

Aquecedor de gua Hotpoint-Ariston ANDRIS LUX

grande modelo Eu comprei essa coisa. Havia um nicho onde ele se encaixava perfeitamente em tamanho. Est preso a uma barra com dentes, basta colocar por cima. A prancha estava presa parede em um nvel, perfeitamente nivelado. Mas a caldeira tinha um batente - na parte de trs, onde os cravos entram, h uma placa de metal rebitada no meio. Aqui ela estava torta e, conseqentemente, toda a caldeira pendia torta. Eu tive que inclinar a placa de montagem na parede na outra direo para compensar isso. Nada complicado, mas o sedimento permaneceu :(O kit inclui uma vlvula de segurana de lato, tambm uma vlvula de reteno - no permitir que a gua vaze da caldeira para a rede fria. Cabo com plugue e RCD (j conectado) . As sadas do tanque da caldeira so de ao. O tanque cheio aquece em cerca de 40-45 minutos. Voc no vai tomar um banho quente com ele, mas tomar banho e lavar a loua fcil. Como o aquecedor de gua principal - dificilmente, exceto para o chuveiro. Um excelente substituto para aquecedores de gua instantneos, caso a gua quente seja desligada. Tambm necessrio retirar o elemento de aquecimento a cada dois anos e verificar o estado do nodo de magnsio. Se isso no for feito, o tanque apodrecer rapidamente. Todas as caldeiras tm isso.

modelo ruim Resolvi comprar um pequeno aquecedor de gua para uma casa de campo, apenas para lavar as mos. Fiquei muito tempo sem escolher, comprei quase o primeiro que me chamou a ateno, e a marca Ariston inspirava confiana. Nos primeiros dez dias, houve apenas emoes positivas, funcionou silenciosamente, aqueceu rapidamente, havia gua quente suficiente para lavar as mos e a loua. Mas por algum motivo desconhecido, o aquecedor parou de funcionar de repente. As flutuaes de tenso e os surtos so excludos, tudo est conectado corretamente. A luz est acesa, o termostato est funcionando corretamente, mas a gua no est aquecendo. desmontado, puxou o elemento de aquecimento, verificou com um ohmmetro - mostra uma resistncia infinitamente grande, em algum lugar h uma quebra. Externamente, o aquecedor novo, parece apenas um defeito de fabricao. A situao foi agravada pelo fato de que, quando tentei procurar o elemento de aquecimento original ou seus anlogos, no encontrei nada. Nem nas lojas, nem mesmo online. Tudo est l - reto, roscado dobrado, aperto - mas isso no . Lugar algum. Ele astuto, arqueado como a letra P. Eu tive que agir drasticamente. Aqueci o flange de fixao com um queimador a gs, dessoldei e removi a prpria bobina do elemento de aquecimento do flange. Comprei uma caldeira domstica comum de 1,2 kW por 145 rublos, produzida no meu Nizhny Novgorod. Em termos de caractersticas gerais, mais importante em comprimento, ele se encaixa quase perfeitamente. Eu quebrei o suporte de plstico, dessoldei o fio, fiz furos no flange Ariston de at 8,7 mm, inseri o elemento de aquecimento da caldeira e soldei-o com um queimador, estanhei, em seguida, selado com epxi e selante de silicone. Inserido, recolhido. O dispositivo de desligamento de proteo automtico nativo se recusou a trabalhar com ele, ele desligou, ento tive que usar outro fio para conectar. Funciona como um bom pequeno por trs meses. A engenhosidade russa ajuda novamente. Obviamente, isso no uma soluo, a caldeira possui uma classe de proteo contra choque eltrico de 0, h apenas isolamento de trabalho, no fornecido isolamento adicional de peas metlicas sem corrente. Mas o que fazer, voc precisa aquecer a gua. Eu ficaria feliz se algum me dissesse

onde comprar o aquecedor original. Obrigada. Funciona como um bom pequeno por trs meses. A engenhosidade russa ajuda novamente. Obviamente, isso no uma soluo, a caldeira possui uma classe de proteo contra choque eltrico de 0, h apenas isolamento de trabalho, no fornecido isolamento adicional de peas metlicas sem corrente. Mas o que fazer, voc precisa aquecer a gua. Eu ficaria feliz se algum me dissesse onde comprar o aquecedor original. Obrigada. Funciona como um bom pequeno por trs meses. A engenhosidade russa ajuda novamente. Obviamente, isso no uma soluo, a caldeira possui uma classe de proteo contra choque eltrico de 0, h apenas isolamento de trabalho, no fornecido isolamento adicional de peas metlicas sem corrente. Mas o que fazer, voc precisa aquecer a gua. Eu ficaria feliz se algum me dissesse onde comprar o aquecedor original. Obrigada.