

Calentador de agua Atmor InLine 5kW

un modelo con fallas graves

Compre al menos 12 kW.

modelo habitual Todo estara bien, pero estoy cansado de tomarlo apagado cada 2-3 aos. Es mejor comprar uno confiable de inmediato, incluso si es ms caro.

buen modelo Ped un calentador de agua instantneo Atmor In-Line 7 para una casa particular construida en Alemania, hubo un problema con agua caliente durante mucho tiempo. El procedimiento de pedido es estndar: llam, emit, debe pagar en efectivo al servicio de mensajera en el momento de la entrega. El calentador es muy conveniente de usar, se enciende solo cuando se abre el grifo, es pequeo, lo escondimos en el gabinete de la cocina. Durante 4 aos de trabajo, el sensor vol una vez: lo cambi yo mismo, sin un maestro. Si bien era posible solicitar una garanta, pero fue ms fcil para m.

buen modelo Tenemos instalado en nuestra cocina un calentador de agua instantneo Atmor In-Line 7. Lavo los platos con agua caliente agua sin ningn problema. Bastante satisfecho con el tamao del jet. Tengo un calentador de almacenamiento en mi bao. Porque con la ayuda de uno que fluye, se tarda ms de lo habitual en lavarse. Pero para lavar platos, este calentador es bueno. Los he estado usando durante seis meses. No ha surgido ningn problema hasta ahora.

mal modelo despues de un par de aos, el imn y/o el interruptor de lminas mueren. ya lo cambi 2 veces, cansado.

buen modelo Instlelo en octubre de 2006, en el verano de 2008 o 2009, justo antes de la temporada de corte de agua, se cambi el sensor, por lo dems no hubo problemas. Para la conexin, utilizamos una conexin flexible a los colectores. ACTUALIZACIN DEL 13/05/2016 Este es el segundo calentador de agua instantneo que compro. El primero funciona correctamente en otro apartamento Por qu volv a comprar Atmor In-line 7KW? Por su tamao, se monta dentro del armario sanitario y no queda a la vista. 2. Choca contra el sistema de calefaccin. La mayor ventaja para m. Utilizo la instalacin a travs de colectores y al cerrar el suministro de agua caliente del elevador, suministro agua caliente a travs de Atmore al colector de agua caliente, lo que permite que un calentador de agua reciba agua caliente en el bao, el fregadero, la cocina y la higiene. alma. 3. Se enciende solo cuando se abre el grifo, lo cual es conveniente. 4. Este modelo se ha mostrado bien para calentar agua, suministra agua hirviendo para 7 kW (ms que para una ducha), y para lavar platos puedes poner menos calor, ya que se controla en el mismo Atmore (3 modos). - al sensor del interruptor de agua le gusta fallar, en el viejo cambiado en garanta. Si no se usa durante mucho tiempo, es mejor drenar el agua. IMPORTANTE: Las instrucciones a menudo no especifican que cuando se conecta a una fase, debe hacer un puente entre los terminales L1 y L2, de lo contrario, la segunda etapa de

calentamiento no funcionar en absoluto. Esto me lo sugiri un especialista de Atmora en su linea directa. Para apoyarlos, una ventaja aparte, me ahorro tiempo y dinero en el camino a Moscú hacia el centro de servicio.

Un buen calentador de agua instantáneo israelí con algunas características. El calentador de agua de tipo acumulador anterior falló después de cinco años de funcionamiento, y dado que el mal funcionamiento se refería a la violación de la integridad del tanque debido a la corrosión del metal, no tenía sentido repararlo. Decidí comprar una caldera nueva, porque no siempre es conveniente esperar el agua caliente del acumulador.

