

# Calentador de agua Gorenje GBF 80 UA

Eso es!

No lo vi. Slo una marca.

durabilidad, fiabilidad

Calienta el agua rpidamente y la mantiene caliente durante mucho tiempo, sin necesidad de mucha electricidad

Elemento calefactor en seco, Potencia, Econmico.

Lo he estado usando durante ms de 2 aos para una familia de 3 humanos. Durante todo el tiempo no hubo un solo problema. Mantiene bien la temperatura y es bastante econmico. Ms sobre la caldera y sobre un interesante experimento de ahorro aqu: mantiene la temperatura, hay un modo econmico, no fluye, calor seco, compacto

Eslovenia fue el fabricante de mi caldera Gorenje. Instal y limpi el tanque yo mismo, no confo en las empresas de servicios. La licencia no garantiza un servicio de calidad (bueno, vaya chico con ropa de marca) me va a servir bien la caldera. Tan pronto como escuch cmo la caldera comenz a hacer ruido durante el calentamiento, entend que era necesario limpiar el tanque y cambiar el nodo. Lo que haga regularmente. Actualmente, las calderas Gorenje fabricadas en Serbia se venden en Ucrania. La calidad es asquerosa, el tanque dura 2 semanas, 2 meses o hasta 2 aos y todo gotea.

Calentador seco

Termostato muy conveniente. Mi madre tiene un calentador de agua de otra empresa y lamentamos mucho no haber comprado Gorenje.

De las ventajas, probablemente sea una buena calefaccin en trminos de velocidad. Bueno, parece que el diseo no se parece en nada a esto

La calidad tradicional de Gorenje. Tanque de metal grueso, calentadores de alta calidad, circuito de control confiable y simple. Modo ECO, en el que el agua se calienta no al mximo de 75, sino solo a 55 grados. Esto le permite reducir el consumo de electricidad para calentar el agua al reducir las prdidas de calor. Calentadores elctricos tubulares de tipo cerrado. Este es un diseo progresivo que, a diferencia de los elementos calefactores convencionales, no entra en contacto directo con el agua, y cede su calor a la pared del depsito. Resulta que la escala no se forma directamente en el calentador y siempre funciona en el rgimen de temperatura correcto. Debido a tales condiciones, un elemento calefactor seco dura al menos 2 o 3 veces ms que uno sumergible. Otra ventaja de tales

elementos calefactores es la posibilidad de su simple reemplazo. Controlado por un termostato mecánico. El diseño de estos termostatos está pulido en un 99,99 % y son muy fiables. Pocas personas dan una garantía de CINCO AOS a los calentadores de agua. Pero Gorenje lo hace. La instalación es simple y directa, la instaló yo mismo, las instrucciones describen el circuito eléctrico y los puntos fundamentales para la instalación. El resto lo busqué en las guías de YouTube.

Buen volumen. Para nuestra familia de tres, bañarse y lavar los platos es suficiente. Es cierto que esto siempre que el termostato permanezca en la posición " Tal regulador es mucho más confiable que los circuitos electrónicos, que a menudo fallan debido a picos de tensión.

Un gran volumen, que, cuando se diluye, da alrededor de 200-250 litros de agua tibia. Contiene dos calentadores eléctricos tubulares de kilovatios conectados en paralelo, es decir, si uno de ellos falla, la caldera aún podrá calentar el agua, aunque el doble de lento. Construcción de calidad. Diez (!) años de garantía para el tanque y dos años para la parte eléctrica.

Resistencia seca, precio, nombre conocido del fabricante, 2 kW - lo que necesito

Nada especial, el tanque es como el depósito.

Excelente calentador seguro todo - la misma producción europea, respectivamente, por regla general, mejor montaje. Calienta suavemente la cantidad primaria de agua, pero sin picos de tensión en la fase a la que está conectada, lo que no se puede decir de la estación de bombeo, aparentemente debido a un gran consumo al arrancar el motor.