

Calentador de agua Zanussi ZWH/S 30 Smalto DL

Aspecto, indicador de temperatura digital.

No

El primer año funciona bien

diseño, compactidad, pantalla y ajuste.

La pantalla es hermosa

El calentador de agua es realmente hermoso. Este es el aspecto que deberían tener los electrodomésticos verdaderamente avanzados. Bravo Zanussi! Protección del tanque de almacenamiento con un esmalte especial de grano fino Sapphire Flex Technology. También hay un nodo de magnesio convencional para protección sacrificial. Creo que no en vano el fabricante da OCHO años de garantía a los depósitos de estos modelos. Control electrónico conveniente y claro con un indicador LCD a color. Puede ajustar con precisión la temperatura del calentamiento del agua. El termómetro electrónico muestra números más adecuados que sus hermanos en modelos más sencillos con control termomecánico. Hay dos elementos de calentamiento independientes y, en consecuencia, la capacidad de trabajar en dos modos: modo económico y de máxima potencia. Y también, teóricamente, si falla uno de los elementos calefactores, la caldera sigue trabajando en el restante y, aunque sea lentamente, calentar el agua. Los calentadores, por cierto, no se usan de manera simple, sino con un mayor recurso y protección contra la escala. Realmente no me imagino cómo es, pero en la primera prevención habrá una oportunidad de ver todo con mis propios ojos. Capacidad para trabajar en modo ECO, lo que reduce el consumo de energía y aumenta la vida útil de los elementos calefactores.

Se ve muy bien. El mismo caso cuando ya está claro en apariencia que frente a usted no hay bienes de consumo chinos primitivos, sino tecnología europea real. Puede operar a dos niveles de potencia de 1200 y 2000 watts. Para mantener la temperatura económicamente, uso la primera etapa, para calentar rápidamente la segunda. Aunque incluso a plena potencia, cien litros no se calentarán rápidamente. Tienes que esperar más de tres horas. Control electrónico con pantalla LCD luminosa. Se ve muy bien y funciona muy bien también. Le permite ajustar la temperatura con una precisión de hasta un grado. El calentador de agua está protegido contra la corrosión, el sobrecalentamiento (incluso seco) y la sobrepresión. En definitiva, puedes dejarlo puesto y dormir tranquilo. Tanque interno de metal con un confiable revestimiento de vitrocerámica de grano fino y un gran nodo de magnesio. Puede calentar agua caliente hasta 75 grados, contra 65 grados y la mayoría de los competidores.

El volumen del calentador de agua es pequeño y se calienta muy rápidamente. En poco más de hora y

media la temperatura alcanza los 75 grados, es decir, al máximo. Pero, en la mayoría de los casos, la caldera funciona en modo ECO, es decir, Es necesario calentar el agua solo hasta 55 grados. Y con tal tarea, se las arregla con un poco más de una hora. Muestra la temperatura en una hermosa pantalla con mucha más precisión que los termómetros mecánicos. No hasta 1 grado, como dicen en el folleto publicitario, pero cae entre más o menos 2-3 grados. Al menos ahora sí con certeza si tengo suficiente agua caliente para ducharme. Regulación de potencia en dos etapas de los elementos calefactores. En la primera etapa con una potencia de 1200 W, la caldera se calienta más lentamente, pero se forman menos incrustaciones en los elementos calefactores. La segunda etapa da una potencia de 2000W y proporciona el calentamiento más rápido. Tanque de almacenamiento interno con recubrimiento protector patentado. nodo protector de magnesio de mayor tamaño y peso. Buen aislamiento térmico. Dispone de todas las protecciones necesarias: RCD, protección contra sobrecalentamiento (incluido el encendido sin agua), protección contra aumento de presión.

Excelente diseño. Pantalla brillante (ahora puede apagar la luz del inodoro por la noche). Fácil de manejar El elemento calefactor se puede encender individualmente, y esto ahorra energía. Ocupa poco espacio.