

# Caldeira Protherm Medved 40 KLOM

Medved 30 KLOM e caldeira FE 150/6BM, pacote de trabalho. Os instaladores começaram a instalar o sistema de aquecimento na nova casa, quero ter tempo para terminar tudo antes do início do outono, para que mais tarde haja não haver problemas com calor e água. Peguei um conjunto: uma caldeira a gás de piso Medved 30 KLOM, uma caldeira FE 150 / 6BM de 144 litros e um termostato. Muito feliz com a minha escolha e o resultado. Bear - uma caldeira com um trocador de calor de ferro fundido - uma unidade séria, montagem de alta qualidade, fabricada pela empresa eslovaca Protherm. Aquece rapidamente, mantém a temperatura perfeitamente, fácil de operar, possui um moderno sistema de autodiagnóstico. Está em funcionamento há uma semana até agora - não há erros, está tudo bem, espero que também continue. Uma caldeira de 144 litros suficiente para uma família de 6 pessoas, embora no começo eu tivesse medo de ter cometido um erro na escolha e ter que levar mais. água suficiente a caldeira mantém automaticamente a temperatura da água quente, a água fornecida sem interrupção - muito conveniente. E o mais importante, o termostato uma coisa muito conveniente, você não precisa alterar as configurações se o clima mudar. O regulador adapta-se às flutuações e define o programa desejado para a caldeira.

Boa caldeira. Reviso do Protherm Bear de gás 30 KLOM. O que é bom: gosto da qualidade de construção, claro que feito na Europa, e não pelos nossos artesãos autodidatas ou pelos chineses. Funciona perfeitamente, bastante silencioso em funcionamento, embora eu tenha uma casa grande e algum barulho no interferisse. A caldeira Bear foi instalada na sala das caldeiras, os instaladores fizeram tudo em um turno de trabalho, bem feito, pensei que o prazer se estenderia. A instalação foi feita com custos mínimos, o reparo da casa quase não foi danificado, conveniente. Quero também elogiar a gestão - bastante avançada, conveniente para receber informações e definir a temperatura. Deu um erro algumas vezes - algo estava errado com a exaustão de fumaça, os artesãos completaram a chaminé, tudo correu bem, está funcionando sem falhas e avarias há meio ano.

Bom dispositivo Tenho uma casa particular, grande, espaçosa e muito fria no inverno, e adoramos o calor, e eu e minha esposa e filhos. Não demorou muito para escolher a caldeira, entrei no posto de gasolina sanitário em Taganrog, conversei com os caras, fiz perguntas, descobri - em geral, eles aconselharam o Protherm Medved KLOM, eles imediatamente disseram que um termostato adicional e uma caldeira era necessária para isso. Então vai estar quentinho e a água está sempre quente. Em geral, todos disseram que eu paguei sem pensar muito. Alguns dias depois eles chegaram, instalaram e lançaram. Já temos há dois anos e está tudo bem. E está quentinho, aqui está bem quentinho, embora a casa seja grande e sempre tenha água quente. Os moradores de Taganrog ou que estiveram conosco entenderão o que quero dizer. E por que não deveria, uma caldeira de quase 300 litros suficiente e aquece quase instantaneamente. Faço o MOT uma vez por ano, mas custa dinheiro, mas nada quebra e tudo funciona como um relógio.

excelente modelo Escolha 160 m. Em Ecatrimburgo. Paredes cerâmicas quentes 55 cm. Sistema de aquecimento por piso radiante. Esta caldeira tem potência mais do que suficiente. Estou feliz por não

ter seguido a liderana dos vendedores e no ter tomado uma mais poderosa. Estou operando h dois anos. Mesmo nas geadas mais severas, esta pequena caldeira no funciona em plena capacidade. Raramente mesmo com metade da potncia. E quando est quente l fora, e h muito sol nas janelas, ele descansa mais. Em caso de falta de energia rara, ele se reinicia automaticamente. Incluso atravs do estabilizador. Espero que funcione bem por muitos anos.

