

Calentador de agua Thermex IU-40 V

Ninguno

Hermoso, Conveniente, fcil de conectar, econmico.

Estrecho, completo con ganchos-soportes, mnimo de controles

Grosor.

Tamao, calienta el agua rpidamente.

Estuche mega estrecho. Calefaccin turbo A pesar del pequeo volumen, el fabricante coloc aqu elementos de calefaccin potentes. Dos kilovatios de potencia calientan cuarenta litros de agua a 70 grados en solo una hora. Muy rpido, despus de una caldera de cien litros de los padres, que se calienta por CUATRO! horas, incluso inusuales. Un depsito de acero inoxidable es una buena solucin al problema de la corrosin. Es cierto que no entiendo muy bien por qu hay un nodo de magnesio en un tanque de este tipo. Qu proteger contra la corrosin si el material del tanque es resistente a la corrosin? La temperatura mxima 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" prevenir el desarrollo de cualquier mucosidad bacteriana y la aparicin de un olor desagradable. Para una caldera ultracompacta con depsito 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 plane un soporte de TV all, pero luego esta idea se torci y los asientos quedaron vacos. Lo instal yo mismo, no haba experiencia de tal trabajo, as que tuve que jugar bastante. Gracias a los autores del video en Youtube, un par de videos ayudaron mucho en la instalacin de tuberias. Todo sali bien, aunque no la primera vez))) La temperatura mxima a la que la caldera calienta el agua es de 70 grados. Con volmenes 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 sealar la velocidad de calentamiento. Es muy cmodo, el tanque se calienta completamente en setenta minutos. Si no se necesita un calentamiento rpido, 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 proteccin no es necesaria tanto para la superficie del tanque como para las soldaduras. Despus 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. - 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.

forma compacta, funciona como un reloj, operacin conveniente, el precio es maravilloso.

Compacto, calienta el agua rpidamente, no hay problemas con adecuado instalacin.