

# Caldera de calefaccin Protherm Medved 30 KLOM

Medved 30 KLOM y caldera FE 150/6BM, paquete de trabajo. Los instaladores comenzaron a instalar el sistema de calefaccin en la nueva casa, quiero tener tiempo para terminar todo antes del comienzo del otoo, para que luego haya No habr problemas con la calefaccin y el agua. Tom un juego: una caldera de gas de pie Medved 30 KLOM, una caldera FE 150 / 6BM de 144 litros y un termostato. Muy contento con mi eleccin y el resultado. Bear, una caldera con un intercambiador de calor de hierro fundido, una unidad seria, un ensamblaje de alta calidad, fabricado por la empresa eslovaca Protherm. Se calienta rpidamente, mantiene perfectamente la temperatura, es fcil de operar, tiene un moderno sistema de autodiagnstico. Ha estado funcionando durante una semana hasta ahora, no da errores, todo est bien, espero que tambin contine. Una caldera de 144 litros es suficiente para una familia de 6 personas, aunque al principio tena miedo de haberme equivocado en la eleccin y tener que llevar ms. El agua es suficiente la caldera mantiene automticamente la temperatura del agua caliente, el agua se suministra sin interrupcin, muy conveniente. Y lo ms importante, el termostato es algo muy conveniente, no necesita cambiar la configuracin si cambia el clima. El regulador se adapta a las fluctuaciones y establece el programa deseado para la caldera.

Buena caldera. Revisin de la autoportante Protherm Bear 30 KLOM. Lo bueno: me gusta la calidad de construccin, est claro que est hecho en Europa, y no por nuestros artesanos autodidactas o los chinos. Funciona perfectamente, bastante silencioso en funcionamiento, aunque tengo una casa grande y algo de ruido no interferira. La caldera Bear se instal en la sala de calderas, los instaladores hicieron todo en un turno de trabajo, bien hecho, pens que el placer se estirara. La instalacin se realiz con costos mnimos, la reparacin de la casa casi no sufra daos, es conveniente. Tambin quiero elogiar la gestin - bastante avanzada, conveniente para recibir informacin y ajustar la temperatura. Dio un par de veces un error - algo andaba mal con la salida de humos, los artesanos completaron la chimenea, todo sali bien, ha estado funcionando sin fallas ni averas durante medio ao.

Buen dispositivo Tengo una casa particular, grande, espaciosa y muy fra en invierno, y nos encanta el calor, y yo, mi esposa y mis hijos. No pas mucho tiempo para elegir la caldera, conduje hasta la estacin de servicio sanitaria en Taganrog, habl con los muchachos, hice preguntas, lo descubri en general, aconsejaron a Protherm Medved Klom, inmediatamente dijeron que un termostato adicional y se necesitaba una caldera para ello. Entonces estar tibio y el agua siempre estar caliente. En general, todos dijeron que pagu sin pensar demasiado. Un par de das despus llegaron, se instalaron y se lanzaron. Hace dos aos que lo tenemos y todo bien. Y hace calor, aqu mismo hace mucho calor, aunque la casa es grande y siempre hay agua caliente. Los vecinos de Taganrog o los que han estado con nosotros entienden a lo que me refiero, y por qu no, una caldera de casi 300 litros es suficiente y se calienta casi al instante. Paso la ITV una vez al ao, pero cuesta dinero, pero nada se rompe y todo funciona como un reloj.

excelente modelo Elige 160 m2. En Ekaterimburgo. Clidos muros cermicos 55 cm. Sistema de

calefaccin por suelo radiante. Esta caldera tiene potencia ms que suficiente. Me alegro de no haber seguido el ejemplo de los vendedores y no haber tomado uno ms poderoso. Llevo dos aos operando. Incluso en las heladas ms severas, esta pequea caldera no funciona a plena capacidad. Rara vez incluso a media potencia. Y cuando hace calor afuera, y hay mucho sol en las ventanas, entonces descansa ms. En caso de cortes de energia raros, se reinicia automticamente. Incluido a travs del estabilizador. Espero que funcione bien durante muchos aos.

excelente modeloElige 160m<sup>2</sup> para casa. Esta caldera tiene potencia ms que suficiente. Me alegro de no haber seguido el ejemplo de los vendedores y no haber tomado uno ms poderoso. He estado corriendo durante un ao. Incluso en las heladas ms severas, esta pequea caldera no funciona a plena capacidad. Y cuando hace calor afuera, descansa ms. En caso de cortes de energia raros, se reinicia automticamente. Espero que funcione correctamente durante muchos aos.

