

Caldeira de aquecimento Kordi AOTV-12

horror

preo

barato h trs anos agora caro

h trs anos preo no agora

Carregar lenha no modo automtico suficiente das 22h s 06h

Construo pesada. Metal grosso do corpo e trocador de calor, boas soldas, grelhas de ferro fundido. Em suma, duzentos quilos de metal encaixado do uma sensao de confiabilidade. Potente, suficiente para mais de trezentos metros quadrados de rea. A gua quente para o chuveiro produzida rapidamente. Fizemos um tanque de armazenamento de 200 litros com isolamento trmico, a gua quente se acumula l e, no final do turno, 7 a 8 pessoas podem lavar normalmente. A cmara de carregamento de combustvel grande e fcil de encher. Parece um cubo com cerca de 50 cm de lado, d para carregar muito combustvel, mas a rvore queima muito rpido. A caldeira muito fcil de manter. A alimentao de ar e a intensidade da combusto podem ser ajustadas com um simples regulador mecnico de corrente ou um amortecedor, que se encontra na sada, em frente chamin. Mas eu no aconselho voc a curar muito o suprimento de ar, ele comea a soltar fumaa. Do que puxar uma carga por muito tempo, melhor aquec-la completamente por duas ou duas horas e meia e depois fazer uma nova carga. As vedaes das portas so boas, no soltam fumaa. O kit inclui um kit de limpeza para o cinzeiro e o permutador de calor. Barato. O fabricante nacional muito til neste sentido.

A principal vantagem desta caldeira a sua simplicidade. Para alguns, pode at parecer primitivo, mas a simplicidade para qualquer soluo tcnica, antes de tudo, alta confiabilidade. O pequeno tamanho (apenas 45 cm de largura!) permitiu colocar convenientemente a caldeira numa casa j equipada. Bom corpo soldado bom isolamento trmico com l mineral e papelo balalt. Ao espesso resistente ao calor da carcaa do trocador de calor. A cmara de combusto tem um volume de cerca de 30 litros. Isso suficiente para uma carga densa, suficiente para aquecer completamente uma casa de 67 metros quadrados no inverno. Eu regulo a taxa de queima com a ajuda do parafuso de ajuste inferior e o amortecedor na chamin. As portas de carga, descarga de cinzas e manutenso so bem vedadas, a fumaa no entra na sala. A caldeira fcil e simples de limpar e no necessita de outras manutenes.

Preo. Eu nem imaginava que seria possvel atender uma quantia to modesta na atualidade e ao mesmo tempo obter uma caldeira completamente moderna e eficiente. Eu o comparo com o dispositivo polons vizinho, que duas vezes mais caro, e no estou muito feliz. O prprio trocador de

calor grande, o que aumenta a eficiência do combustível. Uma câmara de combustão realmente grande permite grandes cargas. Utilizo principalmente resíduos de madeira e serragem como combustível, então o grande volume ajuda a aumentar os intervalos entre as cargas. Em geral, ficava chique se fosse aquecido com antracito, mas agora caro e tornou-se difícil encontrar antracito. Bom isolamento térmico do gabinete. A porta para limpar o trocador de calor feita de maneira bastante conveniente. Limpar a caldeira das cinzas também muito fácil. Existe um kit para limpeza e manutenção. Uma bagatela, mas legal. Em geral, ficava chique se fosse aquecido com antracito, mas agora caro e tornou-se difícil encontrar antracito. Bom isolamento térmico do gabinete. A porta para limpar o trocador de calor feita de maneira bastante conveniente. Limpar a caldeira das cinzas também muito fácil. Existe um kit para limpeza e manutenção. Uma bagatela, mas legal. Em geral, ficava chique se fosse aquecido com antracito, mas agora caro e tornou-se difícil encontrar antracito. Bom isolamento térmico do gabinete. A porta para limpar o trocador de calor feita de maneira bastante conveniente. Limpar a caldeira das cinzas também muito fácil. Existe um kit para limpeza e manutenção. Uma bagatela, mas legal.