

Calentador de agua Haier ES100V-F1

mal modelo Nunca antes haba visto algo as, sin haber trabajado durante medio ao en un modo suave (para lavarme la cara y lavar los platos por la maana y por la noche). Comenz con el hecho de que comenz a gotear (3-5 litros por da). Me comuniqu con el centro de servicio, me exigieron un recibo de efectivo, que no pude encontrar en casa. Segn el pasaporte, no se acept la reparacin en garanta. Para qu son estos pasaportes? Despus de un par de semanas de fugas, comenz a emitir sonidos extraos cuando se calentaba y el RCD en la lnea funcionaba peridicamente. Como resultado, simplemente se apag. Una autopsia mostr una fabricacin (soldadura) de baja calidad de tuberias de PVC y un elemento calefactor "hecho de acero inoxidable" completamente quemado. De cuya produccion no vale la pena hablar!!!

excelente modelo Con un nio, no es tan cmodo sin agua caliente, porque se puede necesitar en cualquier momento y no hay tiempo que esperar. mi esposo y yo fuimos de compras compar precios y caractersticas, habl con amigos... Como resultado, la eleccion recay en Haier. Solo queda elegir un modelo. Somos tres personas en la familia, en principio usamos el agua razonablemente, por eso compramos este modelo para 50 litros. La eleccion no estuvo mal. Un calentador compacto y eficiente, hay dos elementos calefactores, por lo que el agua se calienta muy rpidamente y el agua permanece caliente durante mucho tiempo. El sistema "inteligente" determina automticamente la temperatura de calefaccion deseada en funcin del nmero de personas. No encontramos ninguna carencia, llevamos usndolo desde hace ms de un ao, estamos muy satisfechos con la compra

un buen modelo Una opcion interesante con dos resistencias y dos depsitos de 40 litros cada uno. Todava no he entendido bien el algoritmo, pero, aparentemente, en el modo Smart, de alguna manera emite agua caliente de uno u otro tanque. De todos modos, dos adultos seguidos tienen suficiente agua caliente para ducharse sin limitarse, y queda algo ms. Hasta ahora, no he encontrado ningn defecto. Puede funcionar en modos de 3kw, 1,5kw e inteligente, probablemente conectando uno o ambos calentadores, dependiendo del flujo de agua. Usamos tres meses. Ayer descubr que el calentador tena una fuga. Desconectado de la venganza, quit la tapa: el diseo prev un tubo que conecta los dos tanques. Est unido, afortunadamente, a las nueces ordinarias, sale de debajo de las nueces. Tuve que drenar el agua. Durante mucho tiempo no quera fusionarme, no entenda por qu. Filtrado con baile. Junta china desmontada, higo, ausencia casi total de sellador en la rosca. Reemplac las juntas con goma, enroll estopa. El problema se ha ido, pero el hecho en s no es muy agradable. Por lo dems, todo bien.

gran modelo Temporada de verano 2016, como cambi a un calentador de agua, no supimos ningn problema con el agua caliente. Se calienta rpido, desde cero en un par de horas completo. Si enciende el modo BPS, que da un calentamiento mximo de hasta 80 grados, entonces se recluta un bao completo "clsico universal", por lo que la capacidad de 80 litros es muy buena. Se ve muy bien. Haier, pero de un modelo diferente, lleva 6 aos funcionando sin fallas. Decidimos llevar este modelo a un apartamento nuevo. Despus de la instalacin, lo prob con una calefaccion de 1,5 kW, not que la

temperatura en la pantalla no superaba los 29 y sale agua hirviendo del grifo. Cuando se calent a 3 kW, la temperatura parecia mostrar la real. Despues de eso, lo olvid durante 3 meses, y luego aparecieron muchas reseas sobre el error E2 en el sitio web del vendedor. Decid verificar el mo, lo encend a 3 kW y cuando la temperatura lleg a 75, entr en el error E2. Y aqu ayud la instruccin de Sergey. Cambi los sensores en lugares, y ahora uso la caldera especificamente, no hay ningn error. El soporte tcnico envi instrucciones con imgenes (). Hoy lo comprobar de nuevo, si todo est conectado correctamente.

excelente modelo Compramos 80 litros para cinco personas, tomamos la decisin correcta: suficiente. El agua se calienta rpidamente debido a que tiene dos elementos calefactores con una potencia total de 3 kilovatios. Adems, existe un sistema Smart-Shower "inteligente" que determina automticamente la temperatura de calefaccin deseada en funcin del nmero de usuarios. Por lo tanto, el exceso de electricidad no se desperdicia y no es necesario que el dispositivo est inactivo. La garanta es de 7 aos para el tanque, la vida til del nodo de magnesio tambin es de 7 aos nadie ha visto ese periodo de garanta. Al buscar un calentador de agua, a muchos fabricantes se les rega que la vida til era de 1 a 2 aos, y luego empiezan los trastos y las averas, se reaseguraron aqu, espero que les sirva por mucho tiempo.

un excelente modelo Un buen modelo que funciona a la perfeccin. No hay distorsiones, fugas, nada cuelga, el cuerpo apenas se calienta. El volumen de agua caliente es suficiente para que dos personas se laven lentamente.

excelente modelo Respeto a Haier, porque tuve la suerte de tener un refrigerador de su marca. Pero llama a la lnea directa todo el da para averiguarlo. , mi caldera cae en matrimonio por serie? No podra! "todos los operadores estn ocupados" todo el da. Ests realmente ocupado? Sberbank recto. Solucin: el error E2 ocurre debido a la confusin de los sensores de temperatura en los tanques durante el montaje en fbrica. Si puede conectar la lmpara de araa, tambin solucione este problema durante 3 minutos. 1) Retire el enchufe de la toma! 2) Retire la cubierta de la parte inferior de la caja (dos tornillos debajo + un destornillador) 3) dirija sus ojos a dos "crculos" de metal adyacentes del elemento calefactor. En cada "crculo" hay un tapn negro del tamao de tapones para los odos, a travs del cual pasan un cable negro duro y uno doble delgado hacia el interior. En ambos lados, haga palanca con unas pinzas en estos tapones, salen fcilmente. Tire suavemente de los cables, comienzan a salir. Estamos interesados en un sensor de temperatura, cuyo cable tiene dos cables delgados. Simplemente cmbielos de una mitad a la otra. Los cables duros permanecen en las mismas mitades donde estaban, estos son termopares de termostato. Intercambie solo los sensores en el cable suave. Montar en orden inverso. Primero, empuje los sensores hasta el final y luego los termopares para ponerse al da. Todas las manipulaciones bajo su propio riesgo y riesgo. El articulo no pretende ser correcto. As es como me deshice del error E2 despues del primer encendido.

modelo terrible No se puede usar el dispositivo, ya que este modelo viene con un matrimonio. Cuando se fij la temperatura, para alguien a 25 grados, yo la tena a 50 grados, falla un error E2. Llam al maestro, quien dijo que ya haba tenido diez llamadas con tal problema, sin dudarle present un reclamo para la devolucin de los bienes a la tienda. Pensamos mucho tiempo qu volumen llevar,

pero al final nos decantamos por 50 litros. Tiene un tanque esmaltado de alta resistencia, por cierto, la compaa le da una garanta de siete aos. Dos elementos calefactores de 1,5 kW, para que el agua se caliente muy rpidamente. Y el sistema Smart-Shower "inteligente" determina automticamente la temperatura de calentamiento deseada segn la persona.