

Termos Tramp TRC-077

No es muy bonito, pero práctico... Algunos productos son una lotería, pueden romperse mañana, o tal vez en 10 años. Estas son las deficiencias del transportador. Recomiendo comprar termos de una categoría de precio medio, ya que son más duraderos que los de plástico, y al principio cualquier termo mantiene bien la temperatura (excepto el matrimonio), y no hay mucha diferencia no es crítico, ya que se suelen preparar en la mañana, pero se consume a la hora del almuerzo.

buen modelo, me gusta Soy electricista y mi trabajo es mantener una gran subestación eléctrica de 110 kV. Es decir, trabajo en un horario de día-noche-48. El horario es bueno, en principio me viene muy bien, pero hay un pequeño PERO. Los turnos son largos, de hasta 12 horas, por lo que puedes comer normalmente solo si llevas todo contigo. Y tomar el almuerzo o la cena solo frío no es muy bueno para mi estómago no del todo sano. Por lo tanto, comencé a buscar un termo de comida para mí (hay un hervidor eléctrico para hacer té en la subestación). Elegí este modelo de acero y ahora disfruto en toda regla de deliciosas cenas caseras.

buen modelo, me gusta Los almuerzos y mi mujer los hace maravillosos, pero si te los llevas por la mañana, entonces no queda nada caliente a la hora de la cena. Fue para solucionar este problema que mi hija me regaló este termo de comida. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aquí, recoger agua de pozo helada y la dejé enfriar durante otras 6-10 horas. Por lo tanto, comencé a buscar un termo de comida para mí (hay un hervidor eléctrico para hacer té en la subestación). Elegí este modelo de acero y ahora disfruto en toda regla de deliciosas cenas caseras.

buen modelo, me gusta Los almuerzos y mi mujer los hace maravillosos, pero si te los llevas por la mañana, entonces no queda nada caliente a la hora de la cena. Fue para solucionar este problema que mi hija me regaló este termo de comida. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aquí, recoger agua de pozo helada y la dejé enfriar durante otras 6-10 horas. Por lo tanto, comencé a buscar un termo de comida para mí (hay un hervidor eléctrico para hacer té en la subestación). Elegí este modelo de acero y ahora disfruto en toda regla de deliciosas cenas caseras.

buen modelo, me gusta Los almuerzos y mi mujer los hace maravillosos, pero si te los llevas por la mañana, entonces no queda nada caliente a la hora de la cena. Fue para solucionar este problema que mi hija me regaló este termo de comida. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aquí, recoger agua de pozo helada y la dejé enfriar durante otras 6-10 horas. Elegí este modelo de acero y ahora disfruto en toda regla de deliciosas cenas caseras.

buen modelo, me gustLos almuerzos y mi mujer los hace maravillosos, pero si te los llevas por la maana, entonces no queda nada caliente a la hora de la cena. Fue para solucionar este problema que mi hija me regal este termo de comida. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aqu, recoge agua de pozo helada y la dej enfriar durante otras 6-10 horas. Eleg este modelo de acero y ahora disfruto en toda regla de deliciosas cenas caseras.

buen modelo, me gustLos almuerzos y mi mujer los hace maravillosos, pero si te los llevas por la maana, entonces no queda nada caliente a la hora de la cena. Fue para solucionar este problema que mi hija me regal este termo de comida. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aqu, recoge agua de pozo helada y la dej enfriar durante otras 6-10 horas. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aqu, recoge agua de pozo helada y la dej enfriar durante otras 6-10 horas. En general, es lo mismo para la comida que para las bebidas. Es imposible poner asado caliente en un termo con un cuello estrecho, pero es muy posible verter una bebida caliente aqu, recoge agua de pozo helada y la dej enfriar durante otras 6-10 horas.