

# Caldera Kordi AOTV-12

horror

precio

barato hace tres años ahora caro

hace tres años precio no ahora

Cargar lea en modo automático es suficiente de 22 h a 06 h

Construcción pesada. Metal grueso del cuerpo e intercambiador, buenas soldaduras, rejillas de fundición. En resumen, doscientos kilogramos de metal ajustado dan una sensación de fiabilidad. Potente, suficiente para más de trescientos metros cuadrados de superficie. El agua caliente para la ducha se produce rápidamente. Hicimos un tanque de almacenamiento de 200 litros con aislamiento térmico, allí se acumula agua caliente y al final del turno, 7-8 personas pueden lavar normalmente. La cámara de carga de combustible es grande y fácil de llenar. Parece un cubo de unos 50 cm de lado. Puedes cargar mucho combustible, pero el rollo se quema bastante rápido. La caldera es muy fácil de mantener. El suministro de aire y la intensidad de la combustión se pueden regular con un simple regulador mecánico de cadena o con una compuerta, que se encuentra en la salida, frente a la chimenea. Pero no te aconsejo que cures mucho el suministro de aire, comienza a humear. En lugar de tirar de una carga durante mucho tiempo, es mejor calentarla completamente durante dos o dos horas y media y luego hacer una nueva carga. Los sellos de las puertas son buenos, no sueltan humo. El kit incluye un kit de limpieza para el cenicero y el intercambiador de calor. Barato. El fabricante nacional es de gran ayuda en este sentido.

La principal ventaja de esta caldera es su sencillez. Para algunos, incluso puede parecer primitivo, pero la simplicidad para cualquier solución técnica es, ante todo, una alta confiabilidad. El pequeño tamaño (solo 45 cm de ancho!) hizo posible colocar cómodamente la caldera en una casa ya equipada. Buen cuerpo soldado buen aislamiento térmico con lana mineral y cartón balata. Acero grueso resistente al calor de la carcasa del intercambiador de calor. La cámara de combustión tiene un volumen de unos 30 litros. Esto es suficiente para una carga densa, suficiente para calentar completamente una casa de 67 metros cuadrados en invierno. Regulo la velocidad de combustión con la ayuda del tornillo de ajuste inferior y el regulador de la chimenea. Las puertas de carga, descarga de cenizas y mantenimiento están bien selladas, no se filtra humo a la habitación. La caldera es fácil y sencilla de limpiar, y no requiere ningún otro mantenimiento.

Precio. Ni siquiera pensé que sería posible cumplir con una cantidad tan modesta en el momento actual y al mismo tiempo obtener una caldera completamente moderna y eficiente. Lo comparo con el dispositivo polaco vecino, que es el doble de caro, y no estoy muy contento. El intercambiador de

calor en s es grande, lo que aumenta la eficiencia del combustible. Una cmara de combustin realmente grande permite grandes cargas. Uso principalmente madera y residuos de aserradero como combustible, por lo que el gran volumen ayuda a aumentar los intervalos entre cargas. En general, result elegante si se calentaba con antracita, pero ahora es caro y se ha vuelto difcil encontrar antracita. Buen aislamiento trmico de la carcasa. La puerta para limpiar el intercambiador de calor est hecha de manera bastante conveniente. Limpiar la caldera de cenizas tambn es muy fcil. Existe un kit de limpieza y mantenimiento. Un poco. pero bueno. En general, result elegante si se calentaba con antracita, pero ahora es caro y se ha vuelto difcil encontrar antracita. Buen aislamiento trmico de la carcasa. La puerta para limpiar el intercambiador de calor est hecha de manera bastante conveniente. Limpiar la caldera de cenizas tambn es muy fcil. Existe un kit de limpieza y mantenimiento. Un poco. pero bueno. En general, result elegante si se calentaba con antracita, pero ahora es caro y se ha vuelto difcil encontrar antracita. Buen aislamiento trmico de la carcasa. La puerta para limpiar el intercambiador de calor est hecha de manera bastante conveniente. Limpiar la caldera de cenizas tambn es muy fcil. Existe un kit de limpieza y mantenimiento. Un poco. pero bueno.