

# Aquecedor de gua Gorenje GV

excelente modelo Sob a tampa superior, pelo que entendi, pode ser localizado um elemento de aquecimento convencional, mas no encontrei essas peas de reposio venda. Mas eu coloquei um termostato capilar I para no conduzir a gua infinitamente com a bomba de circulao da caldeira, pois existe essa funo na caldeira. No est claro como trocar o nodo de magnsio por conta prpria, as instrues no dizem isso e os centros de servio oferecem uma caldeira.

excelente conexo de modelo a esta caldeira. Instalei em 2013 e funciona muito bem. O prprio tanque de ao esmaltado, um nodo de magnsio embutido para proteger contra a corrosivo e um termmetro no corpo mostra a temperatura da gua no aquecedor de gua. timo preo, garantia de 5 anos. Boa marca, recomendo.

modelo terrvel Existem 2 fotos no manual. No primeiro, a entrada de gua fria e a sada de gua quente esto marcadas corretamente, embora na prpria caldeira a designao vermelho-quente, azul-frio no corresponda a esta imagem das instrues. Mais adiante nas instrues, h outra imagem, uma viso da caldeira por trs. Corresponde tampa azul e vermelha da prpria caldeira. Pensando que na primeira foto h um erro de digitao e dificuldades na traduo para o russo e que os srvios no so tolos, decidi conectar a caldeira de acordo com as marcaes nos prprios bicos (azul e vermelho). Direi logo que lancei o sistema com danas e pandeiros, no deu certo! Ele removeu a tampa superior da caldeira, depois o flange com um nodo e um tubo para instalar um termopar, a propsito, uma vez me pareceu estranho, muito longo, quase at o fundo, embora toda a gua quente esteja no topo e o tubo deve ser curto. Mas isso no tudo! Como se viu, o tubo marcado com uma tampa azul (entrada de gua fria) entra no tanque alguns centmetros e tem uma extremidade em forma de taa (esse desvio especial evita que gua fria e quente se misturem na caldeira, proporcionando camadas no tanque , ou seja, quente de cima, abaixo de frio). E o tubo marcado com uma tampa vermelha desce at o fundo. H uma suposio de que eles estupidamente pegaram um tanque de uma caldeira montada (imagens Yandex para ajudar) com um flange inferior, viraram o topo de cabea para baixo e aqui est! Preparar! Novo produto! Eu tive que re-soldar e reconectar tudo, mas ainda assim esta caldeira no funcionar normalmente, porque. gua fria sob presso deve quebrar contra a cuba, que foi aparafusada. A estratificao no alcanada. Toda a gua ser agitada toda vez que a torneira for aberta. Em geral, me arrependo da compra. o tubo de derivao marcado com uma tampa azul (entrada de gua fria) entra no tanque por vrios centmetros e tem uma extremidade em forma de taa (este desvio especial evita que gua fria e quente se misturem na caldeira, proporcionando camadas no tanque, ou seja, quente em superior, frio na parte inferior). E o tubo marcado com uma tampa vermelha desce at o fundo. H uma suposio de que eles estupidamente pegaram um tanque de uma caldeira montada (imagens Yandex para ajudar) com um flange inferior, viraram o topo de cabea para baixo e aqui est! Preparar! Novo produto! Eu tive que re-soldar e reconectar tudo, mas ainda assim esta caldeira no funcionar normalmente, porque. gua fria sob presso deve quebrar contra a cuba, que foi aparafusada. A estratificao no alcanada. Toda a gua ser agitada toda vez que a torneira for aberta. Em geral, me arrependo da compra. o tubo de derivao marcado com uma tampa azul (entrada de

gua fria) entra no tanque por vrios centmetros e tem uma extremidade em forma de taa (este desvio especial evita que gua fria e quente se misturem na caldeira, proporcionando camadas no tanque, ou seja, quente em superior, frio na parte inferior). E o tubo marcado com uma tampa vermelha desce at o fundo. H uma suposio de que eles estupidamente pegaram um tanque de uma caldeira montada (imagens Yandex para ajudar) com um flange inferior, viraram o topo de cabea para baixo e aqui est! Preparar! Novo produto! Eu tive que re-soldar e reconectar tudo, mas ainda assim esta caldeira no funcionar normalmente, porque. gua fria sob presso deve quebrar contra a cuba, que foi aparafusada. A estratificao no alcanada. Toda a gua ser agitada toda vez que a torneira for aberta. Em geral, me arrependo da compra.