

Calentador de agua Hotpoint-Ariston FAST EVO 11B

excelente modelo No le gustan los ajustadores torcidos, si lo configuras correctamente, la columna ara como una bestia.

mal modelo Se rompi despues de casi 2 aos. En general, ella nos calent el agua durante el primer ao, no est mal. Las bateras fueron suficientes durante unos 6-8 meses, luego el agua comenz a sobrecalentarse mucho. Tena que ponerlo al mnimo si necesitaba lavar los platos. Adems, la garanta de la tienda tambn era de 2 aos y no era posible repararla en garanta. Apenas encontramos una persona que los entienda, porque. en nuestra ciudad (Kazan), por alguna razn, todos se negaron incluso a venir y ver qu estaba mal con esta columna. Los diagnsticos mostraron que la unidad de control est rota. No hay bloques a la venta, segn tengo entendido. Debe hacerse por encargo. Este negocio es caro, casi la mitad del precio de la columna. Decidimos ahora buscar una columna de OTRA empresa. Un dato interesante: en Kazan y, al parecer, en la Repblica de Tatarstn, no hay servicio de Ariston. Una llamada a la lnea directa para consultar sobre este tema no nos dio nada especial. Nos dieron los nmeros de tres empresas que supuestamente reparan y dan servicio a las calderas y columnas Ariston, pero cuando los llamamos, descubrimos que NO hacen esto. Es decir, el propio fabricante no sabe quin puede reparar sus productos. No aconsejo llevar columnas y calderas Ariston.

excelente modelo Por decirlo suavemente ja*pero

psimo modelo Si quieres ahorrar dinero, nervios y salvar tu salud y vida, es mejor considerar otras opciones .

excelente modelo Pusieron a la abuela en lugar del viejo "Neva" que era muy problemtico de mantener. Y gracias a Dios no fallaron. A pesar de la baja presin del agua, se calienta constantemente y no se sobrecalienta! Al mismo tiempo, es fcil configurar el altavoz: solo una perilla y no tiene que inventar nada

mal modelo El precio es caro, pero la calidad es como la de un barato hablante de chino, o incluso peor. No se puede reparar, no se pueden encontrar piezas! Si desea comprar una nueva columna en un ao, elija este modelo.

excelente modelo Instlelo usted mismo. Nuestra presin de agua es inestable, pero la columna se las arregla. Nunca ha tenido ningn sobrecalentamiento o subcalentamiento. Aunque he ledo todas las crticas. Pero an as, las personas escriben esto porque no pudieron configurarlo correctamente o no lo configuraron en absoluto. Si no decides por ti mismo, siempre puedes contactar con un especialista. Nos configuramos segn las instrucciones. Tambn me gustara sealar la calidad de construccin y las dimensiones compactas: el altavoz encaja bien en la cocina.

modelo regular. Un año y medio de uso, la columna se empezó a apagar sola en cualquier momento (podría haber funcionado 15 minutos, o podría haber funcionado 30 segundos), luego dejó de encenderse. La garantía para mi modelo es de 2 años, el veredicto es un sensor de flujo de agua (artículo 65152060, si lo desea, puede comprarlo e instalarlo usted mismo). A través del servicio oficial en el sitio web de Ariston, todo se cambió de forma gratuita, la pieza esperó una semana. A ver qué pasa después. Consejo: si se estropea, contacte solo con el servicio oficial, que está en la web de Ariston. Los servicios ordinarios de Internet ni siquiera quieren adquirir este tipo de altavoz, todos aconsejan tirarlo. Y, especialmente, los instaladores astutos acudieron a usted: quite el polvo, empuje los sensores, los cables y pruebe todas las configuraciones, y luego le robarán dinero para el diagnóstico en las mismas condiciones operativas. Reemplace el interruptor de lminas el problema desaparece. Se escriben todas las características de la unidad electrónica de agua para la columna Ariston Fast Evo 14B (parámetros del impulsor y qué tipo comprar, parámetros del interruptor de lminas).

unidad de gas - desgaste mecánico). Hay un manual de usuario (y un tutorial de reparación y montaje de esta columna (quien necesita un manual -, excepto la unidad de entrada de agua (muchas vueltas de caeria, donde se pierde la velocidad y presión del paso del agua). Por lo demás, diseño muy satisfactorio. Si la presión gotas o la columna no se enciende, revise el filtro por obstrucción. 10/07/2016 la turbina murió (desgaste mecánico) en el conjunto del medidor de agua. Se reanuda el funcionamiento temporal de la turbina mediante un imn instalado en un lugar determinado. Las dimensiones de la turbina son de 34 mm de largo. diámetro 17 mm. Tiempo de reemplazo 15 min. Enlace al impulsor en s, el tipo de impulsor para buscar en sitios chinos (precio de 500 rublos frente a 1700 rublos para todo el ensamblaje) - OSK-HS43TB y OSK-HS21TA (los problemas con el encendido de la columna no desaparecieron, pero si atrapa fuego, funciona de manera estable). La solución al problema de encendido de la columna. El 08.10.2016 se reemplazó el interruptor de lminas!!! El precio del interruptor de lminas es de 100 rublos. Entonces, en orden: el interruptor de lminas está soldado a la placa, las dimensiones del interruptor de lminas son de aproximadamente 2 mm de diámetro. longitud 12 mm., tipo interruptor de lminas normalmente abierto. Lo más importante es colocar el contacto plano (superficie máxima) del interruptor de lminas paralelo a la ubicación de montaje del sensor. No tenga miedo de desmontar el sensor: hay un sellador en el interior. Después de reemplazar el interruptor de lminas, los problemas con el encendido de la columna desaparecieron.

