

# Aquecedor de gua Gorenje OGB 100 SMV9

Comprei 2 desses aquecedores. infelizmente, o primeiro gotejamento no flange um ano depois. no conseguiu eliminar - a corrosão to forte que comeu parte do metal do flange. Comprei um segundo - porque no queria mudar nada na conexo e nos furos no ladrilho para fixadores. menos de um ano depois, a segunda caldeira tambm vazou ao longo do flange. Comprei uma nova junta - reembalei-a, consertei o vazamento em uma semana. mas agora no consigo me livrar da gua enferrujada que continua vazando do tanque. parece que no h esmalte por um ano - apenas o ao carbono do tanque, que est sujeito corrosivo. isso significa que em breve o proprio tanque vazar em algum lugar devido corrosivo. Provavelmente. no o modelo de maior sucesso do fabricante. verdade que sempre operei a caldeira a uma temperatura mxima de +85 graus. Mas ainda assim, o dispositivo morreu em 1 ano - muito legal. Sim, e por esse dinheiro. E 2 caldeiras seguidas. Ainda no vazou - a caldeira super.

Categoria de preo mdio e sinos e assobios modernos na forma de aquecedores secos e inteligentes. sensor, a caldeira funciona. O nodo pode suportar at 3 anos ou mais se sua gua no for dura.

Grande volume, aquece a gua at 85 graus (voc pode escolher um valor menor), o suficiente para um dia para uma famlia grande, montagem europeia, feito na Srvia, painel de toque informativo, mostra a hora atual, a temperatura mdia da gua, a quantidade de gua quente no aquecedor de gua, muitas funes: 1. Aquecimento de gua de acordo com a programao da semana ou dias individuais da semana, no final da semana nada precisa ser ajustado novamente, apenas uma nova semana comea. 2. funo inteligente. Eu no tentei, ele lembra e analisa o tempo em que a gua quente consumida, para que da prxima vez a gua quente j esteja disponvel a esta hora, e quando no h fluxo, aparentemente no h aquecimento. Existem tambm funes de modo de economia, modo de frias, etc.

. Ajuste manualmente a temperatura da gua, ligue este modo e use a caldeira por uma semana. O sistema de controle por microprocessador inteligente lembra a que horas e quanto voc usa gua quente e ajusta o modo de operao do aquecedor s suas necessidades. No despeje gua noite - o aquecimento do tanque desligado noite. Geralmente de manh voc usa 40 litros de gua com temperatura de cerca de 40 graus para lavar e tomar banho - a caldeira far essa quantidade de gua com essa temperatura com antecedncia. Na verdade, ele estuda e lembra seus hbitos e prepara gua s para eles. Fiquei muito agradavelmente surpreendido com uma abordagem to correta e verificada para configurar o aquecedor de gua. Graas a ele, o aquecedor se torna realmente econmico. Outra caracterstica desta caldeira inteligente a capacidade de monitorar o estado bacteriolgico da gua. Sabe-se que com o uso irregular, a gua dos tanques de armazenamento pode estagnar e adquirir um odor desagradvel. Portanto, este modelo em si aquece periodicamente a gua a 85 graus para destruir microorganismos. que com o uso irregular, a gua dos tanques de armazenamento pode estagnar e adquirir um odor desagradvel. Portanto, este modelo em si

aquece periodicamente a gua a 85 graus para destruir microorganismos. que com o uso irregular, a gua dos tanques de armazenamento pode estagnar e adquirir um odor desagradvel. Portanto, este modelo em si aquece periodicamente a gua a 85 graus para destruir microorganismos.