

Calentador de agua AEG EWH Universal

modelo terrible

gran modeloHaba una necesidad de un calentador de agua, pero no sabía dónde y qué comprar. Decidimos hacer un pedido en una tienda en línea especializada con críticas positivas. El consultor hizo preguntas capciosas (¿cuántas personas en la familia, dónde instalaremos, etc.) y ayudó a elegir el modelo AEG EWH 150 UNIVERSAL EL. La entrega es rápida, la elección quedó muy satisfecha. Recomendamos esta tienda a amigos.

buen modeloLo compré para un departamento en el que solo corra agua fría. Hace cinco años compré AegComfort por 80 litros de suegra, funciona sin problemas (hay una revisión en el mercado), por lo que no hubo problemas para elegir una empresa. Lo conecté yo mismo y me encontré con un problema: la pantalla con la temperatura estaba encendida, el símbolo estaba encendido, la calefacción estaba encendida y los elementos calefactores no recibían energía (en consecuencia, nada se estaba calentando), son el circuito a la placa de control, todo estaba en orden. Presioné todos los botones, los modos cambiaron, el relé de calentamiento acelerado hizo clic, pero el problema persistía. Ya tenía ganas de vaciar el agua y llevarla al servicio, pero decidí probar a apretar el botón de reset del limitador de temperatura de seguridad, el que está debajo de la carcasa (el de goma de más a la derecha), lo ahugué hasta el final y lo solté y ¡ay! Milagro! Todo funcionó. Aunque lo presioné por primera vez y hubo un clic de encendido, no lo presioné hasta el final. Así que ten cuidado. Más sobre la elección: una familia de tres y la elección era entre 100 litros y 80. Antes de esta compra, iban a lavar con su suegra y en invierno apenas había agua para lavar a dos personas (porque hacía mucho frío). el agua entra en la caldera), así que me incliné hacia 100 litros. Pero pensando que no es necesario lavar en casa inmediatamente uno tras otro + hay calentamiento acelerado (en la cantidad de 3 kW) y para ahorrar electricidad (después de todo, si excluimos el calentamiento de agua las 24 horas para lavado, entonces, de hecho, el consumo de agua caliente es bastante pequeño: lavar los platos, las manos) y tiene sentido que no haya forma de mantener 100 litros de agua caliente y calentarla todo el tiempo. Por lo tanto, elegí 80 litros. La calificación también se redujo porque es imposible configurar el modo de calefacción Eco Dynamicc, es decir. La calefacción intensiva no se puede programar hasta las 6 am (como so. Aquí es cuando termina la tarifa de electricidad nocturna más barata en Rusia). Llamé al centro de servicio y me explicaron que este modo no es para Rusia, eso es. En Europa, los contadores de electricidad se calculan de manera diferente.