

Tetera Panasonic NC-HU301

Se identificó un inconveniente: falló después de 3,5 años de funcionamiento. Oxidado a través del tanque en los puntos de conexión del elemento calefactor, se filtró agua, se produjo un cortocircuito en los componentes electrónicos, el RCD funcionó bien, se cortó la electricidad. Los síntomas de fuga comienzan con el empaquetamiento de la ventana del número superior.

ninguno

Especialmente desapercibido. La diferencia de temperatura del valor establecido no está establecida. Al verter (valor 98 grados), no se siente como si estuviera vertiendo agua casi hirviendo, se siente como una extensión de unos 10 grados (esto es solo sensaciones hasta ahora!). La tapa es removible, pero no es muy conveniente para verter agua, si la olla térmica está cerca de la pared, la tapa intenta cerrar bien y la tapa interfiere con el lavado, será genial si se quitara el recipiente interior como en las multicocinas. Tiene ruedas en la parte inferior y por lo tanto gira a lo largo de su eje, si se vierte torpemente, puede girar con una fuerte presión oblicua en el botón de vertido y puede quemarse las manos.

Las instrucciones son infernales, se tradujeron, probablemente a través del traductor de Google del chino al inglés, luego al ruso, y solo luego al ruso. El modo económico no funciona muy claro (cuando el termopot tiene que recordar la hora en que lo uso), algo hace ruido, hierve, incluso a esa hora. cuando nunca lo usé, y por la noche el ruido no me sienta muy bien. Entonces este modo está deshabilitado

No hay suficiente iluminación LED para el área de llenado. Antes de este hervidor, había un viejo National, había una luz de fondo.

Un filtro repugnante: una celda de malla tan grande (incluso los granos de arena pasarán !!!), no solo una escala banal, que es absolutamente inusual para modernas teteras y termos. Después de un año y medio de funcionamiento, se ha despegado toda la capa protectora interna super-duper en el tanque de ebullición. No tengo ganas de comer metal desnudo de origen desconocido. Tirado.

Servido durante 3 años, luego cortocircuitó la red 2 veces (no entiendo de inmediato quién era el culpable) y murió, dejando un charco de agua debajo de él

Sin fallas.

No

La herramienta es un infierno. Traslación de curvas. Cuando lo descubrí, me estaba rompiendo la cabeza. El temporizador de retardo múltiple de 2 horas no es muy conveniente. 1 hora sería mejor.

Las instrucciones son infernales, probablemente se tradujeron del chino al inglés a través del traductor de Google, luego de vuelta, y solo luego al ruso

el volumen completo hierve durante mucho tiempo

Poco ajuste de el estuche (no recipientes para agua). Lavado con agua después de la limpieza. El agua se metió debajo del plástico a través de las grietas cerca del pico. El dispositivo se nega a funcionar. Tableros y conectores desmantelados y secos. Trabajo de nuevo.

Es raro, pero la función de Ahorro de Energía, que debería analizar mi uso del termopot, y en base a esto encender o apagar, a ciertos intervalos, de hecho, durante varios meses de uso, se enciende constantemente, varios veces, durante el día, aunque, nunca lo usé después de las 11.00 y antes de las 19.00! Lo que piensa allí y de qué lugar analiza el uso, aparentemente solo el cerebro japonés lo entiende!))

Relleno deficiente inmediatamente después de hervir el agua. Instrucciones que son solo para mostrar. Es muy difícil de entender.

Quisiera 4-5 litros. Aunque solo sea para mí personalmente, la falta de una bomba manual. Debe mantener presionado el botón constantemente mientras vierte, pero esto probablemente ya sea una molestia.