

Calentador de agua Thermex IU-50 V

modelo con graves defectos Tanque muerto despues de 2 aos

modelo con graves defectos

gran modelo Lo compr a ciegas a la mitad del precio de la promocin . Funciona por segundo ao sin interrupcin. Encend solo un elemento calefactor para l y el controlador de temperatura en algn lugar en 2/3, no hay problemas. Suficiente para las necesidades diarias + ducha para dos personas seguidas. Estrecho, incluso tena la opcin de dnde instalarlo. El agua de la casa es mala, hay mucho hierro (las incrustaciones en el hervidor se acumulan rpidamente), pero el elemento calefactor sigue funcionando, tal vez debido al modo suave seleccionado.

apagar el agua caliente. Por segundo ao, el elemento calefactor muri. No recomiendo encarecidamente este producto para la compra!

modelo terrible La situacin con el calentador es la misma que para muchos. Debido a la mala calidad de los materiales y el montaje, falla rpidamente.

Buena opcin para espacios reducidos Se necesita un pequeno calentador de agua de respaldo para agua caliente sanitaria. Plane instalarlo en la cocina, pero el espacio de instalacin era problemtico. El ancho de la futura caldera no debe exceder los 30 centmetros. Ni siquiera s qu hara si no fuera por este modelo. El cuerpo alto y delgado encajaba perfectamente en el nicho planificado, literalmente quedaban unos pocos milímetros de espacio libre a los lados. Un volumen de cuarenta litros es suficiente para una reserva.

un buen modelo, me gust Es incmodo y aburrido sin agua caliente en verano. Por lo tanto, decid comprar un calentador de agua en invierno. Los requisitos para la caldera eran los siguientes: tamao compacto, y el ancho del aparato era especialmente importante, un volumen de al menos treinta litros, y preferiblemente ms, un tanque de almacenamiento de acero resistente a la corrosin y rpido calentamiento del agua. Mi horario de trabajo es especfico: paso un da en el trabajo y dos das en casa, por lo que no tiene sentido mantener la caldera constantemente en modo de espera. Y cuando llega a casa del trabajo, no desea esperar dos o tres horas a que se caliente el tanque de almacenamiento. Thermex eligi este modelo en solitario, segn sus caractersticas tcnicas, y me quedan perfecto.

modelo habitual Mierda en general...

modelo psimo

excelente modelo Buscamos uno angosto para caber en un nicho y va perfecto!!!!

mal modelo Si no te enciende, lee la reseña de 1377 sobre el botón negro. Tengo un segundo calentador de este tipo (los otros simplemente no caben en el espacio libre). En la primera, un año después, la resistencia falló, goteó e inundó todo el relleno electrónico. Antes de eso, hubo un problema con un botón (gracias al vendedor, inmediatamente dijo dónde está la jamba). Luego puse el segundo, la misma jamba con un botón después de 2 años de uso. Dos días después, el RCD vuelve a fallar + gotea desde el interior (tanque?). Lo traigo al servicio. Esto es a pesar de que el calentador se usa una vez al año durante 2 semanas.

un modelo excelente Será bueno tener un termómetro, pero por ese precio no es apropiado exigirlo. Es una pena que haya muy pocos modelos con tales dimensiones.

gran modelo Escribí una reseña detallada, pero no encaja aquí. Según la recomendación del moderador, intentar publicarlo en la sección "Discusión"

gran modelo No escuche a los delegados, el tanque en estado apagado debe estar siempre lleno y bajo presión (no se oxida, el agua no se sale), colocar una mejor válvula de seguridad y un sistema de drenaje sensible. no calentar agua más de 70 gr. - habrá escala. xito!

excelente modelo Para que el calentador no tenga fugas, NO hay una válvula de retención en el kit, está sujeta por un perno de transporte (que debe desenroscarse durante la instalación), esto no debe olvidarse durante la instalación, RCD en el enchufe incluido, instalar una tubería flexible para drenar el agua del calentador fuera de temporada, y coloque un filtro de agua "New Water Slim Line A120" en la entrada y no incrustaciones y corrosión del elemento calefactor! Funciona sin problemas, sin fugas, sin problemas, comprar el más barato.

modelo pobre Como muchos otros, elegí este modelo por sus dimensiones. Lo compré en el otoño y lo instalé en la primavera, justo antes del cierre estacional del agua caliente. Entonces, después de la instalación, no quería calentar el agua. Ningún indicador (en la caja y los interruptores) no se quemó. Como resultado, se lo quitó y lo iba a llevar al servicio. Pero me dio pereza esperar el comienzo de la semana laboral, así que decidí desarmarlo. Retiré la tapa inferior, en la que está fijado el regulador de temperatura del agua, y encontré dentro, además de un manojo de cables, un elemento del circuito eléctrico que parecía una pequeña barra de metal, y sobre ella había un pequeño botón negro. Entonces, después de presionarlo, recogí todo, lo colgué y conecté el tanque. Y se ganó. Quizás lo que encontré es un fusible para evitar que el tanque se encienda sin agua o un fusible para evitar el sobrecalentamiento, no importa. Es importante que el tanque nuevo no estuviera en condiciones de funcionar.