

# Cafetera Siemens EQ.300 TI35A209RW

El café en sí no está muy caliente si le gusta el agua hirviendo, entonces esta máquina de café no funciona de esa manera. Las instrucciones dicen que mientras está caliente, es decir, acaba de hacer café e inmediatamente lo apaga, no se debe lavar, pero en realidad no, pero prepárese... Al comprar esta cafetera, está preparada para el hecho de que ningún centro de servicio se encargará de repararlo. El que figura como oficial no funciona (al menos en el Dnieper), y el resto rehuye la palabra Siemens. Se trata del diseño de la unidad de preparación. Durante el período de garantía, la máquina funciona relativamente bien, aunque se producen pequeños fallos. Tan pronto como termina, la unidad de preparación comienza a calentarse. El resultado es que la primera porción de café molido después de encender la máquina se derrama más allá de la unidad de preparación, más, peor aún, el bloque finalmente se acumula. Los servicios, como ya dije, recomiendan reemplazar la unidad (después de que los estafan para diagnósticos y supuestamente prevención), o generalmente dicen: Siemens no es para nosotros. De hecho, nadie hace diagnósticos. Hay dos formas de salir: comprar una nueva unidad de preparación, y esto cuesta 3500-4000 UAH a principios de 2021, o desmontar, limpiar y lubricar la unidad de preparación por su cuenta, lo que hice según los videos de YouTube. En general, la sensación de que esto debería haberse hecho inmediatamente después de comprar el automóvil y luego al menos una vez cada seis meses. El programa de limpieza incorporado solo es adecuado para la descalcificación y, en cuanto a la limpieza de aceites de café, falso! Ella no limpia nada, el dinero gastado en pastillas de limpieza es un desperdicio. Simplemente desmonte y lave, y luego vuelva a montar y lubrique. El proceso de desmontaje con brazos rectos,