

# Caldeira Protherm Skat 14K

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, no havia necessidade de aquecer a salamandra, agora foi feito o aquecimento moderno com radiadores. Ele tambm isolou a casa, mudou as janelas para pacotes de trs cmaras. "Skat" funciona com energia domestica, ento o nico aspecto negativo o tamanho do recibo, alm de ter que ser feito para fiao moderna, ainda havia alumnio sovitico na casa, um negcio perigoso. Controle de boto, bastante simples, minha me rapidamente dominou. Plus decidiu fechar a questo com a gua. No vero passado eles perfuraram um poo e instalaram uma bomba. Para "Patinar" adquiriu uma caldeira de aquecimento indireto WH B60Z, quase 60 litros de gua quente disposio, mais do que suficiente para uma pessoa. O Skat funciona silenciosamente, a caldeira no apresenta problemas, no h problemas com isso. Estou satisfeito por ter encontrado tempo e dinheiro para fazer tudo isso.

No h problemas h um ano e meio O que a caldeira eltrica Skat gosta: quase silenciosa, pequena, controle simples e compreensvel. O visor mostra todas as informaes necessrias sobre o funcionamento da caldeira, conveniente assistir. Skat tem uma alta eficincia e a prpria caldeira muito econmica. "Scat" resolveu o problema do aquecimento da casa, aquece as baterias e o piso radiante, convenientemente. Anteriormente, ainda havia uma caldeira eltrica sovitica, a conta de eletricidade era quase metade mais alta. "Scat" justificava o dinheiro gasto.

Para uma dacha, nos convinhalm instalamos uma caldeira eltrica Protherm Skat 28 kW em uma casa de campo - decidimos isol-la e convert-la em um formato de residncia permanente. Como no planejamos um gasoduto, a eletricidade continua sendo a nica opo relevante. Gostei do fato de a caldeira ser segura - nesse caso, a automao simplesmente a desligar, no haver fogo. A casa da encosta aquece perfeitamente, embora ainda no tenha havido geadas graves este ano - mas as baterias esto quentes. Funciona quase silenciosamente, apenas pendurado na cozinha ao lado da geladeira est uma pequena caixa branca. Uma desvantagem: a penso pequena e os pagamentos de eletricidade so bastante altos.

Protherm Skat para 28 kW puxa suas tarefas Em setembro, a instalao do sistema de aquecimento na nova casa foi concluda - a caldeira Protherm Skat de 28 kW foi instalada como substituta, em caso de avaria da caldeira a gs principal Bear KLOM. Eles testaram - talvez 28 kW no seja a caldeira mais potente para uma casa grande, mas no vai congelar com certeza, com Skat as baterias esto quentes em ambos os andares, est verificado O engenheiro que fez o projeto do sistema o aconselhou como um caldeira confivel e segura.

excelente modelo, gostei muito Escolhi uma caldeira para uma residncia de vero por um longo tempo, optei pelo modelo Proterm Skat. No temos gs, j 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 tenso 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