mal modelo Casa particular, agua de pozo de 28 metros de profundidad, temperatura de salida del agua = 4-6 grados en invierno. Conectado a 220 V: no calienta la presión de la ducha, incluso con un cabezal de ducha especial = 30-32 grados, no muy cómodas, para verano sí, pero para invierno.... Parece que todavía hacen falta 12kW! Pero no! Me esperaba algo mejor. Algún tipo de mierda! Probar por calor, arranque 380 v (3 fases). Vivo en Zaporozhye, Ucrania

buen modelo Como resultado, hubo que quitar la válvula, cortarla y los restos del mismo limpiado. Después de eso, idealmente se colocaron 3 bolas de NeoCube (diseñador magnético, bolas hechas de imanes de neodimio), después de lo cual todo este material se vertió herméticamente desde una pistola térmica. Ha aparecido un nuevo problema, porque los imanes se volvieron muy poderosos, el interruptor de líneas dejó de apagarse :) Tuve que sacarlo un poco del tubo con la válvula y fijarlo con pegamento caliente. Como resultado, se encuentra la posición y todo funciona como un reloj, por segundo año ya...

buen modelo Muy conveniente, que le permite conectar todo el apartamento, no solo la ducha. Se vierte un baño sin ningún problema, a diferencia del acumulativo (sí, dura 20-30 minutos, así que con un poco de anticipación). Ahorra un poco de electricidad debido al hecho de que el agua caliente no se enfría en el tanque. Ahorra mucho espacio. Lavar pelo grueso no es problema. Con una ligera diferencia de precio con un modelo de 7KW, es mejor llevar uno más potente, si el cableado lo permite. Compra este por un precio muy barato, así que no me arrepiento de mi elección.

buen modelo Lo instalamos en octubre de 2006, en el verano de 2008 o 2009 cambiamos el sensor justo antes de la temporada de corte de agua, por lo demás no hubo problemas. Para la conexión, utilizamos una conexión flexible a los colectores. En el nuevo departamento, también lo atiendo, porque pocas personas con 7 kW de potencia proporcionan un rendimiento de 6 litros de agua por minuto. Si conoce alternativas a un precio de hasta 10 mil rublos, estar encantado de escuchar sus recomendaciones.

Explotado después de un mes de funcionamiento. Los dos anteriores trabajaron en el mismo sueño y con la misma conexión durante unos 14 años, la presión del agua es mínima... al mismo tiempo se calienta durante mucho tiempo... Realmente me arrepiento de haberlo comprado... Pienso cambiarlo por otro... y estos son agujeros nuevos en la pared y volver a llamar al fontanero... EN GENERAL NO ACONSEJO...

Este modelo lo compro por la segunda vez. El primero que tuvimos fue una especie de estadounidense (se cubri solo despues de un poco ms de un ao, se compr en Mosc, que nunca encontr ms tarde ni siquiera en Internet) - y el lugar ya estaba hecho en la pared por eso.. Incluso antes de la instalacin, no olvide sacar el enchufe que est en la "entrada", cuando ya instalamos el segundo nosotros mismos, no sabamos ... y cuando lo instalamos (en lugar del anterior atmor), no poda entender cul era el problema: sala un chorro delgado del grifo, pens que era una esclusa de aire, debido a esto, todava tuvimos que llamar al asistente de instalacin ... al final, no lo hizo verlo de inmediato (se puede ver que se trata de un trozo) - las instrucciones no dicen una palabra al respecto

Excelente modelo Reemplaz excelentemente el suministro centralizado de agua caliente durante el periodo de prevencin Requiere instalacin profesional estrictamente de acuerdo con los requisitos de las instrucciones. Y gasto adicional en el cabezal de la ducha y boquillas para cada grifo. Tambin es deseable un reductor de presin. El cableado debe coincidir con la carga. La vlvula a la salida del calentador selecciona el nivel mximo de caudal de agua a la temperatura deseada, para que no tengas que recogerlo durante mucho tiempo. Lavarse las manos y los platos sin ningn problema, tard ms en ducharse. Encendido en lugar de una estufa elctrica. El agua no es agua hirviendo, pero es adecuada para un uso cmodo. Trabaj a mxima potencia.