

Hervidor eléctrico Polaris PWP 4012

El reloj miente sin piedad, adelantándose de 15 a 17 minutos a la semana.

Matrimonio. Toda la serie está sujeta a matrimonio.

Muere 1 vez en el medio de la garantía, la segunda vez 2 días después de que finalice! Ahora por tercera vez, el servicio dice que no hay repuestos!

El único inconveniente (pero sé que será así) es verterlo, debes llevarlo al fregadero para drenar el agua vieja (no está completamente bombeado para que no se encienda sin agua). Pero me he acostumbrado a hacerlo todas las noches. Pero no es necesario hervir la tetera varias veces al día.

Calidad de la mano de obra

El botón para verter en el pico tampoco funciona cuando el panel está desbloqueado, en general.

Después de 3 meses, se murió la bomba de llenado automático, se reemplazó en garantía por mes y medio después de la reparación dejó de funcionar los botones y a los 30 minutos de estar enchufada a la red se encendió la bomba y comenzó a salir el agua, se fue bueno estar en la cocina, inmediatamente lo vieron.

no detectado

Falta protección o no funciona. Después de 3 años de funcionamiento, después de hervir, no se apagaba, salió agua hirviendo del grifo, consiguieron sacarlo del enchufe. En la nueva modificación, las lecturas de temperatura no son visibles cuando la luz de fondo, en la modificación anterior era visible. La razón de un precio tan bajo. 1. No hay aislamiento térmico en el matraz de ebullición con agua, el aislamiento es aire entre el cuerpo y este, lo que lo saca de la clase termo inmediatamente. Esto es esencialmente una tetera enorme. 2. Dos semanas más tarde, el motor se detuvo debido a que bloqueó la armadura con imanes.

No hay botón de apagado. El olor a plástico (los primeros 3-5 hierve, luego desaparece). Después de apagar la red, debe configurar la hora (aunque fue posible "integrar" la batería). Yo sacaría el cable por el otro lado (frente al indicador de nivel de agua), lo pueden ver al instalarlo. Ayer se quemó la electrobomba, ahora vierta agua hirviendo con una bomba manual... el tiempo es perdido de la red.

No puedo evitar hervir el agua.

Las costuras soldadas del recipiente de acero inoxidable se oxidan.

No

Tengo que presionar el botón de desbloqueo cada vez

Los errores de software fuera, en mi opinión, hirviendo, se pierde el tiempo del temporizador establecido. Y viceversa, configuro el temporizador, la ebullición encendida se apaga. No debería ser lo mismo? Se presta, entonces nada de eso, lo que no se podía tratar..

Aislamiento térmico mediocre, por lo que es mejor no dejarlo enchufado a la corriente durante mucho tiempo, especialmente en el modo mantener caliente. Protección tonta contra la calefacción sin agua, si la hay. El reloj debe ajustarse de nuevo después de cada extracción del zcalo. Control no demasiado obvio desde el punto de vista de los tecnófobos.