

Calentador de agua Hotpoint-Ariston PRO ECO DRY H

Creo que lo hicieron bien. Calienta rpido. La electrnica funciona.

El fabricante no enga y el calefactor funcion durante 5 aos sin problemas. Configralo una vez y no vuelvas a tocarlo. Cuando est apagado, la configuracin no se pierde y solo se puede encender por la noche (para ahorrar electricidad). Suficiente para dos. Para ello 5+.

Control electrnico inteligente que permite ajustar con precisin la temperatura de calefaccin o utilizar el modo ECO. Este ltimo es conveniente cuando no se requieren grandes cantidades de agua caliente. Al mismo tiempo, el sistema de control estudia el consumo durante aproximadamente una semana y luego optimiza la temperatura y el tiempo de calentamiento del tanque. Este modo reduce la prdida de calor a travs del aislamiento trmico y ahorra energa. La temperatura mxima del agua es de 80 grados, superior a la de la gran mayora de competidores. Esto no solo proporciona ms agua caliente despus de mezclar, pero tambin esteriliza la superficie interna del tanque de almacenamiento esmaltado. Adems, el sistema de control realiza esta desinfeccin por s solo! Si dentro de un mes el agua no se calent a 70 grados, en el trigsimo da, la automatizacin calienta el volumen del tanque a 80, para la desinfeccin. Calentadores elctricos tubulares secos duraderos, econmicos y seguros. Aumento del tamao del nodo protector de magnesio.

En una caldera vieja, despus de largos periodos de inactividad, el agua se deteriora y adquiere un olor desagradable. En este modelo, esto no sucede debido a dos cosas: en primer lugar, el revestimiento que contiene plata en la superficie interna del tanque de almacenamiento interfiere con esto y, en segundo lugar, el control electrnico le permite configurar el tratamiento antimicrobiano automtico del tanque con agua a alta temperatura. El significado del tratamiento es que cada treinta das la propia caldera calienta el agua a una temperatura de ms de 70 grados y aguanta un tiempo, es decir, realmente pasteuriza el agua. Otra diferencia fundamental con los modelos antiguos es el uso de calentadores secos seguros y duraderos. Bueno, el control electrnico en s mismo es una gran ventaja. Las palabras "software de caldera de autoaprendizaje" sonaban como una lnea de una novela de ciencia ficcin hace doce aos, pero hoy se encuentran en un electrodomstico comn. Adems de este ingenioso programa, la electrnica mantiene con mayor precisin la temperatura del agua y le permite ahorrar adicionalmente entre un 5 y un 7 % de electricidad.

Esmalte antibacteriano, que protege la superficie del tanque de acero de la corrosin, contiene iones de plata y proporciona un efecto antibacteriano. Adems de esto, una vez cada tres semanas, el sistema de control electrnico calienta el agua a la temperatura mxima para que el agua de la caldera no se estanque y no adquiera un olor desagradable incluso despus de un largo periodo de inactividad. Elementos de calefaccin secos. Tal calentador no acumula incrustaciones y, debido a esto, su vida til es muchas veces ms larga que la de los elementos calefactores clsicos. Pero incluso si fallan, no es necesario desarmar el calentador de agua para reemplazarlos. Control

electrónico, termómetro electrónico de alta precisión con dos sensores. Un inteligente sistema de distribución de agua fría por el fondo del depósito, que minimiza las mezclas y aumenta notablemente el rendimiento de agua caliente. Buen aislamiento térmico con una gruesa capa de espuma de poliuretano. Después de un buen calentamiento, el agua caliente de la caldera se puede usar al menos por otro día. Hecho en Italia.

Se calienta rápidamente.

Fabricado por una reconocida marca europea de electrodomésticos. Espero que dure más que el anterior. Tiene control electrónico. Al utilizar el modo "Eco", esto ahorra energía y prolonga la vida útil de los calentadores eléctricos tubulares. Estos mismos elementos calefactores no se instalan de manera simple, sino los llamados "seco". Es decir, el elemento calefactor no cae directamente al agua, sino que la calienta a través de la pared de un matraz especial. Se dice que tal esquema prolonga su vida útil. Ya veremos, el tiempo lo dirá. Hay una función anti-bacterias. Ahora no hay olor a humedad del agua de la caldera, incluso con largas pausas en su uso. El termómetro electrónico muestra más o menos correctamente la temperatura en el depósito.

Cómodo funcionamiento, facilidad de instalación y uso

Disponemos de un modelo de 80 litros. Para una familia en la que hasta ahora solo dos personas son más que suficientes, tomamos con un margen. Se calienta rápidamente y mantiene la temperatura durante mucho tiempo. Muy fácil de usar. En una casa donde a menudo hay interrupciones en el agua caliente - algo indispensable.

Ningún problema después de 2,5 años de uso.

depósito de acero inoxidable, montaje italiano

Duradera 4 años sin quejas

Dimensiones Operación simple.

Conveniente, ocupa poco espacio en la esquina del baño

Gran tanque de agua, fácil instalación, botones de control mínimos.

Compacto - seleccionado en base a la altura mínima. Mantiene bien la temperatura, se calienta relativamente rápido. Eso es todo!