

Aquecedor de gua Atlantic Esteatite VM 100 D400-1-B

A gua aquecida de acordo com o tempo indicado nas caractersticas. econmica em termos de consumo de eletricidade.

A principal vantagem desta caldeira so os aquecedores de esteatite secos. Eles no so imersos em gua, como os elementos de aquecimento convencionais, mas aquecem a gua atravs da parede metlica do frasco dentro do tanque. Como resultado, no h escala no prprio aquecedor, o que definitivamente prolonga sua vida til. Controle mecnico confivel. A esposa gostou da aparncia da caldeira. Quanto a mim, todos parecem iguais, mas esta a prpria questo em que melhor ouvir uma mulher))) Tamanho pequeno. Pendurei-o sobre o vaso sanitrio, j que os tetos do apartamento permitem. Alis, eu mesmo instalei. O processo bastante simples, basta olhar alguns guias no Youtube, comprar tudo o que voc precisa para a instalao e, aps quatro horas, a caldeira j estava passando por testes no mar. Econmico. Aquece por muito tempo mas tambm consome moderadamente eletricidade.

Resistncias cermicas secas de marca. Eles so feitos de um material especial resistente ao calor - silicato de magnsio, capaz de suportar temperaturas de at 1000 graus. Esses aquecedores no so imersos em gua, so aquecidos atravs da parede de um frasco especial. E esquentam muito. Devido ao aumento da rea de transferncia de calor, a gua aquece mais rapidamente. 50 litros nesta caldeira aquecem em apenas noventa minutos. E devido falta de contato entre o elemento de aquecimento e a gua, a incrustao no se forma nele. Portanto, ele ter que ser reparado e limpo duas ou at trs vezes menos. A superfcie interna do tanque de armazenamento protegida de forma confivel contra corrosivo por um revestimento de esmalte de vidro e um nodo de magnsio especial. No exterior existe um bom isolamento trmico. 22 milmetros de poliuretano poroso denso no permitem que a gua esfrie rapidamente. Belo design. Ele no tem rosto como a maioria de seus concorrentes.

Bom design. Tamanho compacto

Aquecedor de desempenho mdio, mas o preo no to grande. Est no nosso banheiro. E, em princpio, quando a gua quente era desligada no vero, isso realmente ajudava. Um aquecedor de gua tipo acumulador, para que mantenha a temperatura a um determinado volume de gua. A temperatura alta, voc pode ajustar a seu critrio, em princpio, h um regulador, difcil cometer um erro. Aquece a gua de forma relativamente rpida. voc pode regular a seu critrio, em princpio, h um regulador, difcil cometer um erro. Aquece a gua de forma relativamente rpida. voc pode regular a seu critrio, em princpio, h um regulador, difcil cometer um erro. Aquece a gua de forma relativamente rpida.