

Aquecedor de gua Zanussi GWH 10 Fonte

No d banho raja O trocador de calor do salo est enferrujado depois de dois meses de vikoristannya, tendo comeado a vazar. No servio, eles forneceram uma garantia, mudana, instalao de um aquecedor de gua sem um especialista de seu centro de servio, uma filial perto de Kiev. Por um preo alto, tendo instalado um trocador de calor midi, funciona sem vazamentos.

No compreG...mas raro!!!Depois de 3 meses, o trocador de calor vazou.Por 6 meses !!! furos no tubo do trocador de calor. Eu me cansei de soldar depois de 3-4 dias. Se voc no quer jogar fora dinheiro e nervos, encontre outra coisa, mas no essa porcaria chinesa.

.Eu nem sequer trabalho por meio ano. O trocador de calor vazou. Por 6 meses !!!!! novos furos no tubo. Cidade chinesa real... mas em uma embalagem bonita.

Poderoso aquecedor de gua instantneo a gs para uma casa grande que funcionam imediatamente para aquecimento e abastecimento de gua quente. Mas para uma grande casa de dois andares, essa opo no muito adequada. O fato que a capacidade de gua quente de uma caldeira de circuito duplo limitada e, se o aquecimento ainda estiver ligado em paralelo, diminuir ainda mais. Portanto, se voc tiver certeza de que apenas uma torneira de gua quente ser aberta, poder instalar um circuito duplo, mas se houver mais consumidores, melhor que o aquecedor de gua a gs seja um dispositivo separado com potncia trmica de 15 quilowatts e mais.

um modelo excelente Estamos felizes por termos comprado este modelo em particular, barato e funciona perfeitamente.

um modelo comum, nada de especialOnde a gua fria abastecimento , o pino "perdido" parafusado tudo nas ranhuras, O diagrama est marcado "vlvula removvel de gua" ento aqui est na minha coluna !!! E bem! Eu no sei o que fazer. Eu sei que no deve pingar. Talvez algum possa ajudar com conselhos?

grande modeloRevisou mais de 50 colunas! parou neste. Antes disso, havia o NEVA 4503. - Eu mesmo instalei, trabalhei por uma hora. - Aconselho voc a colocar voc mesmo em 4 parafusos autorroscantes com lavadora de presso e 4 buchas boas (no do kit!) tablet de 5 volts para 4,2), que aconselho a todos, uma enorme economia de baterias! - Cancelarei a assinatura medida que o usar, talvez em um ano, talvez em dois) Estou completamente satisfeito com a compra!
RECOMENDAR!

bom modelo

modelo regularcoluna mais ou menos. Eu no teria comprado se conhecesse todas as "nuances".

um excelente modelo A coluna ainda não causou nenhuma reclamação, o barulho não interfere, não estou na cozinha há muito tempo, muito conveniente de usar, o pívio não queima constantemente, não aquece a água restante, enquanto tudo está em 5

excelente modelo A coluna está conectada, tudo funciona. Claro, há perguntas para ela, mas elas estão conectadas, talvez, com minha ignorância sobre o assunto. A descrição diz que o trocador de calor é de cobre. Mas olhando de baixo, não vi a cor do cobre ali, todas as cores do alumínio. Talvez, se você remover a tampa protetora, você possa ver um trocador de calor de cobre. Ele não aquece instantaneamente, a princípio fica frio, depois de 5 a 10 segundos já fica quente. Novamente, isso pode ser devido ao meu antigo sistema de tubulação e ao fato de que elas atravessam o poro. Se você ligar a água morna em um dos pontos do todo, o fluxo será simplesmente excelente, poderoso. A água morna, não quente (não mais de 40 graus no visor). Também depende da pressão da água fria. Agora tenho essas configurações de coluna - o botão de fluxo de água está na segunda divisão, o botão de suprimento de água está na penúltima. Com essas configurações, ligo a água do banheiro a +40 graus completos, água morna para lavar de manhã se você girar o botão do misturador de água quente para o meio, depois de +46 para 51 graus, o que parece como a água já quente e é suficiente para aquecer no banheiro, vou ter at que diluir. Antes disso, eu tinha uma coluna de 30 anos e no começo era estranho, pois sempre regulava a temperatura com suas alavancas, e quando abri o fluxo para o todo no novo, e a água estava quente nas configurações máximas, fiquei um pouco chateado. E agora percebi que é ainda mais conveniente. Anteriormente, você tinha que sair do banheiro para regular, mas agora você pode regular a temperatura de forma independente usando um misturador. Nas avaliações de vários, todos dizem como um que 10 litros por minuto não são suficientes para 2 pontos. Mas eu não diria que, claro, você não vai esperar por uma pressão forte quando a torneira aberta ao máximo no banheiro. No entanto, isso não impede que você lave a louça com água morna no ponto 2. Em geral, pelo dinheiro (5790 rublos), ainda estou satisfeito com o dispositivo. Espero que dure bem por muito tempo. Todos os Zanussi GWH 10 são idênticos em termos de características, apenas o design do painel frontal difere.