

Placa Samsung NZ64H57479K

0 Incluso la superficie es económica, todo se prepara rápidamente. Debería ser posible regular la tensión, también un temporizador. Es fácil de arrugar. Estoy satisfecho con la compra.

excelente modelo, me gusta mucho Comparado con la vieja estufa de gas, esta es tierra y cielo. Es genial que la superficie no se caliente, la inducción es genial. Práctico control táctil. Fácil de limpiar, después del gas es un cuento de hadas. Frotado y todo. También es bueno que haya un temporizador, pongo y no tienes que preocuparte por olvidarlo.

gran modelo Lo compré hace casi un año. Me tomó mucho tiempo elegir entre diferentes modelos. Estoy muy satisfecho con el modelo elegido! Hasta ahora ninguna queja. Es fácil de usar, el panel táctil es simple, todo está claro. Los quemadores se enfrían rápidamente después del trabajo y el agua hierve mucho más rápido que en un hervidor eléctrico. Una función de refuerzo muy interesante, si de repente necesita hervir una gran cantidad de agua. El sensor responde bien al tacto. Temporizador. Esta es una función milagrosa))) Cocino absolutamente todo con ella. Es realmente muy conveniente. El ejemplo más simple son los huevos duros. Puse los huevos en una cacerola pequeña, le eché agua fría, la llevé a ebullición (en el modo Booster rápido), bajé el fuego y puse el temporizador en 10 minutos. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el calentamiento de los platos se apagó automáticamente, lo que se anunció mediante una señal sonora. Del mismo modo, se preparan pastas y aquellos platos cuyo tiempo de cocción es conocido, en mi opinión, no se necesitan en absoluto medios para limpiar el panel. Tomo una esponja común, orina, un poco de detergente para lavar platos, la ma, rápidamente, luego la limpio, eso es todo! Cocinar se ha convertido en un placer. Nada se quema, el agua no se evapora de la sartén, no existe tal que toda la estufa esté en salpicaduras, en comparación con una eléctrica. Responde muy rápidamente a los cambios de modo. Yo aconsejo!!!