

# Calentador de agua Hotpoint-Ariston ANDRIS LUX 6 U

gran modelo Compr esta cosa. Haba un nicho donde encajaba perfectamente en tamaño. Estaba unido a una barra con dientes, simplemente colóquelo desde arriba. La tabla estaba unida a la pared en un nivel, perfectamente parejo. Pero la caldera tenía una jamba: en la parte posterior, donde entran los clavos, hay una placa de metal remachada en el medio. Aquí estaba torcida y, en consecuencia, toda la caldera colgaba torcida. Tuve que sesgar la placa de montaje en la pared en la otra dirección para compensar esto. Nada complicado, pero el sedimento permaneció :( El kit incluye una válvula de seguridad de latón, también es una válvula de retención: no permitir que el agua se filtre de la caldera a la red fría. Cable con enchufe y RCD (ya conectado) Las salidas del tanque de la caldera son de acero. El tanque lleno se calienta en algún lugar en 40-45 minutos. No obtendrás un baño caliente con él, pero tomar una ducha y lavar los platos es fácil. Como calentador de agua principal, apenas, a excepción de la ducha. Un excelente reemplazo para los calentadores de agua instantáneos, en caso de que se corte el agua caliente. También es necesario sacar el elemento calefactor cada dos años y verificar el estado del nodo de magnesio. Si esto no se hace, el tanque se pudrirá rápidamente. Todas las calderas tienen esto.

mal modelo Decidí comprar un pequeño calentador de agua para una casa de campo, solo para lavarse las manos. No elegí por mucho tiempo, compré casi el primero que me llamó la atención, y la marca Ariston me inspiraba confianza. Los primeros diez días solo hubo emociones positivas, función en silencio, se calentó bastante rápido, había suficiente agua caliente para lavarse las manos y los platos. Pero por alguna razón desconocida, el calentador dejó de funcionar repentinamente. Se excluyen las fluctuaciones de voltaje y las sobretensiones, todo está conectado correctamente. La luz está encendida, el termostato funciona correctamente, pero el agua no se calienta. Desmantelado, saqué el elemento calefactor, lo verifiqué con un ohmímetro: muestra una resistencia infinitamente grande, en algún lugar hay una ruptura. Exteriormente, el calentador es nuevo, parece solo un defecto de fabricación. La situación se agravó por el hecho de que cuando traté de buscar el elemento calefactor original o sus análogos, no encontré nada. Ni en tiendas, ni siquiera online. Todo está allí: recto, roscado doblado, sujetín, pero esto no. En ningún lugar. Es astuto, arqueado como la letra P. Tuve que actuar drásticamente. Calenté la brida de sujetín con un quemador de gas, desoldé y saqué la bobina del elemento calefactor de la brida. Compré una caldera doméstica ordinaria de 1,2 kW por 145 rublos, producida en mi Nizhny Novgorod. En términos de características generales, lo más importante en longitud, se ajusta casi a la perfección. Rompí el soporte de plástico, desoldé el cable, perforé agujeros en la brida Ariston de hasta 8,7 mm, inserté el elemento calefactor de la caldera y lo soldé con un quemador, lo estiré, luego sellarlo con epoxi y sellador de silicona. Insertado, recogido. El dispositivo de apagado de protección automática nativo se negó a funcionar con él, se apagó, así que tuve que usar otro cable para conectarlo. 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. 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.