

Caldeira de aquecimento Protherm Skat 18K

Se alguma coisa, eu vou comprar o mesmo. Super caldeira! para aposentados ricos "- ex-deputados da Duma do Estado"

A caldeira pode ser colocada 9 em 10 pontos. Com esta caldeira, não havia necessidade de aquecer a salamandra, agora foi feito o aquecimento moderno com radiadores. Ele também isolou a casa, mudou as janelas para pacotes de três camadas. "Skat" funciona com energia doméstica, então o único aspecto negativo é o tamanho do recibo, além de ter que ser feito para fio moderna, ainda havia alumínio soviético na casa, um negócio perigoso. Controle de botão, bastante simples, minha mãe rapidamente dominou. Plus decidiu fechar a questão com a água. No verdadeiro passado eles perfuraram um poço e instalaram uma bomba. Para "Patinar" adquiriu uma caldeira de aquecimento indireto WH B60Z, quase 60 litros de água quente disponível, mais do que suficiente para uma pessoa. O Skat funciona silenciosamente, a caldeira não apresenta problemas, não há problemas com isso. Estou satisfeito por ter encontrado tempo e dinheiro para fazer tudo isso.

Não há problemas há um ano e meio. O que a caldeira elétrica Skat gosta: quase silenciosa, pequena, controle simples e compreensível. O visor mostra todas as informações necessárias sobre o funcionamento da caldeira, conveniente assistir. Skat tem uma alta eficiência e a própria caldeira muito econômica. "Skat" resolveu o problema do aquecimento da casa, aquece as baterias e o piso radiante, convenientemente. Anteriormente, ainda havia uma caldeira elétrica soviética, a conta de eletricidade era quase metade mais alta. "Skat" justificava o dinheiro gasto.

Para uma dacha, nós convinhámo-nos. Instalamos uma caldeira elétrica Protherm Skat 28 kW em uma casa de campo - decidimos isolá-la e convertê-la em um formato de residência permanente. Como não planejamos um gasoduto, a eletricidade continua sendo a única opção relevante. Gostei do fato de a caldeira ser segura - nesse caso, a automação simplesmente a desliga, não há fogo. A casa da encosta aquece perfeitamente, embora ainda não tenha havido geadas graves este ano - mas as baterias estão quentes. Funciona quase silenciosamente, apenas pendurado na cozinha ao lado da geladeira está uma pequena caixa branca. Uma desvantagem: a penso pequena e os pagamentos de eletricidade são bastante altos.

Protherm Skat para 28 kW puxa suas tarefas. Em setembro, a instalação do sistema de aquecimento na nova casa foi concluída - a caldeira Protherm Skat de 28 kW foi instalada como substituta, em caso de avaria da caldeira a gás principal Bear KLOM. Eles testaram - talvez 28 kW não seja a caldeira mais potente para uma casa grande, mas não vai congelar com certeza, com Skat as baterias estão quentes em ambos os andares, está verificado. O engenheiro que fez o projeto do sistema o aconselhou como uma caldeira confiável e segura.

excelente modelo, gostei muito. Escolhi uma caldeira para uma residência de verão por um longo tempo, optei pelo modelo Protherm Skat. Não temos gás, já estamos cansados de mexer na lenha ou

procurar pellets de combustível. Eu quero ir para uma casa quente, e não correr para colocar lenha. Skat me foi recomendado por um colega. Olhei para análogos: eles são perigosos para incêndio ou as possibilidades não são as mesmas ou o preço completamente proibitivo. E aqui está uma caldeira tudo-em-um. Das vantagens óbvias, proteção contra geadas, no inverno dificilmente vamos dacha e minha cabeça no dia. Facilmente ajustável, muito compacto, aquece a água rapidamente. Estamos usando há mais de dois anos, não trocamos um único elemento de aquecimento, embora na entrada da casa existam raios de tensão comuns em cada fase. O serviço caro, claro, mas a caldeira funciona. Mikhailovy, região de Lipetsk

terrível modelo Comprei para o escritório porque problemas com gás, depois de 3 semanas quebrou (do sistema (pressão era 1,6) toda a água vazou na caldeira, inundando todos os eletrônicos e ao mesmo tempo os vizinhos de baixo), o escritório de representação condenou o elemento de aquecimento e disse que o reparo seria mais de 6 mil, e também que este não é um caso de garantia. Em relação aos custos de aquecimento com uma sala de 55 m, temperatura externa +3 graus (noite cerca de 0, durante o dia cerca de 10 graus), a temperatura da água no sistema de 50 graus, a caldeira "disparou" um pouco mais de 600 kW por semana, o que, por assim dizer, também não é pequeno