

Calentador de agua Bosch GWH 15-2COP

0 150 litros, pero tenemos una gran familia, hasta siete personas, y todava no haba suficiente agua. Instalar una unidad de mayor capacidad no es una opcin, se calentara an ms. Tuve que instalar tal protochnik de gas. El mismo no es muy caro, pero el proyecto, la conexin y todo lo dems cuestan una cantidad decente. Esto es bueno, ya tenemos contador.

excelente modelo

excelente modelollevamos mucho tiempo usando la columna, estamos muy satisfechos, porque la La cosa es muy necesaria para nosotros, lo que necesitamos era elegir lo mejor para un trabajo largo. BOSCH satisfecho, no en vano la eleccin se hizo a favor de su calentador de agua.

modelo habitualDespus de que el antiguo Electrolux de baja potencia se obstruyera con suciedad, este Bosch es solo un cuento de hadas. Haca tiempo que no experimentaba un zumbido as de la ducha, en un principio lo iba a tomar con encendido de pilas, pero en el SC me dijeron que, en primer lugar, las pilas del bao en un ambiente hmedo son se descarga rpidamente, y en segundo lugar, los parlantes con encendido de bateras y un hidrogenerador tienen unidad electrnica, que a menudo falla. Es por eso que me recomendaron con un piezoelctrico.La anterior es mi revisin restaurada del 02/01/2011, que Yandex perdi.upd del 14/02/2017 Bueno. Despus de 6 aos y 1 mes, el intercambiador de calor goteaba. Casi un record, como yo lo veo. Durante 6 aos: el quemador y el encendedor se limpiaron 3 veces. La unidad de agua se repar (no se reemplaz) 1 vez. Al final de la operacin: 1) La llama simulada casi no funciona: la temperatura "salta" cuando se abre el segundo grifo, es posible que hierva el agua cuando se abre. 2) No hay un ajuste suave de la mezcla de gas o agua. Y aqu y all hay posiciones "especiales" de las palancas, la transicin a travs de la cual cambia drsticamente la temperatura. Lo mismo estaba en el electrolux anterior al final de su vida. con el uso frecuente, la unidad de agua puede romperse. Me quitaron la manija por completo 4) El maestro me advirti hace aproximadamente un mes que los intercambiadores de calor de estas unidades duran aproximadamente 5 aos (rara vez ms) y que ya puede recolectar dinero para un nuevo calentador de agua. Mir en el agua Intentar hacer las reparaciones por mi cuenta, siguiendo el ejemplo de un colega de www.mastergrad.com aqu, en las revisiones, reemplazando el tubo de cobre con una manguera.

modelo terribleBasura con tuberías de intercambiador de calor de cobre supuestamente extremadamente baratas. El espesor de la tubería es escaso, numerosos daos mecánicos durante el proceso de produccin. Y puedes leer cmo lo restaur aqu: _ modelo Calienta perfectamente. La vieja columna en el invierno ya no poda hacer frente despus de 10 aos de servicio. Los 2 primeros das se apag solo. Supuse que abriera ligeramente la ventana de la cocina, donde est instalada la columna, para suministrar aire dej de apagarse. Y despus de eso, incluso con la ventana cerrada, no se apaga.

modelo normal

modelo excelente

modelo excelente En general, satisfecho, pero hay un inconveniente significativo: en invierno, el agua apenas se calienta entre 27 y 34 grados a pesar de que la bomba está apagada. Quizás esto no sea un inconveniente de la columna, sino de las comunicaciones: una casa de construcción prerrevolucionaria, más el último piso, aunque la antigua columna de agua del pecado con una explosión

el modelo habitual. Puedo decir demasiado caliente al principio calienta el agua y luego se olvida de ella, la mecha se quemó constantemente, luego después de 3 años sí se, dijo el maestro, cambie el intercambiador de calor 4 -5 mil. El resultado no es recomendable.

