

Calentador de agua Zanussi ZWH/S 30 Smalto DL

Difcil fijacin de las resistencias en el depsito, fiabilidad de las resistencias y del depsito.

Ni siquiera funcion durante un ao, condiciones de garanta especficas.

Y al segundo ao llega un PE completo.

el fabricante debe tener cuidado de que no haya tales jambas con nuevos elementos de calefaccin.

Lo que no tuvo tiempo de funcionar porque ya se descompuso

El agua no se calienta muy rpido. Creo que dos horas y media es demasiado, estara bien no salir de dos. Aunque, por otro lado, cuanto ms potentes sean los elementos calefactores, ms incrustaciones y posibles problemas sern. As que no todo es tan simple.

Increblemente pesado, aunque el grueso metal del tanque de almacenamiento difcilmente puede considerarse un inconveniente serio. Requiere dispositivos elctricos de proteccin (alto voltaje) para evitar fallas en la electrnica importada "delicada". Y necesitas poner este cortador, porque la reparacin de un tablero de control quemado debido a una subida de tensin cuesta tanto como la mitad de un calentador de agua.

Un poco caro, especialmente si se compara con los calentadores de agua domsticos. Para proteger la electrnica de sobretensiones, fue necesario poner un "corte" en el voltaje. Nuevamente, costos adicionales.

Ser muy franco! Anteriormente, usbamos el Ariston habitual, por lo que estaba tranquilo. Y este a menudo toca algo.