excelente modeloCaldera buena y confiable con un intercambiador de calor de hierro fundido, fue una prioridad al elegir, tambn la disponibilidad de una cmara de combustin abierta (vecinos La casa se congel debido a una chimenea coaxial rota). Funciona como un reloj para la segunda temporada. Todos los paneles simplemente se quitan, toda la noche est disponible para mantenimiento Casa de madera de 250 metros cuadrados regin de Kaluga. - la caldera funciona en modo mnimo de 45gr->

suelo domtico 100m<sup>2</sup>, caldera 200l, 8 radiadores, consumo medio en otoo, invierno, primavera 350 cub. gas/mes, balneario (calefaccin) an no conectado. Al comprar, hicieron clculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca. Adems, para muchos competidores, la automatizacin y la proteccin no estn incluidas en la entrega (se compran por separado!) CONCLUSIN: Si desea comprar una caldera confiable, esta opcin merece atencin.

excelente modeloBueno , caldera fiable con intercambiador de calor de hierro fundido. Funciona como un reloj para la segunda temporada. Todos los paneles simplemente se quitan, toda la noche est disponible para mantenimiento Casa de madera 250m regin de Kaluga - la caldera funciona en un modo mnimo de 45gr->

suelo caliente automtico 100m, caldera 200l, 8 radiadores, consumo medio en otoo, invierno, primavera 350 metros cbicos de gas / mes, la casa de baos (calefaccin) an no est conectada. Al comprar, hicieron clculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos visto. toda la noche est disponible para el servicio Casa de madera 250m regin de Kaluga - la caldera funciona en un modo mnimo de 45gr->

suelo caliente automtico 100m, caldera 200l, 8 radiadores, consumo medio en otoo, invierno, primavera 350 metros cbicos de gas / mes, la casa de baos (calefaccin) an no est conectada. Al

comprar, hicieron cálculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una  
bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos  
disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las  
calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo  
tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos  
visto. toda la noche est disponible para el servicio Casa de madera 250m regin de Kaluga - la  
caldera funciona en un modo mnimo de 45gr-&gt

suelo caliente automtico 100m, caldera 200l, 8 radiadores, consumo medio en otoo, invierno,  
primavera 350 metros cbicos de gas / mes, la casa de baos (calefaccin) an no est conectada. Al  
comprar, hicieron cálculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una  
bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos  
disuadieron de comprar una caldera alemana, el arguento principal fue que la vida til de las  
calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo  
tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos  
visto. ru/next/users/pavelpru/album/230382/view/865365?page=0. Casa de madera 250m regin de  
Kaluga - la caldera funciona en un modo mnimo de 45gr-&gt

suelo caliente automtico 100m, caldera 200l, 8 radiadores, consumo medio en otoo, invierno,  
primavera 350 metros cbicos de gas / mes, la casa de baos (calefaccin) an no est conectada. Al  
comprar, hicieron cálculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una  
bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos  
disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las  
calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo  
tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos  
visto. ru/next/users/pavelpru/album/230382/view/865365?page=0. Casa de madera 250m regin de  
Kaluga - la caldera funciona en un modo mnimo de 45gr-&gt

suelo caliente automtico 100m, caldera 200l, 8 radiadores, consumo medio en otoo, invierno,  
primavera 350 metros cbicos de gas / mes, la casa de baos (calefaccin) an no est conectada. Al  
comprar, hicieron cálculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una  
bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos  
disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las  
calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo  
tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos  
visto. invierno, primavera 350 metros cbicos de gas/mes, bao (calefaccin) an no conectado. Al  
comprar, hicieron cálculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una  
bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos  
disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las  
calderas de pie est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo  
tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos  
visto. invierno, primavera 350 metros cbicos de gas/mes, bao (calefaccin) an no conectado. Al  
comprar, hicieron cálculos para la potencia de la caldera, pero 40 kW en nuestro caso es una  
bsqueda obvia sin bao, 30 klom seran los correctos. Cuando recopilamos informacin, los expertos  
disuadieron de comprar una caldera alemana, el argumento principal fue que la vida til de las  
calderas de pie est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todos lo  
tienen durante unos 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos

visto. que la vida til de las calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todas tienen alrededor de 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos visto. que la vida til de las calderas de piso est limitada por la vida til del intercambiador de calor de hierro fundido, y todas tienen alrededor de 25 aos. - lo mismo y no tiene sentido pagar de ms por la marca, como hemos visto.