

# Calentador de agua Hotpoint-Ariston ANDRIS LUX

gran modelo Compr esta cosa. Haba un nicho donde encajaba perfectamente en tamaño. Est unido a una barra con dientes, simplemente colquelo desde arriba. La tabla estaba unida a la pared en un nivel, perfectamente parejo. Pero la caldera tena una jamba: en la parte posterior, donde entran los clavos, hay una placa de metal remachada en el medio. Aqu estaba torcida y, en consecuencia, toda la caldera colgaba torcida. Tuve que sesgar la placa de montaje en la pared en la otra direccin para compensar esto. Nada complicado, pero el sedimento permaneci :( El kit incluye una vlvula de seguridad de latn, tambn es una vlvula de retencin: no permitir que el agua se filtre de la caldera a la red fra. Cable con enchufe y RCD (ya conectado) Las salidas del tanque de la caldera son de acero. El tanque lleno se calienta en algn lugar en 40-45 minutos. No obtendr un bao caliente con l, pero tomar una ducha y lavar los platos es fcil. Como calentador de agua principal, apenas, a excepcin de la ducha. Un excelente reemplazo para los calentadores de agua instantneos, en caso de que se corte el agua caliente. Tambn es necesario sacar el elemento calefactor cada dos aos y verificar el estado del nodo de magnesio. Si esto no se hace, el tanque se pudrir rpidamente. Todas las calderas tienen esto.

mal modelo Decid comprar un pequeo calentador de agua para una casa de campo, solo para lavarse las manos. No eleg por mucho tiempo, compr casi el primero que me llam la atencin, y la marca Ariston me inspiraba confianza. Los primeros diez das solo hubo emociones positivas, funcion en silencio, se calent bastante rpido, haba suficiente agua caliente para lavarse las manos y los platos. Pero por alguna razn desconocida, el calentador dej de funcionar repentinamente. Se excluyen las fluctuaciones de voltaje y las sobretensiones, todo est conectado correctamente. La luz est encendida, el termostato funciona correctamente, pero el agua no se calienta.

desmantelado, sac el elemento calefactor, lo verifc con un ohmmetro: muestra una resistencia infinitamente grande, en algn lugar hay una ruptura. Exteriormente, el calentador es nuevo, parece solo un defecto de fabricacin. La situacin se agrav por el hecho de que cuando trat de buscar el elemento calefactor original o sus anlogos, no encontr nada. Ni en tiendas, ni siquiera online. Todo est all: recto, roscado doblado, sujetcin, pero esto no. En ningn lugar. Es astuto, arqueado como la letra P. Tuve que actuar drsticamente. Calent la brida de sujetcin con un quemador de gas, desold y saqu la bobina del elemento calefactor de la brida. Compr una caldera domstica ordinaria de 1,2 kW por 145 rublos, producida en mi Nizhny Novgorod. En trminos de caractersticas generales, lo ms importante en longitud, se ajusta casi a la perfeccin. Romp el soporte de plstico, desold el cable, perfor agujeros en la brida Ariston de hasta 8,7 mm, insert el elemento calefactor de la caldera y lo sold con un quemador, lo esta, luego sellarlo con epoxi y sellador de silicona. Insertado, recogido. El dispositivo de apagado de proteccin automtico nativo se neg a funcionar con l, se apaga, as que tuve que usar otro cable para conectarlo. Funciona como un pequeo y agradable durante tres meses. El ingenio ruso vuelve a ayudar. Por supuesto, esta no es una solucin, la caldera tiene una clase de proteccin contra descargas elctricas de 0, solo hay aislamiento de trabajo, no se proporciona aislamiento adicional de piezas metlicas que no conducen corriente. Pero qu hacer, necesitas calentar el agua. Me alegrara si alguien me dice dnde comprar el calentador original.

Gracias. Funciona como un pequeño y agradable durante tres meses. El ingenio ruso vuelve a ayudar. Por supuesto, esta no es una solución, la caldera tiene una clase de protección contra descargas eléctricas de 0, solo hay aislamiento de trabajo, no se proporciona aislamiento adicional de piezas metálicas que no conducen corriente. Pero qué hacer, necesitas calentar el agua. Me alegraría si alguien me dice dónde comprar el calentador original. Gracias. Funciona como un pequeño y agradable durante tres meses. El ingenio ruso vuelve a ayudar. Por supuesto, esta no es una solución, la caldera tiene una clase de protección contra descargas eléctricas de 0, solo hay aislamiento de trabajo, no se proporciona aislamiento adicional de piezas metálicas que no conducen corriente. Pero qué hacer, necesitas calentar el agua. Me alegraría si alguien me dice dónde comprar el calentador original. Gracias.