

# Caldeira de aquecimento Kospel EKCO.L2 8

Lida com o trabalho em 100%, aquece a sala 250 quadrados e, nas configurações de aquecimento, defino apenas 2 graus, para que ele mantenha a temperatura o tempo todo, caso contrário, ele alcança rapidamente a temperatura definida em o sistema, bem, em termos de economia, são 20 kW no total, grosseiramente dizem economizar dinheiro e dinheiro ... Por que eu faço isso porque o sensor de temperatura na casa não detecta muito rapidamente as mudanças na temperatura do ar, mas no sistema a água esfria muito rapidamente e, conseqüentemente, o piso quente fica frio rapidamente, e o ar ainda mantém a temperatura e a caldeira não gira ligado, respectivamente, então melhor mant-lo no mínimo, mas ligado. Em geral, a caldeira funciona perfeitamente, uso-a há mais de 2 anos, não há comentários sobre o trabalho.

## Parâmetros declarados pelo fabricante

A caldeira silenciosa e sem problemas, praticamente não requerem manutenção. Nem se limpa a chaminé e o cinzeiro como nas caldeiras de combustível sólido, nem a dor de cabeça com a pressão dos gases que atormenta os donos das caldeiras a gás. Programador semanal conveniente. Como sei quando vou trabalhar amanhã, simplesmente programo o programador para iniciar uma hora antes da minha chegada e entro em uma sala quente. A caldeira está equipada com um regulador de potência de seis estágios, o que permite economizar energia. O regulamento implementado em semicondutores modernos, funciona de forma confiável e eficiente. A proteção anti-gelo evita que a temperatura na oficina baixe demasiado e protege o circuito de aquecimento do degelo. Como a caldeira elétrica, não houve necessidade de instalar uma chaminé.

Regulação de potência de seis velocidades. Dependendo da temperatura na sala, o sistema de controle da caldeira ajusta de forma flexível a potência dos elementos de aquecimento, que permite economizar energia. E o recurso desses mesmos elementos de aquecimento também economizado dessa maneira. O regulador de potência feito em semicondutores modernos, funciona de forma silenciosa e eficiente. A possibilidade de controle detalhado do programa permite ajustar a operação da caldeira ao modo de operação do empreendimento e não queimar eletricidade à noite. O programador completo permite definir o funcionamento da caldeira para uma semana inteira. Alta segurança contra incêndio. Na sala de produção, eles trabalham com líquidos inflamáveis, então uma caldeira elétrica segura veio a calhar. A caldeira pequena, por isso foi fácil de instalar em um local conveniente para acesso rápido. Além disso, ao contrário das caldeiras de combustível sólido, não havia necessidade de fazer uma chaminé e se preocupar com problemas de carregamento de combustível.

Fabricado na Polónia e a qualidade realmente europeia. Existe uma regulação de potência de vários estágios de aquecedores elétricos. A comutação de etapas eletrônica, em interruptores semicondutores. Funciona silenciosamente e com alta eficiência. A unidade de aquecimento e os próprios aquecedores elétricos são feitos de aço de alta qualidade resistente à corrosão. Fácil instalação (não há sistema para remoção de produtos de combustão, como caldeiras de combustível) e fácil conexão ao sistema de aquecimento.

Tudo o que voc precisa para instalao e quase tudo para conexo est includo. Sistema de controle de caldeira inteligente. Voc pode definir a temperatura do refrigerante no circuito de aquecimento ou a temperatura do ar pelo termostato, controlar e ajustar os parmetros da gua no sistema de abastecimento de gua quente. Em suma, um mnimo de botes - um mximo de informaes. Em caso de superaquecimento, existe um sistema de desligamento de emergncia para aquecedores. Portanto, mesmo que o refrigerante saia do sistema, a caldeira permanecer viva. Custo razovel.