

Esterilizador / Calentador Philips Avent SCF285/03

Compramos este esterilizador el 03/03/2018. Por 2.399 UAH En la tienda en línea de Antoshka, el 28 de marzo de 2018, notaron la aparición de Rust!!! en el plato caliente! Durante este tiempo, se usó agua de ósmosis inversa (casi destilada), así como agua comprada "Malyatko", y apareció una pequeña escala, pero como está escrito en las instrucciones, esto es posible, solo vierta agua con vinagre durante 5 -10 minutos, que hicimos una vez y quitando la cal, al rato ya reaparece la cal y con ella había puntos de óxido por todo el disco calefactor! Nos pusimos en contacto con la tienda, enviamos todas las fotos y simplemente nos enviaron a los centros de servicio. Aunque lo reparamos ya será cosa después de la reparación, y tampoco se sabe cuánto tiempo va a estar sin esterilizador, el no tiene 2 meses...

Bandeja de agua extremadamente inconveniente con un bato de calentamiento (en mi opinión, este es el nombre más apropiado): es plana, muy poco profunda. El agua que desciende de las paredes del esterilizador cae sobre la bandeja, pero no llega al bato calefactor porque no hay sesgo para esto. Además, si hay una ligera inclinación de la superficie en la que está instalado el dispositivo (lo tenemos en el alféizar de la ventana), el agua sale de la sartén. A menudo se forma un charco debajo de ella. El agua para el trabajo necesita una cierta cantidad, tratamos de reducirla, pero esto no siempre ahorra. El agua sigue saliendo. También lo considero una desventaja, aunque no significativa: la falta de una seal de sonido sobre el final del dispositivo.

no

no es confiable y la política del fabricante

no es un compartimento muy conveniente para verter agua

no lo son) que fluye hacia abajo desde las paredes del esterilizador, cae sobre la bandeja, pero no fluye hacia el bato calefactor, porque no hay sesgo para esto. Además, si hay una ligera inclinación de la superficie en la que está instalado el dispositivo (lo tenemos en el alféizar de la ventana), el agua sale de la sartén. A menudo se forma un charco debajo de ella. El agua para el trabajo necesita una cierta cantidad, tratamos de reducirla, pero esto no siempre ahorra. El agua sigue saliendo. También lo considero una desventaja, aunque no significativa: la falta de una seal de sonido sobre el final del dispositivo.

no

no es confiable y la política del fabricante

no es un compartimento muy conveniente para verter agua

no lo son) que fluye hacia abajo desde las paredes del esterilizador, cae sobre la bandeja, pero no fluye hacia el bao calefactor, porque no hay sesgo para esto. Adems, si hay una ligera inclinacin de la superficie en la que est instalado el dispositivo (lo tenemos en el alfiler de la ventana), el agua sale de la sartn. A menudo se forma un charco debajo de l. El agua para el trabajo necesita una cierta cantidad, tratamos de reducirla, pero esto no siempre ahorra. El agua sigue saliendo. Tambin lo considero una desventaja, aunque no significativa: la falta de una seal de sonido sobre el final del dispositivo.

no

no es confiable y la poltica del fabricante

no es un compartimento muy conveniente para verter agua

no lo son) si hay una ligera pendiente de la superficie en la que est instalado el dispositivo (lo tenemos en el alfiler de la ventana), el agua sale de la sartn. A menudo se forma un charco debajo de l. El agua para el trabajo necesita una cierta cantidad, tratamos de reducirla, pero esto no siempre ahorra. El agua sigue saliendo. Tambin lo considero una desventaja, aunque no significativa: la falta de una seal de sonido sobre el final del dispositivo.

no

no es confiable y la poltica del fabricante