

Filtro de agua Gejzer Nanotek 20034

excelente modelo ahorramos en agua tres veces antes de comprar agua para embotellar en una mquina expendedora a tres rublos por litro, la calidad dejaba mucho que desear porque quin sabe cundo cambian ms los filtros en sus mquinas expendedoras probablemente muy rara vez, pero ahora l mismo controlo el reemplazo de filtros y la calidad del agua duermo tranquilo, el precio de un litro es de un rublo por litro ahora y no tengo que cargar con botellas de 20 litros. Aunque hay diferencias visuales, si vierte agua en un vaso, entonces el agua del grifo tiene un tinte amarillento (YuZAO, Mosc), el agua filtrada es cristalina. La escala no se forma en absoluto: durante medio ao no se ha lavado el hervidor ni una sola vez! Anteriormente, tena que deshacerme de l una vez por semana.

excelente modeloNos lo recomendaron como un filtro ideal para familias con nios pequeos, aunque no explicaron muy bien por qu. Inicialmente queran un sistema de smosis inversa, al final recomendaron Nanotek con membrana. La entrega incluye un grifo, cartuchos. Pedimos la instalacin de forma gratuita, no nos arriesgamos nosotros mismos. Limpia bien el agua, perfecto para nuestras aguas con mayor dureza! Lo compramos para una promocin, de la que estamos muy satisfechos)

excelente modelo

buen modeloMontado por profesionales de un servicio gratuito. Ni siquiera comenzamos a pensar en instalarlo nosotros mismos, leemos reseas en Internet de que podran surgir problemas si se instala incorrectamente. Por lo tanto, confiaron el trabajo intensivo en mano de obra a personas especialmente capacitadas. El agua sale del grifo limpia. Esto es lo ms importante a la hora de elegir un filtro, en mi opinin.

gran modeloTenemos agua muy dura. El hervidor necesita ser descalcificado todo el tiempo. Y ni siquiera debiera pensar en verterlo en otros dispositivos, como un limpiador a vapor o un humidificador. Antes haba que comprar agua potable todo el tiempo, lo cual no es muy conveniente, pero lo toleraban. El colmo fue cuando volvieron a sacar botellas de agua de 5 litros de la tienda, y una de las asas se sali. Fue entonces cuando decidimos comprar un filtro. La eleccin en las tiendas es grande, miramos a travs de la gran cantidad de filtros al final, elegimos Geysler Nanotek. Su relacin precio-calidad fue la mejor. Ya lo hemos estado usando durante 2 aos, durante este tiempo limpi el hervidor 1 vez, y luego porque es necesario, y no porque haya incrustaciones all.

excelente modeloCompr este filtro para reemplazar el viejo filtro troika porque el agua estaba sucia, aunque fue un poco difcil de instalar ahora no tenemos dudas de que tipo de agua tenemos en el agua sistema de suministro, siempre estar limpio con nosotros les aconsejo a todos

excelente modeloMs de 11 aos usando un filtro de smosis inversa. El agua estaba como destilada.

La válvula con la unidad falló y pasó agua al desagüe. Nos dimos cuenta por casualidad al limpiar el sifón en el fregadero. Se hizo evidente el gasto excesivo de agua fría en el medidor. Decidimos cambiar el filtro. Decidimos deliberadamente cambiar "ósmosis" por "ultrafiltración". Le mucho y sentí por mí mismo que con "ósmosis" es deseable una mineralización adicional para mantener la salud. Pasé un sobre de un posible instalador gratuito, y después de la "ósmosis" no se planificaron operaciones difíciles, todos los empalmes existen. Eso es lo importante! No hay bomba de refuerzo en el kit estándar, por lo que la presión en la entrada de agua fría al filtro debe ser de al menos 3 atmósferas. De lo contrario, es posible que el mecanismo de drenaje no funcione para cerrarse después del lavado y haya una fuga constante de agua hacia la alcantarilla. A mí me pasó, tuve que reconfigurar los reguladores de presión de entrada (los tengo regulables) de 3 bar a ~3,3-3,5 bar y se solucionó el problema, a todo el mundo le gusta mucho el sabor del agua, sobre todo pasado ese tiempo, como nuestro anterior el filtro está fuera de servicio. El consumo de agua es mucho mayor que el de la "ósmosis inversa". Por lo tanto, la presión en la entrada de agua fría al filtro debe ser de al menos 3 atmósferas. De lo contrario, es posible que el mecanismo de drenaje no funcione para cerrarse después del lavado y haya una fuga constante de agua hacia la alcantarilla. A mí me pasó, tuve que reconfigurar los reguladores de presión de entrada (los tengo regulables) de 3 bar a ~3,3-3,5 bar y se solucionó el problema, a todo el mundo le gusta mucho el sabor del agua, sobre todo pasado ese tiempo, como nuestro anterior el filtro está fuera de servicio. El consumo de agua es mucho mayor que el de la "ósmosis inversa".