

Calentador de agua Hotpoint-Ariston ABS PRO 15 OF

Pequeo

Compacto, ligero, rpido de instalar

ocupa poco espacio

Calentamiento rpido 1,2 kW es muy econmico! M-video tiene 2 y 3 kW, pero son menos de dos veces. Este es bastante compacto

Un volumen decente, que es suficiente tanto para fines domsticos como tcnicos. Treinta litros incluso resultaron ser demasiado, era posible detenerse en 15-20. La velocidad de calentamiento no es un record, pero calienta el agua a una temperatura de unos 45-50 grados en unos treinta minutos. Si coloca el termostato en la posicin "mxima", el agua se calienta a 75-80 grados en una hora con un centavo. El tanque de almacenamiento interno est hecho de acero y protegido por un esmalte azul especial (que se ve en la seccin de la muestra de exhibicin), que es resistente a los cambios bruscos de temperatura del agua y la aparicin de grietas. El clsico nodo de magnesio tambin est presente. Se ve bonito y moderno. Hemos renovado recientemente y el exterior austero encaja bien con el nuevo interior.

Forma "cuadrada" compacta, buena mano de obra, calienta el agua rpidamente.

Tamao modesto y fcil de conectar. Montado y conectado de forma independiente, colgado junto al fregadero. La tasa de calentamiento del tanque es decente. Como mximo, un depsito lleno se calienta en unas quince o veinte horas. La temperatura mxima es de 75 grados y esto es importante para la desinfeccin del agua y las paredes del tanque. Si mantiene el agua a esta temperatura durante al menos un par de horas, casi todos los microorganismos mueren y luego el tanque se puede apagar de manera segura: el agua no florece y no habr un olor desagradable. Todava no puedo decir nada sobre la confiabilidad, solo ha pasado un ao desde la compra. Pero lo que dijo el fabricante Esperemos que me complacer durante mucho tiempo. Ariston tradicionalmente protege cuidadosamente los tanques de sus calentadores de agua. Tambin hay un recubrimiento de esmalte de grano fino de alta calidad que es resistente al agrietamiento debido a los cambios de temperatura, y tambin se encuentra en su lugar un gran nodo de aleacin de magnesio. Garanta de empresa - cinco aos para el depsito y un ao para la parte elctrica.

Rgimen de calentamiento del agua. Se calienta muy rpido y puedes lavarte las manos en diez minutos, exactamente lo que tanto deseabas. A la temperatura mxima, debe esperar ms, unos cuarenta minutos. El volumen de 15 litros cubre por completo todas mis necesidades. Nunca ha habido una situacin en la que no haya suficiente agua caliente. Que buen look. Estricto y moderno, encaja perfectamente en el interior de la oficina. Incluso algo similar a los equipos mdicos. Control

simple y claro. De confianza. Los tanques de estos modelos se prueban con una sobrepresión de 10 atmósferas, y en nuestros sistemas públicos de suministro de agua, más de 4 no pasa en principio. Además, el tanque está hecho de metal grueso de dos milímetros y tiene un revestimiento protector de vitrocerámica. Equipado con válvula de retención, protección contra sobrecalentamiento y alta presión. Tiene un aislamiento térmico de alta calidad y retiene bien el calor.

Nunca pensé que se rompería. Trabajado durante casi 10 años.

Compacto, calienta rápidamente el agua. Para la instalación debajo del fregadero en la cocina, eso es todo.

Funcionamiento confiable.

Dimensiones (el calentador de agua cabe en el gabinete de pared del inodoro) Precio. Fiabilidad (serví durante casi 8 años sin una sola reparación). Tasa de calentamiento. El volumen de agua calentada.

Calentador como calentador. Muy bien hecho, el elemento calefactor se puede sacar fácilmente sin quitar el calentador.

Muy bien. conveniente: suficiente para lavarse las manos y los platos en la cocina + función adicional: un estante en el inodoro)

pequeño, económico, de alta calidad, adecuado para una cocina en el campo

Compacto. Fácil de instalar. Este modelo tiene protección contra sobrecalentamiento - soldadura al cuerpo del tanque (funciona bien). Precio. Esmalte de buena calidad. Todavía no sé sobre el elemento calefactor, ya que el dispositivo ha estado en funcionamiento durante menos de un mes.