excelente modeloEscolha 160m para uma casa. Esta caldeira tem potncia mais do que suficiente. Estou feliz por no ter seguido a liderana dos vendedores e no ter tomado uma mais poderosa. Eu corro h um ano. Mesmo nas geadas mais severas, esta pequena caldeira no funciona em plena capacidade. E quando est quente l fora, ele descansa mais. Em caso de falta de energia rara, ele se reinicia automaticamente. Espero que funcione bem por muitos anos.

excelente modeloBoa e confivel caldeira com trocador de calor em ferro fundido, foi uma prioridade na escolha, tambm a disponibilidade de uma cmara de combusto aberta (vizinhas ' casa congelou devido a uma chamin coaxial quebrada). Funciona como um relgio para a segunda temporada. Todos os painis so simplesmente removidos, a noite inteira est disponvel para manuteno Casa de madeira 250 m regio de Kaluga. - a caldeira funciona a um modo mnimo de 45gr -&gt; piso quente automticos 100m<sup>2</sup>, caldeira 200 l, 8 radiadores, consumo mdio no outono, inverno, primavera 350 metros cbicos de gs / ms, banho (aquecimento) ainda no est conectado. Ao comprar, eles fizeram clculos para a potncia da caldeira, mas 40 kW no nosso caso uma busca bvia sem banho, 30 klom seria o ideal. Quando coletamos informaes, os especialistas dissuadiram de comprar uma caldeira alem, o principal argumento foi que a vida til das caldeiras de piso limitada pela vida til do trocador de calor de ferro fundido, e todos o tm por cerca de 25 anos. - o mesmo e no faz sentido pagar a mais pela marca. Alm disso, para muitos concorrentes, automao e proteo no esto includos na entrega (adquiridos separadamente !!!) CONCLUSO: Se voc deseja comprar uma caldeira confivel, esta opo merece ateno.

excelente modeloBom , caldeira confivel com trocador de calor em ferro fundido . Funciona como um relgio para a segunda temporada. Todos os painis so fceis de remover a noite inteira est disponvel para manuteno Casa de madeira 250m regio de Kaluga. - a caldeira funciona no modo mnimo de 45gr-&gt; piso quente automatico 100m, caldeira 200l, 8 radiadores, consumo mdio no outono, inverno, nascente 350 metros cbicos de gs/ms, balnerio (aquecimento) ainda no est ligado. Ao comprar, eles fizeram clculos para a potncia da caldeira, mas 40 kW no nosso caso uma busca bvia sem banho, 30 klom seria o ideal. Quando coletamos informaes, os especialistas dissuadiram de comprar uma caldeira alem, o principal argumento foi que a vida til das caldeiras de piso limitada pela vida til do trocador de calor de ferro fundido, e todos o tm por cerca de 25 anos. - o mesmo e no faz sentido pagar a mais pela marca, como vimos. gs / ms, banho (aquecimento) ainda no est conectado. Ao comprar, eles fizeram clculos para a potncia da caldeira, mas 40 kW no nosso caso uma busca bvia sem banho, 30 klom seria o ideal. Quando coletamos informaes, os especialistas dissuadiram de comprar uma caldeira alem, o principal argumento foi que a vida til das caldeiras de piso limitada pela vida til do trocador de calor de ferro fundido, e todos o tm por cerca de 25 anos. - o mesmo e no faz sentido pagar a mais pela marca, como vimos. gs / ms, banho (aquecimento) ainda no est conectado. Ao comprar, eles fizeram clculos para a potncia da caldeira, mas 40 kW no nosso

caso uma busca bvia sem banho, 30 klom seria o ideal. Quando coletamos informaes, os especialistas dissuadiram de comprar uma caldeira alem, o principal argumento foi que a vida til das caldeiras de piso limitada pela vida til do trocador de calor de ferro fundido, e todos o tm por cerca de 25 anos. - o mesmo e no faz sentido pagar a mais pela marca, como vimos.