

Calentador de agua Atmor Basic 5kW Dush

El dispositivo de flujo resultó tener un aislamiento dañado del elemento calefactor. Se creó un campo electromagnético alrededor del aparato y apareció una corriente de fuga en el metal circundante y los objetos húmedos. Amenazante para la vida. Aunque los tres cables estaban conectados. Tuve que arreglarlo urgentemente. Esté atento a las fugas de corriente a los objetos húmedos circundantes.

No para mí. Aunque todo el trabajo que hice se supone que deba hacerlo el fabricante.

Problemas con la conexión a la red eléctrica. Manguera dura.

Muy fuerte dependencia de la temperatura con la presión del agua. Y la presión en mi verano puede caminar muy notoriamente. Funciona inestable a baja presión, se activa la protección y la caldera se apaga en caso de emergencia.

Los primeros problemas comenzaron durante la instalación. El plomero maldijo frenéticamente mientras trataba de atornillar las tuercas de unión de metal en los tubos de salida de plástico de la caldera. Durante la instalación en una de las tuberías, da la rosca e intentó sellar este lugar durante mucho tiempo. No tengo dudas sobre las calificaciones de un plomero, de ninguna manera es un mano-culo, pero lo que pensó el diseñador, poniendo hilos de plástico en la salida de agua caliente, no está del todo claro. La temperatura máxima se obtiene a una presión bastante mediocre y agua de fuente no demasiado fría. En invierno, cuando la temperatura del agua fría desciende por debajo de los diez grados, conseguir al menos 35 grados a la salida de la caldera ya es felicidad. La temperatura está regulada por la presión del agua, y si la presión cae, y esto sucede regularmente, porque hay otros consumidores en la misma tubería, en el mejor de los casos, la temperatura aumenta bruscamente y, en el peor de los casos, la protección funciona y la caldera se apaga. apagado. Requiere una línea de alimentación separada, lo que no es de extrañar, porque el consumo de corriente supera los 20 A.

de corta duración

Comenzó a tener fugas y, como se vio después, no se puede reparar. Agua caliente con un chorro promedio.

Excepto que la manguera de la ducha es un poco corta.

Protección incorporada apaga la calefacción a baja presión de agua (aunque esto también se puede atribuir a ventajas), y con una presión mínima de trabajo, el primer nivel de calefacción lleva el agua solo a temperatura ambiente

Cables no incluidos, fijación directa a la pared ! Es necesario desmontar el dispositivo en dos

mitades!

Segunda temporada-segundo Atmor-segundo explosinTal vez por eso hay menos de ellos en el mercado

Instalacin... No hay cable, estaba horrorizado.

a veces explotan!

No hay significativos.

si es +23 en la entrada (agua del ro) en verano, calentar, sino tampoco vers agua caliente en invierno o en verano!