

Calentador de agua Stiebel Eltron DHC 8

modelo terrible Categricamente no recomiendo los productos de este fabricante, yo mismo ahora estoy eligiendo entre fabricantes normales y econmicos o noruegos

modelo excelente Mi dispositivo est fabricado en Alemania. En los ltimos aos, podran haber trasladado la produccion a China y haber comenzado a ahorrar en algunos componentes. En general, teniendo en cuenta mi revisin, al tomar una decisin de compra, considere tambien el hecho de que el dispositivo se fabric hace casi una dcada y la calidad de los calentadores que se venden actualmente podra cambiar.

modelo terrible No recomiendo comprar

excelente modelo Compr el aparato hace muchos aos para uno de los apartamentos. Mientras viva en otro apartamento, no estuvo a la altura de su instalacin y verificacin. Finalmente termin la reparacin y lo prob, lo comparar con un tanque de almacenamiento de 100 litros que uso desde hace varios aos. Yo creo que protochnik es mucho ms conveniente. El almacenamiento realmente no es suficiente. Lave los platos y bese rpidamente durante 3 minutos, lo que sigue siendo bueno para una familia de tres. Pero a la hija le encanta chapotear en el bao, ya es un fastidio. No hay tales problemas con el protochnik. La nica "dificultad" es la conexin. Tuve que tirar un cable de alimentacin + cambiar la entrada al apartamento. Pero qu poco espacio ocupa!, lo aconsejo.

modelo habitual Adems, el sitio web desaprobador del distribuidor oficial no pasa el comentario, quiere crticas elogiosas. As que no aconsejo dos veces.

excelente modelo Utilizamos toda la familia durante casi dos aos, estamos muy satisfechos, no hay quejas.

excelente modelo Tengo un modelo con la capacidad de ajustar la potencia nominal (DHA4 / 8, dentro del dispositivo se reorganizan los puentes y se combinan segn lo necesite en el rango de 2 a 8 kW). Trabaj para m durante unos 5 aos y uno de los 3 elementos calefactores se quem, uno nuevo me dijeron en el servicio cuesta alrededor de 200 ^ y para reemplazarlo, el protochnik debe llevarse al taller, no es posible cambiar en casa Si toma un modelo con potencia intercambiable, le aconsejo que lo coloque en un espacio abierto Para reorganizar los puentes de alimentacin, debe quitar la cubierta + el acceso a los puentes tampoco es muy conveniente. Es fcil perder el puente durante el desmontaje/montaje. Para evitar que esto suceda, le aconsejo que coloque una abrazadera de plstico en el puente. En mi caso, esto me permiti perder solo un saltador a la vez. El puente original no lo encontr por ningn lado, tuve que modificar los puentes de potencia que estaban en los productos de construccin con una lima.

excelente modelo Es importante ajustar la vlvula despus de la instalacin con un destornillador

convencional , ya que es la vlvula la que afecta el calentamiento del agua, configure la presin mnima permitida para que la vlvula no funcione antes de tiempo y permita calentar un flujo bastante dbil. Puede que no lo necesites, pero me gusta lavar con agua caliente. No hay nada difcil en el ajuste, y la tapa decorativa superior se quita elementalmente. Tambin es importante que cuando abras el agua abras el grifo primero al mximo para que la vlvula est garantizada de funcionar, y luego sin problemas!!! cubra el grifo para alcanzar la temperatura requerida (vlvula muy sensible) (las cosas son obvias, pero no para todos))). El dispositivo ha estado en funcionamiento durante 7 aos. Nuestra familia no experimenta ninguna molestia durante los cortes de agua estacionales.

gran modelo Instalado en 2010 Eran impresiones frescas de su ausencia. Los dos siguientes - si la presin era demasiado grande, pero luego pens que no poda jugar con las cajas de cambios, ya sea que el agua fra estaba demasiado fra o lo que se llama "risitas", no estaba satisfecho. Y luego, hace un par de das, cerraron el agua, encendieron este milagro y ni siquiera tuvieron que tocar el termostato. Al encender la presin bajaba casi a cero, y al calentar era como si no se hubiera cerrado el agua. En cuanto a la potencia creo que 3 o 5 KW claramente no sern suficientes, aqu sin embargo yo Vi que existen a 27 kW. Bueno, no hay lmite para la perfeccin. Pero en mi opinin, 8 es suficiente, porque. la presin mnima a la que se enciende y da una temperatura a la que no se puede sujetar la mano ms de dos segundos es de unos 4 litros en 58 segundos. El mximo a 4 atmferas es de unos 6,5 litros por minuto, la temperatura ronda los 38-40 grados. Considerndolo todo, en comparacin con los acumulativos, hay ventajas (en forma de velocidad de calentamiento y compacidad) y desventajas (en forma de tendido de un cable separado, inestabilidad relativa de la temperatura y facturas de electricidad), as que la mquina es maravillosa!

gran modelo Compramos e instalamos un calentador de agua corriente a travs de la tienda en Inea Shtiebel-Eltron.ru. En general, no haba nada con lo que comparar, el antiguo generalmente era antiguo, pero este modelo se mostr por completo. Se las arregla fcilmente con tres puntos de entrada de agua (especialmente lo verifiqu yo mismo), hay un sensor de seguridad. Es conveniente ordenar, asesorado de manera competente.

un modelo excelente Si ha elegido un protochnik, entonces tome este o los ocho (si el poder lo permite) o incluso ms poderoso.

un buen modelo No es difcil de instalar, en media hora, pero todava tiene que trabajar como plomero y electricista. Para trabajar, necesita una mquina de entrada de al menos 32A. No calienta muy bien, pero es aceptable, y si tuviera un cableado elctrico con una mquina automtica de 40A, entonces elegira 8KW.

buen modelo Comprado hace tres aos. Para conectar, necesita un cableado separado (lo conecto a una toma de corriente elctrica). Lo uso un par de semanas al ao cuando se corta el agua caliente. En general, estoy satisfecho.

buen modelo Lo usamos solo durante los perodos de corte de agua caliente. Dividimos el agua fra en 2 ramas: la primera es fra, la segunda pasa a travs de la vlvula de peine al calentador de agua y luego a la rama de agua caliente tambin a travs de la vlvula de peine. El grifo de agua caliente est

bloqueado. Usamos grifos en el baño y la cocina como de costumbre.

excelente modelo Gran compra para toda la familia. Calienta el agua en 15 segundos Colocar jamba común en baño y cocina. Lo tomé para que mi esposa no se lavara en el lavabo, la presión del agua tibia era incluso más de lo esperado. Todos están felices! ¡Tímelo, es algo bueno.

gran modelo Elija el calentador de agua adecuado. Yo mismo me puse un calentador de agua de este tipo porque no hay lugar para poner un tanque de almacenamiento, porque no se puede poner más de 6 kW y, por supuesto, la calidad (lo bueno no puede ser barato), ¡crámelo, Stiebel sabe cómo hacerlo. para calentar agua!