

Caldera de calefaccin Bosch Gaz 6000 WBN-24C RN

0 costar ms que la competencia, pero salvar a sus clientes (la tecnologa alemana y el caviar ruso siempre sern una marca!)

un modelo excelente Personalmente prefiero bolgrafos simples en lugar de una pantalla. administrar ms rpido.

buen modelo Trabaja durante 3 meses en una casa privada a 100 metros en Tambov. Proporciona calefaccin completa para 8 bateras a una temperatura del portador de 60 grados y agua caliente a 50 grados. Cuesta solo alrededor de 1000 rublos. Antes de l, pagaba ms de 3.000 mensuales de gasolina. As que en un par de aos valdr la pena por completo. Durante 3 meses de uso, a saber por qu se apag 1 vez, pero despues de desconectarse de la red y volver a encenderlo, funcion como un reloj. Joder sabe lo que le pas. Pero an as, no debe salir de la casa sin un control a largo plazo, especialmente durante las heladas severas

excelente modelo Compr una caldera de 32 toneladas. La instal yo mismo. Las tuberias. Sobre la rentabilidad. Los vecinos tienen un kotelzhukovsky y ahora en las heladas queman 500-600 metros cbicos por mes, tenemos 100-120 con apartamentos absolutamente idnticos (apartamentos de 3 habitaciones). La caldera es voltil y tuve que comprar un generador de gas. La caldera es controlado por un sensor de temperatura en el apartamento. La temperatura de respuesta es de 23-23,5 grados. Y si hace calor afuera, entonces la caldera no se enciende durante medio da, a menos que, por supuesto, la temperatura en la habitacin baje de 23 grados, luego se enciende y calienta hasta 23.5 . La temperatura del refrigerante es de 60 grados. Llegu a la conclusin de que a esta temperatura la caldera calienta la habitacin de manera ptima y rpida. Caldera de potencia 18 kilovatios. Saca 5 pilas y dos perreras de piso calido con mucha facilidad. En general, excelente caldero!

psimo modelo funciono de noviembre a mayo de una temporada, para la segunda temporada en la primera semana de la operacin se detuvo 2 veces con un error de EA: llamada pandilla de emergencia (por la cual pago 7000 r / ao). En ambas ocasiones lo desenergizaron y lo encendieron. Un da despues, la bomba vibr en la caldera, el ruido era fuerte. El socorrista dijo que "s, vibracin" Aparentemente me quedo sin caldera en invierno, hace 0 grados afuera. Cmo hacer esas calderas?

excelente modelo Caldera Chic. Fcil instalacin. Control electrnico. Configuracin fcil. Talla pequea. Todo es automtico. Toneladas de defensas. Estoy satisfecho. El sistema utiliza anticongelante a base de propilenglicol.

excelente modelo Buena caldera. Las instrucciones contienen solo manipulaciones con botones y nada sobre reiniciar con apagado.

He estado instalando sistemas de calefaccin durante muchos aos, instal diferentes calderas para clientes, pero no pude llegar a un consenso sobre la perfeccin de ninguno de ellos. las calderas Pronto tuve que elegir una caldera de gas para m y estaba en un callejn sin salida, ya que cada tienda vende sus propios productos, cuando me preguntaron si una caldera ms barata es peor que una ms cara, no escuch una respuesta razonada. Hubo momentos brillantes en sus palabras, pero sobre todo hubo conjeturas y suposiciones. En general, basndome en mi experiencia, me decid por comprar una bosch gas 6000 w 24 kW doble circuito. Aunque no necesitaba circuito de agua caliente, ya que tengo una caldera de 300 l conectada a calefaccin. Di 23500 para la caldera ms una chimenea de 2500. En general, la instal el 15/11/14, configur todo yo mismo, todo es muy simple en las instrucciones, Todo est escrito muy claramente. Funciona muy bien, no puedo estar ms feliz. El rea climatizada de la casa es de 320 metros cuadrados. la caldera tom menos energia deliberadamente segn la experiencia. Mi casa es de ladrillo de un ladrillo y medio ms aislamiento de espuma de 10 cm .25 de densidad de fachada. A mxima potencia, la caldera calienta 2,7 metros cbicos. gas. El mximo al que puede calentar mi sistema de calefaccin es de 71 gr., pero nunca necesito tanto. En general, mantengo una temperatura de 50-55 en casa a esta temperatura de + 25. El consumo de gas durante 1 mes fue de 1000 metros cbicos, 4600 rublos. Sola calentar la casa con carbn de tamao, tengo un buderus de hierro fundido de 32 kW, el consumo para el invierno es de 15 toneladas o 3 toneladas / mes = 5000 rublos, es decir, los costos han disminuido, la suciedad ha desaparecido y tmpera ha desaparecido la caldera tom menos energia deliberadamente segn la experiencia. Mi casa es de ladrillo de un ladrillo y medio ms aislamiento de espuma de 10 cm .25 de densidad de fachada. A mxima potencia, la caldera calienta 2,7 metros cbicos. gas. El mximo al que puede calentar mi sistema de calefaccin es de 71 gr., pero nunca necesito tanto. En general, mantengo una temperatura de 50-55 en casa a esta temperatura de + 25. El consumo de gas durante 1 mes fue de 1000 metros cbicos, 4600 rublos. Sola calentar la casa con carbn de tamao, tengo un buderus de hierro fundido de 32 kW, el consumo para el invierno es de 15 toneladas o 3 toneladas / mes = 5000 rublos, es decir, los costos han disminuido, la suciedad ha desaparecido y tmpera ha desaparecido la caldera tom menos energia deliberadamente segn la experiencia. Mi casa es de ladrillo de un ladrillo y medio ms aislamiento de espuma de 10 cm .25 de densidad de fachada. A mxima potencia, la caldera calienta 2,7 metros cbicos. gas. El mximo al que puede calentar mi sistema de calefaccin es de 71 gr., pero nunca necesito tanto. En general, mantengo una temperatura de 50-55 en casa a esta temperatura de + 25. El consumo de gas durante 1 mes fue de 1000 metros cbicos, 4600 rublos. Sola calentar la casa con carbn de tamao, tengo un buderus de hierro fundido de 32 kW, el consumo para el invierno es de 15 toneladas o 3 toneladas / mes = 5000 rublos, es decir, los costos han disminuido, la suciedad ha desaparecido y tmpera ha desaparecido El mximo al que puede calentar mi sistema de calefaccin es de 71 gr., pero nunca necesito tanto. En general, mantengo una temperatura de 50-55 en casa a esta temperatura de + 25. El consumo de gas durante 1 mes fue de 1000 metros cbicos, 4600 rublos. Sola calentar la

casa con carbón de tamaño, tengo un boiler de hierro fundido de 32 kW, el consumo para el invierno es de 15 toneladas o 3 toneladas / mes = 5000 rublos, es decir, los costos han disminuido, la suciedad ha desaparecido y el agua ha desaparecido