

Calentador de agua Roda Aqua White 80

precio, reseas

Precio, calidad, diseo

la ventaja ms importante es la excelente calidad de construccin + muy buen aislamiento trmico, en trminos de velocidad de calentamiento - segn tengo entendido, todo es estndar, es decir, como otros, simple control claro, parece consumir un poco de electricidad.

En general, una caldera de trabajo normal, pero quiero destacar especialmente el aislamiento trmico: se hizo de muy alta calidad, el agua realmente se enfría durante mucho tiempo, lo que le permite ahorrar un poco de electricidad porque calentamos el agua con menos frecuencia. la calefaccin es normal, el aislamiento trmico también es bueno: se mantiene caliente durante mucho tiempo. De lo contrario, una caldera de trabajo normal

econmica, de alta calidad, calienta el agua rpidamente, mantiene el agua caliente durante mucho tiempo

lo que le permite ahorrar mucho agua de calefaccin una vez para la extraccin, o ponerla en dos, ^o nodo de magnesio, el precio es adecuado. *|yakish, agua caliente, pequea expansin, calor a largo plazo en medio de la exposicin, precio

volumen ptimo para 3-4 personas + ^o la capacidad de baarse, suficiente aislamiento trmico, que es an ms importante para una caldera de tal volumen - tomando calor en el medio durante mucho tiempo, no puedo decir nada desagradable por la calidad de la caldera en s - todo se descompone al punto.

80 litros - para una familia de 4 personas lo que necesita, tena miedo de que se pierda. tubera inferior - era muy importante para m.

La razn principal de la compra es que la caldera tiene un aislamiento trmico de muy alta calidad: mantiene el agua caliente durante mucho tiempo. de lo contrario, solo una buena caldera a un precio adecuado.

calidad de construccin y aislamiento trmico, 30 litros - ptimo para dos personas, buen rendimiento de calefaccin, precio

precio real, nodo de magnesio, rendimiento de calefaccin, consume electricidad moderadamente.

Me gust la precisin y la calidad de construccin, las perillas de ajuste estn ubicadas en la parte

inferior, se calienta bastante rpido (como para tal volumen), confiable.

Tanque de almacenamiento de paredes gruesas. Est fabricado en acero laminado en fro de alta calidad de 2 mm de espesor. Este espesor de pared le da al tanque mayor resistencia y rigidez. Bueno, en caso de corrosin, una pared tan gruesa durar ms. Aunque el xido tiene pocas posibilidades: el revestimiento de esmalte de vidrio y la proteccin electroqumica con un nodo de aleacin de magnesio agrandado difcilmente permitirn tal desgracia)) Control conveniente y confiable. Es bueno que haya un interruptor separado, no combinado con el regulador del termostato. El hecho de que se utilice un control mecnico en lugar de electrnico tambin es una ventaja. La mecnica est comprobada y es predecible, pero la electrnica en nuestras redes elctricas inestables puede fallar e incluso fallar por completo. buena apariencia Precio pagable. Para un equipamiento de este nivel, es una agradable ventaja.

Pequeo, fcil de colocar donde estaba previsto: en la cocina. Lo instal yo mismo, as que no puedo dejar de notar la facilidad de instalacin. Control simple y claro. Dado el hecho de que las personas mayores lo usarn, este es un factor importante. Personalmente, tambin me gust mucho algo tan aparentemente insignificante como las perillas de los reguladores. Estn hechos de plstico de alta calidad y bellamente diseados. Es agradable tenerlo en tus manos. Tanta atencin al detalle es cautivadora. Calentar agua con electricidad en la actualidad no es el placer ms barato, por lo que el modo ECO disponible en la caldera no puede considerarse intil. Su significado es que el agua se calienta no al mximo de 75 grados, sino a una temperatura intermedia de aproximadamente 55. Resulta un calentamiento ms rpido y menos formacin de incrustaciones en los elementos calefactores y menos prdida de la superficie del calentador de agua. El tanque de la caldera es de acero estndar, pero est hecho de acero laminado en fro importado de 2 mm de espesor. El esmalte es ordinario, resistente al calor y al agrietamiento.

La caldera me gust de inmediato: no se puede excavar en el ensamblaje externamente, los controles son claros y simples, al mismo tiempo no es fcil de enchufar y desenchufar, como la mayora a un precio similar. En el trabajo: calienta el agua con bastante rapidez, a pesar de sus 80 litros, por supuesto, relativamente. el volumen es suficiente para que 4 personas se duchen, si usa el agua sabiamente, lo que realmente me gust: el agua se enfría durante mucho tiempo, por lo que, en todo caso, puede usar agua caliente por la noche. Hasta ahora, pero lo compramos hace un ao, nos gusta mucho.

Buena velocidad de calentamiento del agua, volumen ptimo, buen aislamiento trmico: todo lo que necesita.