

# Calentador de agua Ferroli Zefiro C11

Compré una caldera hace ya un año, y funciona bien, creo que comprar una de repuesto, se la recomiendo a todos

Antes de comprar una columna así, ya cambiaron tres. Tenemos agua muy dura. Los anteriores funcionaron sin reparaciones durante menos de 1,5 años. Este duró más de 6 años. Y después de limpiar los radiadores, todas las columnas quedan inutilizables. El agua hace su trabajo.

Encendido por batería. Nada adicional Buen precio | Ninguno

Hermoso, Conveniente, fácil de conectar, económico.

Estrecho, completo con ganchos-soportes, mínimo de controles

Grosor.

Tamaño, calienta el agua rápidamente.

Estuche mega estrecho. Calefacción turbo A pesar del pequeño volumen, el fabricante colocó aquí elementos de calefacción potentes. Dos kilovatios de potencia calientan cuarenta litros de agua a 70 grados en solo una hora. Muy rápido, después de una caldera de cien litros de los padres, que se calienta por CUATRO! horas, incluso inusuales. Un depósito de acero inoxidable es una buena solución al problema de la corrosión. Es cierto que no entiendo muy bien por qué hay un nodo de magnesio en un tanque de este tipo. ¿Qué proteger contra la corrosión si el material del tanque es resistente a la corrosión? La temperatura máxima del agua es de 70-75 grados y regularmente, al menos una vez cada tres o cuatro semanas, caliento todo el volumen a esta temperatura. Tales "ejercicios" previenen el desarrollo de cualquier mucosidad bacteriana y la aparición de un olor desagradable. Para una caldera ultracompacta con depósito de acero inoxidable, buen precio.

Lo primero que quiero decir son las dimensiones del cuerpo. El ancho de 27 cm hizo posible colgarlo en la cocina en el espacio libre entre el mueble de cocina y la pared. Una vez se planeó un soporte de TV allí, pero luego esta idea se torció y los asientos quedaron vacíos. Lo instalé yo mismo, no había experiencia de tal trabajo, así que tuve que jugar bastante. Gracias a los autores del video en Youtube, un par de videos ayudaron mucho en la instalación de tuberías. Todo salió bien, aunque no la primera vez))) La temperatura máxima a la que la caldera calienta el agua es de 70 grados. Con volúmenes de 40 litros, es suficiente para ducharse y jugar con la cocina en la cocina. Vivo solo, simplemente no necesito un volumen mayor. Especialmente quiero señalar la velocidad de calentamiento. Es muy cómodo, el tanque se calienta completamente en setenta minutos. Si no se necesita un calentamiento rápido, al usar los interruptores en el extremo inferior, puede cambiar el elemento calefactor al modo de funcionamiento a potencia reducida: 700 vatios. El tanque de

almacenamiento est hecho de acero inoxidable, pero todava tiene un nodo de magnesio. Al final result que, dicha proteccion no es necesaria tanto para la superficie del tanque como para las soldaduras. Despues de la soldadura, el acero puede perder su resistencia a la corrosin y aqu es donde un nodo protector viene al rescate.

Compacto

Estrecho

Lo principal es que el tanque est hecho de acero inoxidable, compacto, de apariencia, fcil de operar.

tamao

Tamao

Muy compacto para muchas configuraciones. Mantiene el calor durante mucho tiempo, despues de un da el agua est caliente.

- De pequeno dimetro, se coloca detrs de la puerta, donde estn las tuberias en el inodoro. 0 - Potencia correcta - 2 kW. Muchos fabricantes tienen muy poca potencia. Y luego 2 kw. Con este poder, el agua se calienta rpidamente. Es decir, cuando se consume agua caliente ya est calentada, lo que equivale a un volumen mayor del depsito que con un calentador de 1 kW. Como resultado de 30 litros, se obtiene un volumen suficiente del tanque.