

# Calentador de agua Hotpoint-Ariston ABS PRO 15 OF

Para quien 30 litros es suficiente, vale la pena comprarlo. Trabaja durante 6 años sin interrupción y sin problemas, en el óptimo goteo. Proporciona agua caliente para baño y cocina. Por supuesto, no te bañes con una caldera de 30 litros, pero en verano puedes lavarte en la ducha por placer sin ahorrar mucho. En invierno, cuando el agua fría del grifo es de +6 grados, es necesario gastar un poco más económicamente, pero también es suficiente. Aquí, se escribió la desventaja de que era imposible drenar el agua

no es cierto, con el sistema correcto se drena elementalmente. Durante 6 años, cambié el nodo de magnesio dos veces, se disolvió por completo. Probablemente volveré a comprar el mismo.

buen modelo Ha estado funcionando perfectamente durante cinco años. Si lo instala en la cocina debajo del fregadero, entonces lo es. Suficiente para lavar platos y demás.

excelente modelo servido durante 8 años y finalmente volví a donde comprar

excelente modelo

buen modelo, Me gusta Un calentador de agua de almacenamiento debe ser eficiente (principalmente de bajo consumo), conveniente, seguro de usar y confiable. Este es exactamente el criterio de selección que tenía cuando estaba buscando un calentador de agua para mi pequeña tienda de relojes, donde trabajan tres personas (incluido yo mismo). Se suponía que el volumen era pequeño, no más de treinta litros. Como resultado, me decidí por este modelo de la conocida y probada marca Ariston. Ya llevamos un año utilizándolo y durante este tiempo no ha surgido ningún problema técnico por su culpa.

excelente modelo - Es suficiente para una ducha rápida para una persona. Para aquellos a los que les gusta difuminar durante mucho tiempo, no funciona, el volumen es, por supuesto, pequeño. Después de unos cuarenta minutos, el tanque vuelve a estar completamente caliente. - Me gusta el tamaño compacto, ya que el lugar no permite colgar un tanque grande. - Hecho en Italia - el elemento calefactor es relativamente poco potente (1200 W), lo que le permite no preocuparse por la carga en la red eléctrica

Treinta litros son suficientes para ducharse para una persona y hacer algo en la cocina. Este es el más voluminoso de los modelos compactos de Hotpoint-Ariston

Una excelente caldera para aquellos que no necesitan mucho, pero lo necesitan rápidamente Elegí un calentador de agua para mi consultorio dental. A menudo se necesita agua tibia para lavarse las manos, limpiar herramientas y limpiar, pero todas estas tareas no requieren grandes volúmenes. Por lo tanto, elegí esta caldera pequeña pero de calentamiento rápido de una marca conocida. El precio de Hotpoint-Ariston, por supuesto, es considerable, pero puede confiar en el equipo de este fabricante.

Verificado personalmente.

excelente modelo La ar durante casi 10 aos, durante tal periodo de uso ni siquiera se me ocurri que podra romperse. Nunca lo defraud. Estuve en una casa particular durante lavar los platos y los hogares. necesidades. Nunca lo apagaron del tomacorriente, funcionaba los 365 das del ao para una familia de 5 personas, pero empez a gotear, lo cambiar por uno igual o similar en la versin actualizada.

malo modelo El calentador es especial y no se usa. El ao pasado julio-septiembre, este ao desde principios de mayo. Recientemente se convirti en "buggy". Se mantendr, se enfriar y no se encender solo, gire el regulador de un lado a otro, comenzar a calentarse. Sospecho que hay un problema con el controlador de temperatura. No s en qu tiene Ariston una garanta de 3 a 5 aos, nadie respondi mi carta a su departamento de garanta. Tendrs que llamar a "servicios autorizados" para saber dnde llevarlo. Yo dudo, que algn maestro vendr al pueblo en MO. En general, la impresin es negativa. Bueno, si al menos un ao de trabajo continuo, pero menos de medio ao es demasiado.

mal modelo

modelo habitual Lleva 10 aos en casa . inmediatamente despues de la instalacin, fue necesario equiparlo con un interruptor de encendido, ya que no est previsto en el diseo del dispositivo. En funcionamiento: es confiable, durante todo el tiempo no se ha realizado una sola apertura o reparacin. Aunque hubo inclusiones "no estndar" (factor humano) en ausencia de agua en el tanque. Resiste!!!

excelente modelo Una familia de 4 personas lo us durante un total de aproximadamente 1 mes al ao. El volumen de agua es suficiente para lavar una montaa de platos o para ducharse (para una persona). En lugar de un calentador de agua que se descompuso despues de 8 aos de funcionamiento, decidimos comprar el mismo.

excelente modelo Recib un calentador de un vecino en la casa de campo, de quien estuvo en pie durante 5 aos o ms, aunque no se us ms de un mes al ao. El RCD de un vecino comenz a trabajar en l, porque. dentro del elemento calefactor, apareci una pequea fuga de corriente en la superficie metlica del elemento calefactor (como resultado, el vecino compr el mismo, solo que, al parecer, actualizado, con un revestimiento de titanio del tanque y un RCD incorporado ). Quizs esto se deba al hecho de que el vecino dren el agua el otoo pasado antes de apagar el calentador de la red. En este caso, el elemento calefactor debera haberse calentado dentro del tanque, pero an as no le sucedi nada significativo, despues de la descalcificacin parece nuevo. El tanque, por cierto, se ve bien por dentro, cubierto con esmalte azul, como nuevo. En el fondo, por supuesto, haba una escala decentemente acumulada. TEN no ha cambiado todava, dado que la fuga de corriente es insignificante (adems, result ser ms probable que no sea resistiva, sino capacitiva, es decir, la corriente continua no pasa, sino que solo carga el "condensador", por as decirlo), y en ausencia de un RCD, el calentador funciona silenciosamente, especialmente porque no hay otros electrodos de tierra, excepto la tubera de agua en s, pero no recomiendo que otros continen usndolo en tales

casos, esto es solo bajo su propio riesgo y riesgo si entiende electricidad. \* | buen modelo Hace aproximadamente medio año cambié el calentador - 700r. Lo cambié yo mismo: 15 minutos de trabajo. Y ayer el tanque se filtró ... No lo entiendo, simplemente trelo. Como el elemento calefactor es casi nuevo, estoy buscando lo mismo, el mismo calentador de agua

Un excelente calentador de agua, configure la calefacción no al máximo, sino a un tercio, después de 10-15 minutos hay agua caliente, suficiente para lavar una montaña de platos. En la salida de agua fría, mi padre puso un oleaje para drenar el agua restante en la cascada. En la ducha es lo mismo, pero de 30 litros. Bien hecho, precio decente. Aconsejo a todos!

modelo regular Lo compré para reemplazar exactamente el mismo dispositivo (solo que sin PRO), que duró 12 años!!! Después de tal vida útil, la mayor parte del esmalte salió volando y el tanque simplemente se pudrió. DIEZ nunca cambié. Neumáticos cambiados dos veces. Lo que hice con la válvula actual: compré una manguera delgada de un par de metros de largo, la puse en el casquillo de la válvula, la aseguré con una abrazadera, corté el otro extremo de la manguera en la tubería de alcantarillado, ahora todo lo que fluye desde la válvula va directamente a la alcantarilla.