

Caldera Kordi AOTV-12

horror

precio

barato hace tres aos ahora caro

hace tres aos precio no ahora

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

Construccin pesada. Metal grueso del cuerpo e intercambiador, buenas soldaduras, rejillas de fundicin. En resumen, doscientos kilogramos de metal ajustado dan una sensacin de fiabilidad. Potente, suficiente para ms de trescientos metros cuadrados de superficie. El agua caliente para la ducha se produce rpidamente. Hicimos un tanque de almacenamiento de 200 litros con aislamiento trmico, all se acumula agua caliente y al final del turno, 7-8 personas pueden lavar normalmente. La cmara de carga de combustible es grande y fcil de llenar. Parece un cubo de unos 50 cm de lado. Puedes cargar mucho combustible, pero el rbol se quema bastante rpido. La caldera es muy fcil de mantener. El suministro de aire y la intensidad de la combustin se pueden regular con un simple regulador mecnico 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 solucin tcnica es, ante todo, una alta confiabilidad. El pequeo tamao (solo 45 cm de ancho!) hizo posible colocar comodamente la caldera en una casa ya equipada. Buen cuerpo soldado buen aislamiento trmico con lana mineral y cartn balalt. Acero grueso resistente al calor de la carcasa del intercambiador de calor. La cmara de combustin 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 combustin con la ayuda del tornillo de ajuste inferior y el regulador de la chimenea. Las puertas de carga, descarga de cenizas y mantenimiento estn bien selladas, no se filtra humo a la habitacin. La caldera es fcil y sencilla de limpiar, y no requiere ningn otro mantenimiento.

Precio. Ni siquiera pens que sera 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.