

# Aquecedor de gua Gorenje GBFU 150 SIM V9

Antes de quebrar, eu gostava de tudo, especialmente do aquecimento rpido

Uma quantidade bastante grande de gua. Aps a diluio, so obtidos 130-180 litros para tomar banho ou lavar a loua. Apenas direita para trs pessoas. Completamente feito. Tanque de metal pesado e grosso. Costuras e juntas perfeitas. A superfcie interna do tanque protegida por uma camada de esmalte slido. calculado com excesso de presso de trabalho de 9 atmosferas. A maioria dos concorrentes no tem essa margem de segurana, porque eles so projetados para 6. Um nodo de magnsio realmente grande instalado na caldeira. Alguns anos devem ser suficientes, nada menos. Funciona em elementos de aquecimento "secos". Quanto a mim, eles no diferem muito em termos de capacidade de aquecimento e durabilidade dos elementos de aquecimento convencionais "midos". Mas o fato de serem melhores em termos de segurana eltrica um fato. Controle mecnico simples sem qualquer eletrnica, queimando desde o primeiro surto de energia em nossas redes eltricas imprevisveis. Aparncia estrita, sem inscries de papagaios.

A gua aquece rapidamente. Aquecedores eltricos tubulares de dois quilowatts trazem a temperatura para um mximo de 75 graus em apenas duas horas. Elementos de aquecimento secos. Tais elementos de aquecimento, ao contrrio dos convencionais "midos", no so imersos diretamente na gua, mas aquecem o contedo do tanque atravs da parede. Acontece que, quando o elemento de aquecimento falha, no h necessidade de desmontar todo o aquecedor de gua, mas basta remover a tampa, retirar o elemento de aquecimento queimado e colocar um novo em seu lugar. Existem dois elementos de aquecimento, cada um com uma potncia de um quilowatt. Como eles esto conectados em paralelo, o aquecedor de gua funcionar mesmo se um deles queimar. Mas o tempo de aquecimento da gua dobrar. O tanque projetado para presso de gua de at 9 atmosferas. A presso normal na rede de abastecimento de gua deve ser de cerca de 5 atmosferas, ento h quase o dobro de abastecimento apenas por precauo. Controlador de temperatura conveniente. Uma garantia de dez anos no tanque nos permite esperar que a caldeira funcione por muito tempo e sem vazamentos.

120 litros so suficientes para lavar o cho e a loua do apartamento, mergulhe voc mesmo e a gua ainda estar quente (embora no gua fervente). Ao mesmo tempo, a temperatura de aquecimento menor que o modo econmico (eco - 55 graus).