

# Calentador de agua Zanussi Smalto DL

Difícil fijación de las resistencias en el depósito, fiabilidad de las resistencias y del depósito.

Ni siquiera función durante un año, condiciones de garantía específicas.

Y al segundo año llega un PE completo.

El fabricante debe tener cuidado de que no haya tales jambas con nuevos elementos de calefacción.

Lo que no tuvo tiempo de funcionar porque ya se descompuso

El agua no se calienta muy rápido. Creo que dos horas y media es demasiado, estará bien no salir de dos. Aunque, por otro lado, cuanto más potentes sean los elementos calefactores, más incrustaciones y posibles problemas serán. Así que no todo es tan simple.

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

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

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