

Calentador de agua Grunhelm GBH I

mientras que no hay ningunotodo conviene

Cons:1. NO contiene nodo de magnesio2. No uno, sino dos elementos calefactores de un kilovatio
3. Durante el da sale mucho del tubo de la vivula de seguridad. 4. Durante 2 aos de operacin, us la fuerza de 2 semanas y el tanque gote 2 veces. Durante las primeras 2 semanas de operacin, el tanque gote. Con gritos y dolor lo cambiaron en el servicio (a uno nuevo. Tengo uno nuevo. Lo prob. Parece que funciona. Vaci parcialmente el agua. Cerr el grifo y esper tiempos mejores. Y ahora me sale agua. , crea presin y vuelve a pasar por el tanque.Soldadura G5 y acero inoxidable.Ya no hay garanta de 1 ao.5.Bueno, qu pasa con la "pseudo"garanta de 7 aos? UAH 300. En consecuencia, No tengo garanta de tanque por 7 aos.6. Como ya no hay garanta, trat de reemplazar el elastico en el tenah. Pens que podra ser un problema de la junta. Mir adentro. Y donde se soldaron partes de la caldera, hay rastros de xido en algunos lugares. Aqu es un acero inoxidable + tecnologa G5

Con una garanta de 7 aos, por supuesto, no lo aceptaron, no lo aceptaron. piense en guardar una caja durante un ao

COMPLETO

La fiabilidad no es cosa de l.

Despus de un mes de funcionamiento, el elemento calefactor se quem, o ms bien se rompi. Menos mal que estaba conectado a travs de un RCD (dispositivo de corriente residual).No encontr un servicio de garanta. O ms bien, fue desgarrado. Menos mal que estaba conectado a travs de un RCD (dispositivo de corriente residual).No encontr un servicio de garanta. O ms bien, fue desgarrado. Menos mal que estaba conectado a travs de un RCD (dispositivo de corriente residual).No encontr un servicio de garanta.