

Calentador de agua Hotpoint-Ariston ABS PRO 15 OF

Me gustara que funcionara durante al menos 10 aos

no siempre hay suficiente agua para todos. pero probablemente fue nuestro error

no

No me di cuenta. Lo verifiqu con la mxima presin: calienta bien, pero no agua hirviendo. Cuando se necesitaba mucha agua caliente, se tardaba ms de una hora en esperar a que se calentara, lo cual es demasiado con una cantidad tan modesta. Para un diseo tan simple, incluso dira primitivo, el precio es claramente demasiado alto. Recargo explcito para la marca y no pequeo.

No

Caro. Pero decid desembolsar y no jugar a la ruleta con los productos de un fabricante nacional. Sufr con l cuando fue necesario drenar el agua para el invierno. Result que es simplemente imposible hacer esto sin desmantelar la caldera.

El precio para un volumen tan pequeo sigue siendo un poco alto. agrada que que este es el nico inconveniente de este excelente dispositivo.

Durante todo el periodo de uso, no revel ninguna deficiencia.

En menos de seis meses, comenz a "fallar": o se calienta o no no calentar.. pequeo volumen.

Goteo. Vecinos inundados

No se proporcion el interruptor de alimentacinSe calienta durante mucho tiempo.Indicador - bombilla. No estara de ms tomar las lecturas de temperatura.

Despus de que el dispositivo se rompa (deje de calentar el agua), tendr que comprar uno nuevo, ya que el centro de servicio me dijo que al desmontar el calentador de agua, hay un alto probabilidad de daos en el esmalte del tanque (especialmente porque la garanta para el tanque de este tipo es de 3 aos y ya han pasado 8 aos), lo que genera fugas, por lo que el costo de las reparaciones puede desperdiciarse, y sugiri pensar en comprar un dispositivo nuevo).

No not mucho. Es eso "proteccin de un tonto" No estara de ms que fuera imposible encenderlo sin agua. En su lugar, se proporcionan vlvulas de retencin en el kit, como de costumbre, para que el agua no pueda fluir hacia la tubera de suministro tan fcilmente. Esto se deduce de las principales caractersticas tcnicas declaradas del dispositivo. Entonces esta es la eleccin incorrecta del

comprador, y no la falta de aparato. El tiempo de calentamiento se puede calcular de manera sencilla, conociendo el volumen, la potencia y la temperatura de calentamiento, para esto, la física estaba en la escuela. Las afirmaciones sobre la formación de incrustaciones en el elemento calefactor también son incomprensibles. Este es un fenómeno completamente normal, la escala prácticamente no afecta la operación, solo aumenta ligeramente la temperatura interna del elemento calefactor, además, se cae periódicamente del elemento calefactor y simplemente se acumula en el fondo del tanque sin molestar a nadie. En mi casa de campo, tales calentadores funcionan perfectamente durante muchos años con agua dura ferruginosa de un pozo e incluso con agua terriblemente ferruginosa (oxidada) de un pozo. . Además, no se puede comparar con calentadores de un volumen mucho mayor, donde la relación superficie/volumen y, en consecuencia, las pérdidas de calor relativas son completamente diferentes. Es necesario comparar con calentadores del mismo volumen en términos de kWh / día gastados en mantener la temperatura, o al menos medir cuántos minutos al día se calienta. No med este calentador, pero, por ejemplo, un calentador Isea de 10 l con aproximadamente esa capa de espuma gasta 0,39 kWh / día en mantener +50 en el tanque a +13 afuera. aproximadamente 19,5 minutos de calefacción por día a 1200W.

después de 8-10 años de servicio (ya lo olvidé cuando lo compré) el tanque gotea - no se puede reparar - está lleno de espuma, no se puede desarmar.

no

instalar ingenieros de servicio). También en el kit hay una especie de válvula para agua fría para evitar el flujo inverso del agua, por lo que esta válvula tiene un orificio de unos 3 mm de diámetro para que pueda drenar el agua a través de la válvula presionando el vástago en el agujero. El agua comienza a gotear de este agujero cuando el agua del tanque se calienta por completo. Resulta que en nuestro sistema de agua (en Novosibirsk) hay más presión de agua que la calculada por el fabricante del dispositivo.