

# Caldera de calefaccin Roda Brenner Fest BF-08

Compacto, con pequenas dimensiones, el agotamiento por calor es grande

casa de 200 m2. calienta perfectamente, flexibilidad en el uso de combustible, circuito nico, excelente aislamiento trmico, nada ms.

calienta una casa de 210 m2. excelente, cmodo: pensado hasta el ms mnimo detalle, puertas grandes y cmudas para cargar lea, intercambiador de calor de hierro fundido, el precio es muy favorable, en trminos de combustible es muy conveniente: puede usar diferentes tipos de combustible segn la situacin .

hierro fundido de alta calidad - cuerpo e intercambiador de calor, fiel a la calidad del combustible - incluso varios restos de madera se quemaron perfectamente - lo principal es que sea seco, con calefaccin de la casa de 146 m2. resiste bien, cmudas puertas grandes para cargar lea, aislamiento trmico satisfecho.

ventaja principal - fabricacin de muy alta calidad - montaje, cuerpo de hierro fundido. El segundo es sin pretensiones para la calidad del combustible, pero no debemos olvidar que con una disminucin en la calidad del combustible, la eficiencia disminuye. Buena estanqueidad y aislamiento trmico - apenas se calienta desde el exterior

En general, la calidad de los materiales y el montaje es muy agradable - intercambiador de calor de hierro fundido, rejillas refrigeradas por agua, bien selladas, hay proteccin contra la ebullicin, una amplia variedad de combustibles para su uso: puede, por ejemplo, cambiar dependiendo de los precios de calefaccin de carbn a coque o carbn. Lo ms importante es que hace frente al calentamiento con xito.

hecho cualitativamente: montaje + aislamiento trmico grueso de alta calidad + cuerpo de hierro fundido, es posible conectar un quemador de pellets y automatizar el proceso de carga de combustible, con una casa de 145 m2. hace frente a una explosin.

- cuerpo de hierro fundido de alta calidad e intercambiador de calor- estanqueidad y aislamiento trmico- falta de pretensiones a la calidad del combustible- calienta la casa de 146 m2. sin problemas incluso con heladas severas - puertas cmudas para cargar combustible.

bien pensado, hace frente a la calefaccin con fuerza, no es exigente con el combustible - incluso la vieja cerca de madera funcion bien) .

una amplia gama de combustibles a utilizar - incluso cocidos con residuos de madera - la cerca vieja entr en el horno) 100% hermtico, gran puerta de carga de combustible, intercambiador de

calor de hierro fundido, control mecánico - más fiable a largo plazo, no es necesario cambiar la parrilla

absolutamente satisfecho con la calefacción, cuerpo de hierro fundido de alta calidad

caldera sólida, con su pequeño tamaño, proporciona una potencia de calefacción muy decente, y exteriormente apenas calienta. + A favor de elegir este modelo, puede usar varios tipos de combustibles sólidos.

Completamente sellado y aislado térmicamente al más alto nivel: sin humo y casi sin calor en el exterior. hace frente a la calefacción sin problemas. no quisquilloso con el combustible.

lo más importante es que calienta muy bien + funciona económicamente para leer, el segundo es la calidad de la caldera en sí y cómo está hecha.

bien hecho - todo encaja perfectamente , completamente sellado. Calienta muy bien. Bastante económico y sin pretensiones en términos de combustible.

solidez y calidad de construcción, estanqueidad, no caprichoso con la calidad del combustible: incluso los restos de madera irán, preparados para la instalación de un quemador de pellets, no hay preguntas ni quejas sobre la calefacción. .