

Caldera de calefaccin Buderus Logamax U072-35K

costoso se descompone rpidamente

En el segundo ao de uso, la presin comenz a disminuir. Las tuberías de calefaccin se colocan debajo de la casa. Buscaron una fuga, soldaron lugares sospechosos ... todo result ms fcil. El aire estaba envenenado por el tanque de expansin en la caldera a travs de la boquilla. Qu podra ser ms fcil que reemplazar un pezn? Pero haba un hilo. Result que el pezn no cambia, pero es necesario cambiar el tanque de expansin en la caldera. (Es como cambiar una rueda en un coche con una llanta y un neumtico debido a la boquilla). Llam a la oficina de Buderus, me dieron los nmeros de telfono de los militares ... Los trabajadores del servicio dijeron que el tanque cuesta 6.1000 rublos + reemplazo del tanque 4000 + 1000 salida de un especialista. Total 11100 rublos! Esto es ms de un tercio del costo de la caldera. El costo del pezn es de 2 a 3 rublos

TODO LO PEOR

1. Olvidaron escribir en el manual de instrucciones que la caldera funciona con neutro duro.
2. Hay poca explicacin en el manual de instrucciones sobre posibles fallas que no se muestren mediante un cdigo de falla.
3. los pestillos de plstico se rompen rpidamente, plstico de mala calidad o un defecto de diseo.

Alto costo de repuestos, baja confiabilidad del tablero de control

calidad total, precio

el tablero ya fall el primer da despues de 3 meses ya recarga de edificio fuera de servicio

Intentar ser objetivo. Todas las calderas estn rotas. Sobre todo con el paso de los aos, si no hacen profilaxis o la hacen de todos modos (gracias a limpiadores baratos). Pero hay una cosa en esta caldera: solo una bomba. Este es un grifo de alimentacin. Moderno. El plstico. Todo plstico! T entiendes?! Incluso la bola dentro del grifo es de plstico! Ya ni siquiera es divertido. Y esto no es un abaratamiento de los materiales. Esta es una bomba de relojera especial.

No es un men muy claro. Exigente con la red

Los tableros vuelan por sobretensiones El estabilizador (especialmente para la caldera) todava est pensando, pero el tablero ya est "listo" En el mejor de los casos, un error. Y el fabricante conoce esta deficiencia, pero la venta de tableros (el costo de 1/4 de caldera) es el mismo negocio. Nuestro correo electrnico las redes de cable an no han madurado a tal tcnica.

A menudo se descompone, sobrecalienta las montañas. agua

Hay . 1 Sin responsabilidad directa del fabricante. Si un distribuidor autorizado no montó algo correctamente para usted, y como conclusión, el fabricante está muy satisfecho con esto. 2 Si un vecino en un pueblo rural decidió trabajar como soldador eléctrico, la caldera cae en el elemento de los errores. Por lo tanto, tendrá que comprar una costosa fuente de alimentación ininterrumpida de 2 kW por \$ 700 con doble conversión. Y este es casi el precio de la caldera. 3 la caldera tiene una bomba de circulación incorporada, pero nunca se pueden impulsar 24 kilovatios de potencia declarada a través de las tuberías. Por lo tanto, Meybis o Grundfos tendrán que agregar 1 o 2. Y ese presupuesto se duplica solo para la caldera.

Probablemente no comprendí de inmediato cómo configurar la chimenea cuando la encendí por primera vez ...) debe ser adicionalmente encendido allí.)) aunque la apariencia de esto no se ve. Se ve muy decente y digno!!

No.

Est bien