

Caldera de calefaccin Atmos DC 105S

9 aos de funcionamiento. Buena unidad. Atar obovyazkovo con vlvula anticondensacin.

El mecanismo de pirlisis de la caldera proporciona una excelente eficiencia. Las calderas de combustible slido ordinarias pierden alrededor del 15-20%, y para la temporada de calefaccin ser una cantidad decente. Una descarga es suficiente durante mucho tiempo, de hecho, durante 8-10 horas. Resulta que en helada, un vecino en una caldera de combustible slido convencional hace dos o tres cargas al da, y con dos me sobra. La gestin es cmoda, sencilla y clara. Le las instrucciones en que puede ejecutar. Puede funcionar sin electricidad. Sin ventilador, puede funcionar a una potencia reducida a un tercio. La cmara de combustin, el intercambiador de calor y los canales de humo son fciles de limpiar. Las cenizas no tienen que limpiarse con frecuencia, gracias al cenicero grande. Hay un circuito de refrigeracin de emergencia, realmente nunca lo conect. Las puertas de la caldera encajan perfectamente el humo no sale para nada. Mis puertas delanteras no estn bien configuradas.

Tanque de combustible grande. Puede quemar lea voluminosa, sin necesidad de serrarla ni cortarla. Se apaga automticamente una vez que se ha consumido todo el combustible. Es decir, puedes cargar la caldera con lea e irte a dormir o caminar. La lea se quemar, la caldera se apagar, no es necesario revisarla cada media hora. Fcil de limpiar. En la parte inferior hay una cmara de cermica especial para cenizas, cuyo volumen es suficiente para limpiarla una vez por semana cuando se quema lea. Si, por supuesto, se calienta con carbón, entonces la cmara debe limpiarse una vez al da. Un panel conveniente para ajustar el funcionamiento del ventilador. Si no hay luz y el ventilador no funciona, la caldera sigue funcionando a potencia reducida. En un pueblo de vacaciones, donde a veces hay problemas en invierno, esto ayuda mucho.