no compre. He estado usando esta columna durante 11 meses. De estos, tres meses en total pueden llamarse "trabajando" con un tramo. La columna generalmente no merece ningún epíteto positivo, ya que desde el principio no hubo un trabajo estable en el suministro de agua caliente. Después de 3-4 meses, dejó de encenderse. Llegó por dinero (no gratis como en garantía) centro de servicio. Desmantelaron el sensor de flujo y dijeron que era eso lo que no funcionaba y que esto no era una reparación en garantía. hay una pequeña placa en las paredes. En su opinión, esto es suciedad y fue ella quien hizo que el sensor se rompiera. A pesar de que esta es el agua del suministro central de agua y hay un filtro fino 3 metros antes de la columna. Cambiaron este sensor a mi cargo y recomendaron instalar una bomba de refuerzo (presión). y después de reemplazar el sensor, la columna estaba inestable. Con este sensor, la columna funcionó de marzo a junio y se volvió a romper. Y de nuevo el sensor de flujo. Esta vez ya era un interruptor de lminas (imn). Y nuevamente

fue reconocido como no garantizado. Lo cambiaron por su propia cuenta. Pero eso tampoco ayud. Dos semanas despues todo estaba de nuevo en marcha. Y nuevamente, como comprender, no reparaciones en garanta, etc. El coste de "mantener" el funcionamiento de esta columna ya asciende a ms de la mitad de su coste, aunque todava no ha pasado un ao desde la conexin. Los propios maestros no dan garantas de nada. Habl con especialistas de otros centros de servicio que no son oficiales de ariston, todos hablan unniamente de una eleccin muy desafortunada de 5 nuevos 3 no comienzan

No comprar. Es simplemente tirar el dinero. He estado usando esta columna durante 11 meses. De estos, tres meses en total pueden llamarse "trabajando" con un tramo. La columna generalmente no merece ningn epteto positivo, ya que desde el principio no hubo un trabajo estable en el suministro de agua caliente. Despues de 3-4 meses, dej de encenderse. Lleg por dinero (no gratis como en garanta) centro de servicio. Desmantelaron el sensor de flujo y dijeron que era eso lo que no funcionaba y que esto no era una reparacin en garanta. hay una pequea placa en las paredes. En su opinin, esto es suciedad y fue ella quien hizo que el sensor se rompiera. A pesar de que esta es el agua del suministro central de agua y hay un filtro fino 3 metros antes de la columna. Cambiaron este sensor a mi cargo y recomendaron instalar una bomba de refuerzo (presin). y despues de reemplazar el sensor, la columna estaba inestable. Con este sensor, la columna funcion de marzo a junio y se volvi a romper. Y de nuevo el sensor de flujo. Esta vez ya era un interruptor de lminas (imn). Y nuevamente fue reconocido como no garantizado. Lo cambiaron por su propia cuenta. Pero eso tampoco ayud. Dos semanas despues todo estaba de nuevo en marcha. Y nuevamente, como comprender, no reparaciones en garanta, etc. El coste de "mantener" el funcionamiento de esta columna ya asciende a ms de la mitad de su coste, aunque todava no ha pasado un ao desde la conexin. Ahora estoy pensando en comprar un nuevo calentador de agua a gas tipo Valiant, o seguir sufriendo con este e invertir constantemente dinero en su reparacin cada 2-3 meses por 2000 rublos

