

Calentador de agua Bosch GWH 13-2COP

No encontrado

Todos los calentadores de agua instantneos tienen un problema grave, y este modelo tambien lo tiene: cualquier cambio en el flujo de agua afecta su temperatura. Por supuesto, la dependencia no es directa, la caldera la suaviza, pero an no es muy agradable obtener agua ms fresca en la ducha debido al grifo abierto en la cocina. Y en los calentadores de flujo, al recibir agua caliente a alta temperatura, se depositan sales de dureza en el interior del intercambiador de calor. Bueno, tambien debes recordar acerca de una chimenea real, hecha de acuerdo con todas las reglas, tambien requera dinero

no haba

Precio. La instalacin de cualquier altavoz Bosch debe ser realizada por un artesano certificado, lo que cuesta dinero extra (hasta 5000 r), de lo contrario la garanta no es vlida.

En el tercer ao de funcionamiento, el intercambiador de calor tuvo fugas (microfisuras en el cobre tubo del intercambiador de calor en la curva del tubo). Este es mi segundo altavoz Bosch. El primer dispensador WR 400-3 tambien tuvo una fuga en el intercambiador de calor durante 3 aos y el costo de uno nuevo es el 75 % del costo del dispensador. Lo tir a la basura. Lo pegu con epoxi en el tubo nuevo, ayud por un tiempo. Luego fluy en el pliegue desde el otro lado. Pon el embrague encima. Todo termin globalmente: cort el tubo e insert una manguera flexible del intercambiador de calor de nuestro VAZ nativo. Y ha estado funcionando con una manguera desde octubre de 2016 durante 4 meses sin ningn problema.

Raro, conector de 3/4 "para suministro de agua y gas, estos generalmente no se usan en apartamentos.

Haba que limpiarlos cada 10 meses Despues de 4 aos gote Reemplazo.

No encontrado.

En invierno, el agua est fra - ni la bomba ni cambiando la configuracin ahorra

Funcion bien durante 3,5 aos y el intercambiador de calor gote

Se filtr exactamente despues de 2 aos de funcionamiento! Y despues de medio ao se filtr en otro lugar!!!! Mucha gente tiene ese problema con el Bosch moderno!

Despues de apagarse durante ms de un da, no se enciende.

2 años más tarde, el botón de encendido piezoeléctrico se rompió y un año después empezó a gotear agua por debajo del regulador de calentamiento de agua.

Funciona intermitentemente.

Se averió definitivamente al 3er año de funcionamiento (filtrado). Antes de esto, 5 veces durante estos 3 años, se llamó a los maestros (dejó de encenderse a presión normal).

Cuando se enciende, da agua hirviendo después de 2-3 segundos durante 2 segundos. Lo principal es no quemarse las manos. Después de 8 años, el intercambiador de calor gotea.