, el resultado es el siguiente: - agua del grifo 125ppm limpia hasta 12ppm - con PH ms interesante. Del suministro de agua PH=6.9. Djame recordarte que el PH del agua destilada es 7.0. Después de la limpieza, se convirti en 6.0, es decir. oxidado Después de buscar en Internet, descubr que el agua pura absorbe bien el dixido de carbono del aire y, por lo tanto, se oxida. Después de hervir, el PH del agua purificada se convirti en 7,0. Por lo tanto, aquellos a los que les gusta beber agua del grifo, tengan cuidado. El agua no es neutra, sino cida. Otro pequeo detalle. Sigue siendo un prefiltro. El agua después de ella est casi destilada y es altamente indeseable beberla. Puse el mineralizador (busque en el mercado las palabras "geyser RO mineralizer kit"). Se acopla directamente al filtro, como un solo juego. En general, estoy satisfecho con el filtro, lo recomiendo.

excelente modelo Compr este dispositivo hace dos aos. El consumo de agua promedia alrededor de 10+ litros por da. El agua es de calidad superior al agua que se vende en botellas de 5 litros. Durante dos aos, olvid qu escala hay en una tetera, cafetera, ollas. La osmosis y el filtro se cambiaron a los 2 aos (ms de 6000 litros de agua recibidos).

excelente modelo La medida del agua después del filtro es 49, y del grifo 900 ppm. Medicin con un medidor de TDS. Agregu una bomba al filtro. Gran dispositivo!!! A todos les gusta.

gran modeloLo compr para reemplazar un filtro de tres etapas. En comparacin con l, el nuevo filtro ocupa mucho menos espacio y la instalacin es sencilla. Me gust que las instrucciones tengan un esquema de colores sobre cmo conectar. Las mangueras son de varios colores, por lo que es imposible cometer un error :) Antes de la instalacin, no olvide obtener una cinta de humo. Y para instalar el mezclador tendr que trabajar con un archivo. De desagradable: limpieza muy lenta. Por supuesto, todo corresponde a las caractersticas presentadas (no ms de 300 ml / min), en la prctica, se vierte una taza de 300 ml en 2 minutos. En consecuencia, una jarra de 1,5 litros se llena en 10 minutos. Tienes que acostumbrarte a esto.Despus de comprar el filtro, quera saber cuanto limpia realmente. Ped medidores de PH y TDS a nuestros amigos trabajadores. (En ese momento costaban ~ 200r cada uno) En general, el resultado es el siguiente: - el agua del grifo 125ppm limpia hasta 12ppm - con PH es ms interesante. Del suministro de agua PH=6.9. Djame recordarte que el PH del agua destilada es 7.0. Despus de la limpieza, se convirti en 6.0, es decir. oxidado Despus de hurgar en Internet, descubr que el agua pura absorbe bien el dixido de carbono del aire y, por lo tanto, se oxida. Despus de hervir, el PH del agua purificada se convirti en 7,0. Por lo tanto, aquellos a los que les gusta beber agua del grifo, tengan cuidado. El agua no es neutra, sino cida, en general estoy satisfecho con el filtro, lo recomiendo.

Puede funcionar bien en los primeros lanzamientos (30-10 tds). Si el agua no se abre durante un da, es posible que tenga que beber agua sin tratar del grifo. Si tarda varias horas, borra del 20% al 60% del porcentaje (dependiendo de la duracin del tiempo de inactividad). Despus de un derrame, 5 a 20 minutos pueden mostrar 30-9 tds. Entregado al fabricante para control de calidad. Ahora tengo un papel oficial de que todo debera funcionar as :)) TOTAL: 1) agregue el precio de un medidor de tds al precio del filtro, de lo contrario, comenzar a beber agua sin tratar en cualquier momento y no No lo s 2) Agregue los riesgos y costos de la mala calidad y la falta de voluntad del fabricante para hacerse responsable.

mal modelo

gran modeloAl comprar , no saba que la versin con y sin tanque se diferencia en una membrana. Adems, no saba que el tanque de almacenamiento no est completamente lleno, pero solo en un 30-50%, dependiendo de la presin del suministro de agua. En la versin con tanque, la membrana de 50 galones, respectivamente, filtra el doble de lento que la versin sin tanque (100 galones), pero el agua es 97.5% ms limpia versus 95%. Compr prestige2 al giser 3 de tres etapas. En consecuencia, elimin la segunda etapa con aragn y elimin el prefiltro del prestigio. + reequipado con un mineralizador. A una presin de 3 atm filtra 71 ml/min, a una presin de 4 atm - unos 100 ml/min (os recuerdo que tengo una versin con depsito). Tampoco saba sobre la caja de cambios, gracias a Dios que la tengo

sin ella, romper los matraces del filtro. En general, estoy muy satisfecho, solo el tanque debe llevarse a 12 litros. Salida TDS = 003 (Plomera 243)

Modelo regularA primera vista, no me gust el grifo de la red de agua. La gra all, segn los creadores, simplemente se atornilla en el hilo, sin ninguna junta de sellado, mientras que la rosca no es larga ni apretada. Durante la instalacin, los temores se confirmaron: no importa cuanto enrolle la cinta de humo, el agua se escapa de la junta. Afortunadamente, logramos deshacernos de la fuga con la

ayuda de estopa de lino, sellador y tal y tal madre (bueno, donde estaremos sin eso si se trata de un fabricante nacional?) "al fregadero. Las instrucciones para el filtro dicen: "Perfore un agujero con un diámetro de 18 mm". Fui a la tienda y compré un taladro de 19 mm (no había de 18 mm). Imagínese mi asombro cuando el vstago del grifo NO SE ESCAL a través del orificio perforado! Tomé alrededor de 15 minutos perforar el orificio con una lima para al menos atornillar (y no insertar!) El grifo en el orificio. Pero no fue necesario arreglarlo con una tuerca, s. ¿Qué pasa si compro un taladro de 18 mm? Cuando lo pienso, me estremezco y quiero matar a la persona que escribió las instrucciones. No repita mi error: tome un taladro de 21-22 mm para la instalación, de lo contrario, la instalación se realizará correctamente. El filtro funciona, da un litro de agua purificada un poco más rápido que en 10 minutos. Todavía no probamos el agua adentro (la primera porción del filtrado se vertió en el humidificador de aire).

un buen modelo Si quieres comprar un filtro a un precio de \$60 dólares, ve al sitio web "tienda en línea sin sedimentos" y llame al gerente, él ensamblará para usted un filtro individual de cualquier modificación, puede elegir una membrana de cualquier fabricante, es muy conveniente en comparación con soluciones prefabricadas.

modelo regular Busque una alternativa a los tanques de almacenamiento de fábrica. Cuando se compra por separado, el precio es inadecuado.

buen modelo muy satisfecho

buen modelo Lo recomiendo a quienes necesiten agua de muy alto grado de depuración de sales, más por cuestiones técnicas que gustativas

gran modelo Uso este filtro en el campo, en mi departamento y mis hijos. No he cambiado cartuchos en 3 años. Incluso en el caso de un pozo fangoso, el medidor TDS muestra 20 unidades. - eso es agua potable. Y sin filtro, más de 400 unidades. Eso sí, hay que quitárselo para el invierno para que no reviente.