modelo terrible! He estado usando este calentador de agua durante 11 meses. De estos, tres meses en total pueden llamarse "trabajando" con un tramo. La columna generalmente no merece ningn epteto positivo, ya que desde el principio no hubo un trabajo estable en el suministro de agua caliente. Despues de 3-4 meses, dej de encenderse. Lleg por dinero (no gratis como en garanta) centro de servicio. Desmantelaron el sensor de flujo y dijeron que era eso lo que no funcionaba y que esto no era una reparacin en garanta. hay una pequea placa en las paredes. En su opinin, esto es suciedad y fue ella quien hizo que el sensor se rompiera. A pesar de que esta es el agua del suministro central de agua y hay un filtro fino 3 metros antes de la columna. Cambiaron este sensor a mi cargo y recomendaron instalar una bomba de refuerzo (presin). y despues de reemplazar el sensor, la columna estaba inestable. Con este sensor, la columna funcion de marzo a junio y se volvi a romper. Y de nuevo el sensor de flujo. Esta vez ya era un interruptor de lminas (imn). Y nuevamente fue reconocido como no garantizado. Lo cambiaron por su propia cuenta. Pero eso tampoco ayud. Dos semanas despues todo estaba de nuevo en marcha. Y nuevamente, como comprender, no reparaciones en garanta, etc. El coste de "mantener" el funcionamiento de esta columna ya asciende a ms de la mitad de su coste, aunque todava no ha pasado un ao desde la conexin. Los propios maestros no dan garantas de nada. Habl con especialistas de otros centros de servicio que no son oficiales segn Ariston, todos unniamente hablan de una eleccin muy

desafortunada de 5 nuevos 3 no arrancan, y los que han comenzado a funcionar y están reparados como en mi caso. no cometer el error que yo comet. Ahora debo elegir entre comprar un nuevo calentador de agua a gas tipo Valiant o continuar sufriendo con este e invertir dinero constantemente en su reparación cada 2-3 meses por 2-3 mil rublos. Al mismo tiempo, siempre tendrá la culpa de que todo está mal con usted, desde el agua hasta el incumplimiento de los requisitos de operación. Pínsalo.

un buen modelo Para los que gritan que la columna se comporta de manera inapropiada, les explico. Este dispositivo tiene dos características importantes. La primera columna se ajusta a una cierta presión de gas, a saber, 13 MBar, por lo que en nuestras redes de gas se requiere un reductor de gas de este tamaño. Esto le ahorra problemas con las fluctuaciones de temperatura durante la temporada de calefacción y verano. En segundo lugar, el valor mínimo en el quemador para condiciones de verano es muy alto de fábrica. Es decir, durante la operación de verano, obtendrá agua hirviendo a la salida :) No sea perezoso, mire las instrucciones de la columna e incluso sin llamar al maestro, puede configurar fácilmente la llama mínima en el quemador y, por lo tanto, una temperatura del agua agradable. De lo contrario, no importa cómo gire el regulador, el agua estará demasiado caliente.

modelo terrible Compramos esta columna después del Oasis chino, que funcionó fielmente durante 8 años. Cuando hablaban de ella al comprar, los vendedores se sorprendieron de cómo podía trabajar durante tanto tiempo. Pero ha llegado el momento y ella se quemó. Izota aconsejó a este Ariston. Después de la compra, se regocijaron durante un par de semanas, luego comenzó ... La columna estaba al mínimo: agua hirviendo, no puedes ducharte. Sufrieron durante una semana, llamaron a un gasista. Lo configuró para que hiciera frío al mínimo, había una reserva para el ajuste, pero esa noche la temperatura comenzó a bailar de frío a calor, no puedes ducharte ... Después de configurarlo, el gasista dijo: "¿Qué quieres, la columna no es automática..." Mañana escribo una reclamación al vendedor. No, tal columna no se rindió! Ser mejor que pague extra a lo normal...

modelo normal Comprado en enero de 2015. Me levanté como un nativo - en el mismo lugar, con el mismo tubo de la chimenea, tuve que soldar el agua entrada y salida (no confundas la entrada de gas (está en el medio) y el agua de lo contrario, será un día festivo para los trabajadores del gas). No reconfiguré nada, no llamé a nadie, no pagué a nadie por la instalación, todo es elemental: accesorios y un soldador. La conclusión es simple: no pague de más, tome el Neva-Transit.

modelo habitual La columna fue instalada por un cerrajero de MOSGAZ. Según I, no hay encendedor en este modelo, es decir. la chispa se alimenta directamente al quemador, por lo que se produce una fuerte explosión. Esto no se puede evitar y ajustar la llave de gas no lo solucionará. Incluso en este modelo, todo el control no es mecánico, sino electrónico. De la batería proviene tanto el control como el encendido. Necesitamos baterías caras y potentes, de las baratas obtenemos una chispa inconsistente. A expensas del calentamiento lento del agua, el sistema de control electrónico es nuevamente el culpable aquí: el sistema agrega energía muy suavemente. Como resultado, el mecánico de MOSGAZ aseguró: "Bueno, no hubo suerte con la elección ... No te preocupes! La corrosión rebota en el algodón? Entonces no da miedo)), en las viejas carcasas "NEVA" salieron

volando del algodones". Un mes de uso es una gran decepcin. En la dacha hay un "Ariston" del modelo anterior, con encendedor y control mecnico - lo armaron, lo ajustaron una vez - y ya est, se olvidaron.