

Termo Thermos 34 Premier

Las bebidas se mantienen calientes mucho ms tiempo que en un termo de acero inoxidable.

dos tazas, volumen

diseo de capacidad de 0,2 tazas. Segu hirviendo el agua durante 10 horas, la aisl por dentro con espuma

mantiene el calor

Eleg un termo al azar, no mentir, me gui nicamente por la apariencia y el precio. Al final, no puedo decir que no estoy satisfecho. Primero, el modelo se ve bien, nada que ver con aburridos cilindros grises. S, la carcasa es de plstico, pero el material utilizado es de gran calidad. Este mango hace que sea fcil de usar. El kit viene con dos tazas a la vez, muy buenas, es muy conveniente beber de ellas. El termo en s mantiene la temperatura perfectamente. Si sirvo t caliente, no hay duda de que despues de 10 horas la bebida seguir siendo casi la misma. Con bebidas fras se obtiene casi el mismo resultado.

Antes de comprar, pale muchos termos de litro, pero al final la eleccin recay en este modelo en particular. Soborn el precio y, a primera vista, un diseo bien pensado con un mango. De hecho, result que el termo es realmente muy conveniente y confiable, pero esta manija es una decisin controvertida. Cuando guardas todo en una mochila, ocupa un poco ms de espacio. Las tazas son buenas, el volumen es suficiente, es agradable beber de ellas, aunque sean de plstico. La temperatura se mantiene durante un tiempo sorprendentemente largo: 12 horas. Las cosas empeoran con las bebidas fras, pero despues de 6 horas el agua sigue helada.

Cansado de pedir prestado un termo, decid comprar el mo. Me decid por esto debido al atractivo costo y los estndares del diseo externo. El diseo es realmente genial: el termo se ve inusual, parece un poco incmodo para el uso diario, pero en realidad no lo es. Solo gracias a este asa lateral es cmodo de usar. Satisfecho con la presencia de dos tazas a la vez. Son grandes, es agradable y conveniente beber de ellos, no se calientan mucho por el liquido caliente que contienen. El termo mantiene bastante bien la temperatura: el t se mantiene caliente durante 7-8 horas (aproximadamente). Sin embargo, incluso despues de un da, la bebida no se seca por completo, es decir, me parece que los resultados son excelentes (adems, el termo no es caro). A veces, estos dispositivos no estn hechos de materiales de la ms alta calidad, por lo que luego la bebida adquiere algntipo de regusto que no debera ser. Esto an no se ha observado.