

Calentador de agua Zanussi GWH 12 Fonte

No baarse El intercambiador de calor de la sala est oxidado despues de dos meses de vikoristannya, habiendo comenzado a gotear. En el servicio, proporcionaron una garanta, mudanza, instalacin de un calentador de agua sin un especialista de su centro de servicio, una sucursal cerca de Kiev. Por un precio alto, habiendo instalado un intercambiador de calor midi, funciona sin fugas.

No compreG...pero raro!!!Despus de 3 meses, el intercambiador de calor gote.Durante 6 meses !!! agujeros en el tubo del intercambiador de calor. Me cans de soldar despues de 3-4 das. Si no quieres tirar dinero y nervios, busca otra cosa, pero no esta basura china.

.Ni siquiera trabajo durante medio ao El intercambiador de calor goteaba Durante 6 meses! nuevos agujeros en el tubo.Ciudad china real...pero en un hermoso envoltorio.

Potente calentador de agua instantneo a gas para una casa grande que funcionan inmediatamente para calefaccin y suministro de agua caliente. Pero para una casa grande de dos pisos, esta opcin no es muy adecuada. El problema es que la capacidad de agua caliente de una caldera de doble circuito es limitada, y si la calefaccin an se enciende en paralelo, disminuye an ms. Entonces, si est seguro de que solo se abrir un grifo de agua caliente, puede instalar un circuito dual, pero si hay ms consumidores, es mejor si el calentador de agua a gas es un dispositivo separado con una potencia trmica de 15 kilovatios y ms.

un modelo excelente Nos alegra haber comprado este modelo en particular, es barato y funciona perfectamente.

un modelo ordinario, nada especialDonde el agua fra el suministro es, el pasador "extraviado" est atornillado en las ranuras, el diagrama est marcado como "vlvula de agua extrable", as que aqu est en mi columna! Goteando! Y bueno! No s qu hacer. S que no debera gotear. Quizs alguien pueda ayudar con un consejo?

gran modeloRevis ms de 50 columnas! se detuvo en este. Antes de eso, haba NEVA 4503. - Lo instal yo mismo, trabajo durante una hora. - Le aconsejo que lo coloque usted mismo en 4 tornillos autorroscantes con una lavadora a presin y 4 tacos buenos (no del kit!) - Conectado a travs de un mdulo de reduccin / estabilizacin de voltaje chino (120r + adaptador innecesario para 2A cargando la tableta de 5 voltios a 4.2), que aconsejo a todos, un gran ahorro en bateras! - Me dar de baja mientras lo uso, tal vez en un ao , tal vez en dos) Estoy completamente satisfecho con la compra! RECOMENDAR!

buen modelo

modelo normalcolumna regular. No lo habra comprado si conociera todos los "matices".

gran modelo La columna an no ha causado ninguna queja, el ruido no interfiere, no he estado en la cocina por mucho tiempo, es muy conveniente de usar, la mecha no se quema constantemente, no calienta el agua restante, mientras que todo est en 5

excelente modelo La columna est conectada, todo funciona. Por supuesto, hay preguntas para ella, pero estn relacionadas, tal vez, con mi ignorancia del tema. La descripcin dice que el intercambiador de calor es de cobre. Pero mirando desde abajo, no vi el color del cobre all, todos los colores del aluminio. Quizs, si quita la cubierta protectora, podra ver un intercambiador de calor de cobre all No se calienta instantneamente, al principio se enfra, despus de 5-10 segundos ya se calienta. Nuevamente, esto podra deberse a mi antiguo sistema de tuberias y al hecho de que atraviesan el stano. Si enciende el agua tibia en uno de los puntos del todo, entonces el flujo es simplemente excelente, poderoso. El agua est tibia, no caliente (no ms de 40 grados en la pantalla). Tambin depende de la presin del agua fra. Ahora tengo tales configuraciones de columna: la perilla de flujo de agua est en la segunda divisin, la perilla de suministro de gas est en la penltima. Con estos ajustes, abro el agua del bao a +40 grados completos, esta es agua tibia para lavar por la maana si gira la perilla del mezclador de agua caliente a la mitad, luego de +46 a 51 grados, lo que se siente como agua ya caliente y suficiente para calentar en el bao, hasta tendr que diluirla. Antes yo tenia una columna hace 30 aos y al principio era raro, ya que siempre regulaba la temperatura con sus palancas, y cuando abr el flujo por completo en el nuevo, y el agua estaba tibia en la configuracin mxima, estaba un poco molesto. Y ahora me di cuenta de que es an ms conveniente. Anteriormente, tena que salir corriendo del bao para regular, pero ahora puede regular la temperatura de forma independiente con una batidora. En las revisiones de varios, todos dicen como uno. que 10 litros por minuto no alcanzan para 2 puntos. Pero no dira que, por supuesto, no esperars una fuerte presin cuando el grifo est abierto al mximo en el bao. Sin embargo, esto no le impedir lavar los platos con agua tibia en el punto 2. En general, por el dinero (5790 rublos), todava estoy satisfecho con el dispositivo. Espero que dure bien por mucho tiempo. Todos los Zanussi GWH 10 son idnticos en cuanto a caractersticas, solo difiere el diseo del panel frontal.