

# Calentador de agua Hotpoint-Ariston PRO ECO DRY H

excelente modelo Durante 3 años de funcionamiento, reemplacé el nodo una vez. Con mi agua, me sorprende la capacidad de supervivencia del diez y el tanque. -causa de la falla.

modelo habitual El viejo titanio burgus funcionó durante 10 años y todavía está intacto, solo el calentador se quemó y tengo miedo de tomar otros nuevos. Ahorran en todo.

Una caldera "inteligente" para una pequeña familia de tres El mantenimiento preventivo de verano de las redes de calefacción comunitarias, que dura un mes, es incómodo debido al corte del agua caliente. Por lo tanto, decidí comprar e instalar un calentador de agua eléctrico adicional en el baño. Al principio, estaban interesados en los modelos de flujo, pero consumen tal corriente que dudé si un medidor eléctrico antiguo podría soportarlo. Al final, decidí no arriesgarme y comprar una caldera de acumulación. Para mi familia de tres, este modelo de 100 litros era perfecto.

buen modelo, me gustó Mi vieja caldera eléctrica de acumulación también era Ariston y funcionó durante doce años. Probablemente, podría haber hecho más, pero francamente "anoté" en el próximo reemplazo del nodo de magnesio y sucedió lo que sucedió: se oxidó. Más tarde, busqué en Google y me di cuenta de que es para las calderas esmaltadas "envejecidas" que el reemplazo oportuno del nodo de magnesio es extremadamente importante. Después de 5 a 6 años de trabajo, incluso el mejor esmalte del tanque interior comienza a descomponerse debido a los constantes cambios de temperatura y el nodo se convierte en la parte más importante de la protección. Es natural que elegí una caldera nueva de modelos del mismo fabricante.

buen modelo, Me gustó En cuanto a la elección del modelo de caldera, recurrí a un vendedor familiar de equipos de calefacción para el hogar. Me aconsejé que comprara algo de la gama Ariston con calentadores eléctricos "secos". Como resultado, elegí el modelo PRO ECO 80V DRY HE basado en la combinación de características, y son impresionantes. Un calentador de agua de almacenamiento moderno no es solo un tanque esmaltado con elementos calefactores y un termostato, sino un dispositivo de bajo consumo controlado por electrónica moderna con varias tecnologías modernas e incluso avanzadas.

excelente modelo El precio corresponde a la calidad.

Calentador de agua europeo real con control electrónico económico Este es el segundo calentador de agua que instalé en casa. En los primeros seis o cinco años de trabajo doméstico económico, el tanque de almacenamiento se oxidó y goteó. Por lo tanto, sabía exactamente lo que quería del dispositivo. Dado que la caldera se necesita como reserva en caso de que no haya un suministro centralizado de agua caliente, a menudo permanece llena de agua durante mucho tiempo, lo que se denomina sin trabajo. En los aparatos antiguos, más de una vez el agua adquiere un característico olor desagradable a estancado. No solo es desagradable, resulta que también puede ser peligroso. Por

lo tanto, al elegir una nueva caldera, compr específicamente un modelo que no tiene ese problema de la palabra en absoluto.

mal modeloSe us sin interrupcin durante un ao y medio, en una temperatura de calentamiento del agua de 80 grados. Estamos acostumbrados a las peculiaridades del hecho de que solo 1 persona (una familia de 4 personas) puede lavar normalmente en 1 noche, pero el tanque se pudre en 1,5 aos (aunque tena una etiqueta: una garanta de 5 aos en el tanque) arroja dudas sobre la confiabilidad de los calentadores de agua Ariston en la categoria de precios de hasta 10,000 rublos. (otros modelos an no han sido utilizados). Nmero reducido y lejana de los centros de servicio (servicio solo en el centro regional)

El calentador de agua se eligi de la manera ms sencilla. Le preguntaron a los amigos. Tenan un modelo similar, solo que ms grande. No s cuanto tiempo lo han estado usando, pero parece que ha sido mucho tiempo. Pero estn felices, as que decidimos tomarlo. Hasta ahora, solo impresiones positivas. Lo usamos todo el tiempo, ya que no hay nada de agua caliente, entonces apenas est tibio, o con algn color marrn sospechoso. Cansado de correr con cacerolas para lavar, ahorr para un calentador de agua. Espero que el problema con el agua caliente se haya solucionado durante aos.

modelo normalSi tuviera fondos suficientes, comprara OSO.

buen modeloObsicamento un buen calentador de agua, lo he estado usando durante 3 aos, pero si no fuera por esta opcin infernal de calentar sin previo aviso, entonces todo estara a tope.

gran modeloUna palabra buena

mal modeloQu? Cmo puede una cisterna esmaltada por dentro tener fugas despues de dos aos? Mi caldera de gas tiene 25 aos y no hay esmalte adentro, pah-pah, todo funciona correctamente. Hay una gran etiqueta en el calentador: "Garanta para el tanque de 5 aos". PERO!!!! Siempre que cambie el nodo de magnesio cada 1,5 - 2 aos, de lo contrario perder la garanta. El nodo de magnesio solo funciona si el enchufe es tripolar con conexin a tierra, y quin vive en casas antiguas de Jruschov? En general, todo se ha hecho para que pague dinero constantemente o compre un calentador nuevo cada 2 aos. Lea atentamente las condiciones de garanta!!!!!!

gran modeloComprado hace un ao.No entendemos del todo lo de la funcin eco, la tenemos siempre activada (se aconseja en la tienda), las instrucciones dicen que si esta siempre encendida el calentador entra en modo econmico, segn nuestras necesidades promedio, pero la temperatura salta constantemente de 40 a 80 grados. No sabemos qu es ms econmico, poner una temperatura o dejar la funcin eco.

buen modeloApto para una familia con mucha gente.

psimo modeloLa primera impresin fue buena, pero ahora no - un diseo asqueroso!!!