

Calentador de agua Bosch Tronic 2000 ES 015-5 M0 WIV

Lo he estado usando durante 3 años. Si lo enciendes solo cuando lo necesitas y luego lo apagas, entonces está bien. Si no, prepárate para pagar 3 veces más por un electricista

buen modelo, me gustó. Un paciente agradecido donó este calentador de agua a nuestra clínica ambulatoria rural. Nuestro pueblo es grande, casi 5 mil habitantes, casi siempre hay cola para la recepción, y el regalo vino muy bien. Dice que al principio iba a tomar un volumen más grande, pero lo pensó y se decidió por un volumen más pequeño, pero una velocidad de calentamiento más alta. E hizo lo correcto. Gastamos agua caliente principalmente solo para lavarnos las manos, y no se necesitan grandes volúmenes para este negocio. Un volumen de 15 litros es suficiente para estos propósitos.

un buen modelo El calentador de agua Ariston sirvió durante 9 años, el tanque goteaba debido a la corrosión. Decidimos comprar un calentador de agua Bosch más caro, aunque las características son las mismas que las de un Ariston similar, solo por la marca. El dispositivo está hecho en Bulgaria, la mano de obra no es importante en apariencia, la instalación del tope inferior con un desplazamiento del eje fue muy vergonzoso, el tope en sí está hecho de plástico en forma de tapón roscado, el soporte de montaje es no lo suficientemente rígido. Todo esto aparentemente es consecuencia del ahorro para reducir costos. Después de la instalación en la pared y el llenado de agua, con un peso total de aproximadamente 60 kg, el calentador de agua se combó y deformó el cuerpo del dispositivo en el lugar donde se instaló el tapón, y dado que el tapón tiene 15 mm de profundidad, con un espesor de aislamiento térmico de 20 mm, en mi opinión, el tanque también se deformó bajo el agua y es posible que se haya desprendido el revestimiento de esmalte del tanque. El dispositivo fue desmontado y vuelto a instalar con la sustitución del tope estándar por una barra de madera.