

Caldera de calefaccin Kospel EKCO.L2 12

Hace frente al trabajo al 100%, calienta la habitacin 250 cuadrados, y en la configuracin de calentamiento configur solo 2 dcimas, de modo que solo mantendra la temperatura todo el tiempo, de lo contrario, alcanzar rpidamente la temperatura establecida en el sistema, bueno, en trminos de economa, habr 20 kW en total, groseramente digo ahorrar dinero y dinero ... Por qu hago esto porque el sensor de temperatura en la casa no detecta muy rpidamente los cambios en la temperatura del aire, pero en el sistema el agua se enfra muy rpidamente y, en consecuencia, el piso clido se enfra rpidamente, y el aire an mantiene la temperatura y la caldera no enciende encendido, respectivamente, por lo que es mejor mantenerlo al mnimo pero encendido. En general la caldera funciona perfectamente, la uso desde hace mas de 2 aos, no hay comentarios sobre el funcionamiento.

Parmetros declarados por el fabricante

La caldera es silenciosa y sin problemas, practicamente no requieren mantenimiento. Ni se limpia la chimenea y el cenicero como en las calderas de combustibles slidos, ni el dolor de cabeza con la presin del gas que atormenta a los dueos de las calderas de gas. Prctico programador semanal. Como s cundo vendr a trabajar maana, simplemente configure el programador para que se inicie una hora antes de mi llegada y entro en una habitacin clida. La caldera est equipada con un regulador de potencia de seis etapas, lo que le permite ahorrar energia. La regulacin se implementa en semiconductores modernos, funciona de manera confiable y eficiente. La proteccin contra heladas evita que la temperatura en el taller baje demasiado y protege el circuito de calefaccin de la descongelacin. Dado que la caldera es elctrica, no hubo necesidad de molestarse en instalar una chimenea.

Regulacin de potencia de seis velocidades. Dependiendo de la temperatura en la habitacin, el sistema de control de la caldera ajusta de manera flexible la potencia de los elementos de calefaccin, lo que le permite ahorrar energia. Y de esta forma tambin se ahorra el recurso de esos mismos elementos calefactores. El regulador de potencia est fabricado con semiconductores modernos, funciona de manera silenciosa y eficiente. La posibilidad de un control detallado del programa permite ajustar el funcionamiento de la caldera al modo de funcionamiento de la empresa y no quemar electricidad por la noche. El completo programador permite programar el funcionamiento de la caldera durante toda una semana. Alta seguridad contra incendios. En la sala de produccin se trabaja con lquidos inflamables, por lo que vino bien una caldera elctrica segura. La caldera es pequea, por lo que fue fcil de instalar en un lugar conveniente para un acceso rpido. Adems, a diferencia de las calderas de combustible slido, no hubo necesidad de hacer una chimenea y preocuparse por los problemas de carga de combustible.

Fabricado en Polonia y la calidad es realmente europea. Hay una regulacin de potencia de varias etapas de los calentadores elctricos. La conmutacin de pasos es electrnica, en interruptores de

potencia de semiconductores. Trabaja en silencio y con alta eficiencia. La unidad de calefaccin y los calentadores elctricos reales estn hechos de acero resistente a la corrosin de alta calidad.Fcil instalacin (no hay un sistema para eliminar los productos de combustin, como las calderas de combustible) y fcil conexin al sistema de calefaccin. Se incluye todo lo necesario para la instalacin y casi todo para la conexin.Sistema de control de caldera inteligente. Puede configurar la temperatura del refrigerante en el circuito de calefaccin o la temperatura del aire mediante el termostato, controlar y ajustar los parmetros del agua en el sistema de suministro de agua caliente. En resumen, un mnimo de botones, un mximo de informacin. En caso de sobrecalentamiento, existe un sistema de apagado de emergencia para calentadores. Entonces, incluso si el refrigerante sale del sistema, la caldera permanecer viva Costo razonable.