modelo terrible. Compramos un calentador de agua a gas Bosch 13-2 con encendido piezoeléctrico en 2014, nosotros lo compramos porque todos los vendedores nos aconsejaron, antes nosotros y nuestros padres tuvimos Junkers, que llevan como 10 años funcionando sin ningún problema, solo limpiamos el encendedor de vez en cuando y ya. Pero cuando fue necesario llevar una columna a un departamento nuevo, Junkers ya no estaba a la venta, sino que solo estaban los Bosch, que son más caros, pero también se consideraban mejores. Bueno, tomamos uno por casi 9 mil. Después de 2 años, comencé a sacar sifón de la rodilla delantera, además, de varios agujeros a la vez. Ya se acabó la garantía, estamos locos por esto, cuando quitamos la carcasa, quedamos completamente atónitos, la calidad del intercambiador de calor simplemente no era nada: metal muy delgado, todo en puntos y puntos, la calidad de la soldadura es terrible. No se podrá haber prestado atención a la calidad salvaje del intercambiador de calor si no fuera por una comparación con Junkers, en la que los padres tienen un intercambiador de tubos gruesos, con una soldadura suave y precisa, con un color uniforme en toda la superficie después de 10 años de funcionamiento. Puedes comparar las fotos tú mismo. Bueno, nos volvimos locos y soldamos, dimos 1.5 mil por eso, no quedaba nada más. Ahora, medio año después de soldar el codo delantero, el codo trasero del tubo ahora tiene fugas. Ahora nos enfrentamos a la elección de soldar nuevamente por 1500 rublos o cambiar el intercambiador de calor a Tula por 6500 rublos. En general, muchachos, Bosch ahora está manejando una mierda franca en comparación con Junkers, en ningún caso, no tomen esta mierda, por mucho dinero obtendrán un peor intercambiador de calor que en el Neva, que es dos o tres veces más barato. Esto es una lata, obtuvimos dinero debido a nuestra credulidad, no repitas nuestro error, no tomes esta mierda, esto es real bajo la apariencia de una buena marca antigua, ahora es una mierda China, es una mierda, porque China puede ser normal, y los altavoces Bosch ahora son Galim China. Estamos horrorizados!

mal modelo La columna fue comprada en febrero de 2016. WR-10-2R. No aquí, sino a través de PAT Kievgaz. Inadecuado para su uso. Después de apagarse durante más de un día, el encendedor no enciende. El servicio al cliente dice que para conectarse, debe soplar la columna usted mismo durante 5 a 10 minutos, lo que es contrario a las instrucciones del manual de instrucciones. El encendedor está ubicado horizontalmente, es difícil para una persona de estatura promedio, de pie en el piso, ver. ¿Se encendió? Es muy difícil comunicarse con los representantes de Bosch en la línea directa.

buen modelo En general, muy satisfecho, excepto por el botón de encendido piezoeléctrico, que está roto. Ahora tengo que encender el encendedor con fsforos

psimo modelo Enciende desde la quinta vez, luego se muere del todo y deja de encender, llenándose todo de gas. En comparación con la columna más simple de otra compañía, una decepción. Aunque le gusta dar agua hirviendo cuando está encendida, al menos funciona de manera estable. Esta mierda es el doble de cara, pero funciona como debe, la mayoría de las veces antes de la reparación que sufrieron con ella, después de un año y medio de operación murió. Estamos esperando la próxima reparación.

y lo hizo no me arrepiento Por su dinero, la mejor solución. El agua se calienta rápidamente pero debido a la alta potencia, cuando se enciendan otros electrodomésticos, a menudo empezamos a apagar la máquina. Al principio lo toleraron, pero luego mi marido decidió poner un optimizador de carga en la red eléctrica, tipo oel-820, y se solucionó el problema. Lo elegimos basándonos en las reseñas y la reputación de la marca: un completo fastidio.

excelente modelo Modelo - Bosch GWH13-2 CO P23 S5795 Estoy completamente satisfecho.

buen modelo Buena columna, si no una PERO, un intercambiador de calor se filtró después de 4 años, preparado para 2500r, después de 3 meses se filtró nuevamente, pero en un lugar diferente, estoy sentado aquí pensando en cocinar de nuevo pero ya en garajes por 1000r, o compre uno nuevo, pero luego tendrá que rehacer el delineador. Como resultado, lo soldaron por segunda vez, pero ya por 1000r en casa, lo seguimos usando, a ver cuánto dura esto tiempo. En general, todo funciona bien. Complementar la revisión.