

# Aquecedor de gua Atlantic Steatite VM 100 D400-2-BC

Realmente funciona 8 anos. E o voo normal

Nada de bom, esquenta muito antes de atingir a temperatura mxima de 3 horas. Ento, quando algo est dentro dele, ele range e geme por dentro e o ar aparece. 65 graus de temperatura no suficiente. At este ponto, no havia esse problema com aquecedores midos.

Caldeira como caldeira

Aquecedor seco

conectado. funciona. mais leve do que meu antigo 50.

A gua aquece rpido o suficiente. Para o chuveiro, pode ser usado dentro de meia hora aps a ativao, o que especialmente valioso no vero. Ele usa elementos de aquecimento secos que no so cobertos com uma camada de escala. Eles se distinguem pela maior confiabilidade, mas mesmo que esse elemento de aquecimento queime, o aquecedor de gua no precisa ser desmontado e removido dos suportes - os elementos de aquecimento secos podem ser substitudos sem violar o aperto do tanque. Funciona silenciosamente. Sem assobio ou zumbido o que acontece com aquecedores de gua com aquecedores de imerso clssicos, em princpio, no . Bom tanque de ao interno de paredes espessas, protegido por esmalte especial e nodo de sacrifcio solvel. Depois de desligado, capaz de manter a gua quente por um longo tempo, o que indica um isolamento trmico decente e baixas perdas. Possui proteo de uma parte eltrica contra o aumento da umidade.

Aquecedor eltrico tubular especial, denominado "seco". No imerso em gua, mas aquece-o atravs de uma parede adicional. Acontece que a escala no se forma na superfcie do elemento de aquecimento, o que importante no meu caso. Controle mecnico simples. Ao contrrio da eletrnica caprichosa, confivel, "infalvel" e funciona de forma constante em nossas redes eltricas caprichosas. O tanque de armazenamento de ao est bem protegido contra corrosivo. Para isso, existe um revestimento especial de vitrocermica e um nodo de magnsio. H proteo contra presso excessiva, superaquecimento. Bom isolamento trmico. O caso quase no aquecido. Sane, em comparao com aquecedores de gua importados, preo.Boa aparncia. Parece rigoroso e moderno.

Faz o trabalho, lindo modelo.

Confivel, fcil de usar, silencioso, mantm bem a temperatura da gua, mesmo com uso ocasional. Alm de todas as vantagens - tambm um aquecedor a seco, isso muito importante, estudei todas as caractersticas com antecedncia. Meu marido o instalou sozinho, fcil.

Resistncia de aquecimento a seco. Mais de um ano trabalhei em gua dura de um poo - o vo

normal. At agora no h problemas

Tudo est bem Como est escrito nas instrues, funciona assim

Resistncia seca

Resistncia seca.

Trabalho sem desligar h 3 anos . Tudo me convm. Presso, o nvel e a temperatura da gua no tanque so mantidos automaticamente. A temperatura da gua est acessvel para o aluno.

Supostamente duvido da qualidade