

Calentador de agua Gorenje GBF 150 T/V9

El recurso del tanque es de unos 6 años, en lugar de los 10 indicados

Todavía no lo he incluido, pero según las primeras sensaciones, un diseño muy delicado. En la casa antigua estaba la caldera ucraniana más barata, y allí, de hecho, todas las partes metálicas eran mucho más fuertes e inflexibles, y este GORENJE parecía estar hecho de papel. Si quitas la cubierta, donde está conectado el cableado, de la placa de metal que sujeta los calentadores, la pintura se ha desprendido un poco y el metal es visible con rastros de óxido. Están ensamblados oxidados en la fábrica?))

ocupa mucho espacio

No se calienta muy rápido

Después de 2 años, se cambió el elemento calefactor, en el tercer año el tanque se oxidó y goteó. El elemento calefactor se reemplazó en garantía de forma gratuita, ya que no han pasado más de 2 años. La prevención (limpieza del tanque) cuesta 600 UAH en el SC, para mí es caro.

La calidad es muy mala China! la carcasa exterior está hecha de plástico, la carcasa exterior tiene una gran holgura cuando se fija a la pared (el soporte de montaje está soldado al tanque mismo), pero el aislamiento térmico y la carcasa exterior se tambalean en relación con el tanque mismo, el indicador de temperatura se fija mal!

El modelo, en general, es bastante simple, sin giros especiales. Y el precio es más alto que el de la mayoría de las marcas de la competencia. En mi opinión, el precio es demasiado alto en un 10-15 por ciento.

La potencia de los elementos calefactores es pequeña y en total es inferior a 1,5 kW. Por lo tanto, calentar incluso una cantidad tan pequeña de agua como 50 litros no es muy rápido.

El reverso de la eficiencia era la extrema lentitud del calentador de agua. Todo el tanque se calienta hasta 75 grados durante más de CINCO (!) Horas, lo cual es muy, muy lento. En el modo E, debido a la menor temperatura requerida, las cosas van más rápido, pero aún así son más de tres horas de funcionamiento de la caldera. Por lo tanto, debe encender y regular el calentador de agua con anticipación. El termómetro se encuentra en la parte superior del calentador de agua y, después de la instalación, se encuentra a una altura de más de dos metros. Esto es muy inconveniente para personas de baja estatura, ancianos o con problemas de visión.

Se calienta muy lentamente desde un estado frío. Después del fin de semana, debe encenderlo al menos dos o dos horas y media antes que en un día normal. Para no adelantarme, compré un

interruptor / interruptor de temporizador semanal programable para esto. Tambin apaga la caldera por las tardes.

No encontrado.

Prcticamente ninguno. envejecido o con mala vista.

Se calienta muy lentamente desde un estado fro. Despues del fin de semana, debe encenderlo al menos dos o dos horas y media antes que en un da normal. Para no adelantarme, compr un interruptor / interruptor de temporizador semanal programable para esto. Tambin apaga la caldera por las tardes.

No encontrado.

Prcticamente ninguno. envejecido o con mala vista.

Se calienta muy lentamente desde un estado fro. Despues del fin de semana, debe encenderlo al menos dos o dos horas y media antes que en un da normal. Para no adelantarme, compr un interruptor / interruptor de temporizador semanal programable para esto. Tambin apaga la caldera por las tardes.