

Tetera Panasonic NC-HU301

Excelente termopot. Lo mejor a pesar de las deficiencias, sobre ellos a continuacin.

Compaero de t!))No reemplazable!

Econmico en trminos de consumo de energia. Al mantener la temperatura, enciende el segundo elemento calefactor de baja potencia o el principal a potencia no mxima, porque. el calentamiento no se escucha en absoluto. No gotea despus de verter. No hay sabores ni olores del agua hervida, aunque las dos primeras veces hubo un sabor a junta de silicona. Caso fro y proteccin de los nios. Facilidad de controles. No causa ningn problema en particular. Se ve bien y no irrita los ojos.

- la ventaja es que es una olla trmica)- velocidades de llenado ajustables (aunque no muy conveniente)- batera en caso de corte de energia (hay es suficiente para la tetera)- no gotea - bajo consumo de energia

Econmico. Mantiene bien el calor Velocidad de llenado. No gotea. Sin olor a plstico.

Cumple ms de 3 aos. No hay quejas para trabajar. Bajo consumo de electricidad.

Lo habitual, por desgracia, el sudor trmico.

Comodidad, facilidad de uso, diseo, el pico no fluye

Montaje de calidad. Trabajo tranquilo. Tapa extrable.

Agua siempre caliente, bol de 3 litros, ahorro energtico.

Muchas veces ms econmico que una tetera. El agua caliente est siempre a mano. Diseo - cabe en cualquier interior moderno. Algo til es un temporizador.

- la ventaja es que es un termopot)-velocidades de llenado ajustables (aunque no muy conveniente)- batera en caso de corte de luz (suficiente para una tetera)- no gotea

mvil, fcil de usar, ahorra significativamente energia

Siempre agua caliente, consumo econmico de energia, agua sin olor a plstico.

Olla trmica fresca, no exenta de fallas, pero real lo mejor de todo lo que hay en el mercado y, Pues muy econmico!))

Trabajo impecable durante 6 meses. Ni una sola queja. Hace que un hervidor eléctrico sea útil) Una cosa real y vital para todos aquellos a los que les gusta beber té y café.