

Filtro de agua Honeywell FK06-1AA

buen modelo Los padres tienen alta presión de agua (más de 10 bar). Era imposible conectar ni la lavadora ni el calentador de agua. En 2010, puso la caja de cambios. La presión se mantiene, el equipo conectado está vivo y bien, las juntas de los grifos duran mucho más. Inmediatamente se compró una malla de repuesto, pero no sirvió durante 4 años. El sistema de autolimpieza incorporado con una válvula de bola no funciona: el agua obstruye la malla, por lo que solo se puede lavar con un cepillo, quitando el recipiente y el filtro, pero esto no es difícil de hacer. La última vez no pude desenroscar el recipiente (o lo apreté demasiado la última vez o la rosca estaba obstruida). Comprar un bol de repuesto, por si me excedo y rompo el viejo al intentar desenroscarlo a la fuerza. Además, ya hay pequeñas grietas en el material del recipiente, no pasan, no fluyen, pero molestan. En general, si lleva el filtro a algún lugar del "pueblo", como en mi caso, tiene sentido llevar un recipiente de repuesto para que en ese caso no tenga que esperar una oportunidad de la capital Actualización: el recipiente de plástico no desenrosque, porque se hincha por la presión y se atasca en la rosca. Con el uso de la fuerza bruta y lenguaje obsceno, el cuenco fue desenroscado y cambiado por uno nuevo. Conclusión: tome solo con un recipiente de latón.

excelente modelo

mal modelo Lo uso desde mayo de 2015. Lo más importante, el matraz ya está cubierto de pequeñas grietas, se ve muy aterrador, creo que será reemplazado por uno de latón en un futuro cercano. Pense que era falso, entré al sitio web oficial de Honeywell, miré la placa con la definición de falsificación, según todos los indicios, el original, lo compré a un proveedor confiable. Todo parece estar bien pero la rejilla de 100 micras con nuestra agua sucia se obstruye rápidamente y baja la presión para que la columna de flujo de gas no se encienda. Y ella es muy sensible a la presión del agua. Flushing no ahorra por mucho tiempo... Llamé a la tienda donde lo compré, pregunté si hay mallas de 500 micras. No, no me respondieron. Ahora estoy pensando cómo ser, cómo salir ... Puedo hacer estos agujeros con cuidado con una aguja?

un buen modelo Los padres tienen alta presión en el suministro de agua (más de 10 bar). Era imposible conectar ni la lavadora ni el calentador de agua. En 2010, puso la caja de cambios. La presión se mantiene, el equipo conectado está vivo y bien, las juntas en los grifos duran mucho más. Inmediatamente se compró una malla de repuesto, pero durante 4 años no fue útil. El sistema de autolimpieza incorporado con una válvula de bola no funciona: el agua obstruye mucho la malla que solo se puede lavar con un cepillo, quitando la cubeta y el filtro, pero esto no es difícil de hacer. La última vez no pude desenroscar el recipiente (o lo apreté demasiado la última vez o la rosca estaba obstruida). Comprar un bol de repuesto, por si me excedo y rompo el viejo al intentar desenroscarlo a la fuerza. Además, ya hay pequeñas grietas en el material del recipiente, no pasan, no fluyen, pero es alarmante. En general, si lleva el filtro a algún lugar del "pueblo", como en mi caso, hace sentido llevar un cuenco de repuesto, para que si pasa algo no espere una oportunidad de la capital.