

Calentador de agua Thermex ID-80 H

funcion durante 10 años sin una sola revisión y mantenimiento. en el tercer año de trabajo, la "tableta" de automatización se quemó: no la cambiaron, la conectaron directamente y se agitaron con éxito durante otros 7 años. reemplazé el enchufe del cable de alimentación con una máquina automática en el cuarto año de "vida". En el décimo año, corrió un poco... parece que quiere "retirarse".. pero en general, se justificó a sí mismo! en condiciones de trabajo constante (hace 7 años que no hay suministro centralizado de agua caliente) - araba como un caballo sin falta.*|excelente modelo Debido al hecho de que es liviano, puedes quitarlo con agua, darle la vuelta y cambiar los elementos calefactores sin drenar el agua. La nica junta tuvo que salir de la vieja, tk. los nuevos no caban en tamaño (un poco más grande). Una vez al año o dos necesitas cambiar el nodo, entonces no habrá escala.

modelo incorrecto Haba 2 piezas. En cada uno, un elemento calefactor se quemó. Ambos se filtraron después de 1,5 años. Cuando lo desarmé, las paredes del tanque son delgadas, no hay aislamiento térmico. Lo tiré, instalé calderas normales.

buen modelo, me gustó En un momento, en los años 90, Thermex en mi ciudad se convirtió en el mismo nombre familiar que Xerox. Y todo porque no hubo suministro centralizado de agua caliente durante varios años. Por lo tanto, cuando decidí actualizar mi calentador de agua a un modelo con tanque de acero inoxidable, Thermex se convirtió en la primera marca que consideré como candidata para comprar.

Lo recomiendo. Lo he estado usando desde hace más de 6 años no hay suministro central de agua caliente. Después de 5 años de trabajo, uno de los sensores de protección vol, lo cortocircuitó a línea recta, ya que la protección está duplicada. Hace un mes y medio, fluyó un calentador, desmontada, cambiada ambas resistencias ya la vez la sonda que había volado anteriormente, el depósito de inox por dentro está en perfecto estado. El precio de emisión es de unos 20 dólares, mi trabajo. Si alguna vez tienes que cambiar la caldera, entonces solo THERMEX.

excelente modelo Uso este calentador desde hace más de dos años. Decidí escribir una reseña porque estoy comprando una segunda para el pas y me he encontrado con un montón de diferentes críticas negativas. Este calentador le permite sentir completamente las delicias del suministro de agua caliente para aquellos que no tienen otra calefacción. mtodos Y ahora la información que no encontré en Internet :one. Bajo el volumen de la ducha de 80 litros. suficiente para unos 30-35 minutos, con agua calentada a 75 grados y funcionamiento de dos regímenes de calentadores. La presión en el sistema es de aproximadamente 2 Atm.2. Se calienta durante unos 60 minutos y ya te puedes duchar.3. Este calentador de agua simplemente necesita analizar el agua en sus condiciones y ajustarla con filtros a un nivel que aumente la confiabilidad de los calentadores. En mi caso hay una batería de 6 filtros Big Blue 10 (Propileno denso, hilo, propileno denso, suavizante, carbón, propileno denso)

Resistentes a la corrosin, con un diseo moderno y rpido calentamiento del aguaTengo un hermano plomero y a menudo tiene que ocuparse de la instalacin y el mantenimiento de calentadores de agua elctricos. Entonces l dice que la mayora de las veces los elementos de calefaccin fallan en las calderas, y casi con la misma frecuencia hay problemas con la estanqueidad del tanque. A veces esto sucede debido a la mala calidad de los sellos, pero a menudo la razn es la corrosin del tanque de acero. No importa cmo est protegido con esmalte o proteccin de la banda de rodadura con un nodo de magnesio, el acero an se corroe y colapsa en agua caliente. Por eso compr esta caldera para m con un tanque de acero inoxidable.

buen modeloMuy buen calentador, nunca deseado....funciona las 24 horas. Recomendando

modelo regular

excelente modeloLe aconsejo que compre, con un funcionamiento adecuado, su pantalla no fallar y los elementos de calefaccin. Que tengas una buena compra. PD. Estoy editando el comentario, 2.5 aos de uso no hay fallas, no hubo reparacin.

Nunca, tome nada! Ahrrrese los nervios!Garanta sujeta a instalacin por un centro de servicio, no hay centros, funciona exactamente durante un ao.

modelo regularSeores, esto apesta! Si bien funciona, no hay quejas al respecto. Pero prepense para sentarse todos los aos durante varios das sin agua caliente, esperando al maestro que cambiar los elementos calefactores, y esto de ninguna manera es un caso de garanta. Para un par de aos de uso, paga a los reparadores como para otro igual.

un modelo con graves defectosLa fiabilidad de Ariston, donde los calentadores son cermicos, es incomparablemente mayor, aunque la forma es menos cmoda.

un excelente modelo, me gust mucho mucho

un mal modelo No, THERMEX es para los amantes de las hemorroides. Compr un segundo, pero un modelo diferente. De nuevo fluye, la electrnica chupa el cerebro. No volver a comprar THERMEX

Modelo regular

Modelo terrible