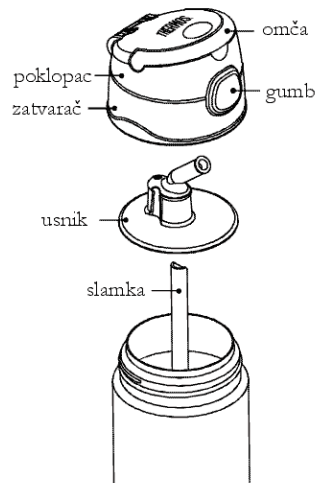


Kod: 12001x, 12002x

**Vakuumski izolirana boca od nehrđajućeg čelika sa slamkom za djecu**

Zahvaljujemo na kupnji proizvoda Thermos®. Molimo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe. Nakon što ga pročitate, molimo vas sačuvajte ga za ubuduće.

**Shema proizvoda**



**Upute za uporabu**

**1) Otvaranje zatvarača**

Popustite zatvarač u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Nemojte popuštati zatvarač pomoću poklopca!

**2) Punjenje termosice**

Napunite sve do visine od otprilike 0,5 cm ispod gornjeg ruba tijela termosice. Ako se prepuni, piće se može proliti tijekom zatezanja zatvarača. Kako biste postigli bolje rezultate izolacije, prethodno zagrijte/ohladite termosicu toplom/hladnom vodom otprilike 1 minutu.

**3) Zatvaranje zatvarača**

Zategnite zatvarač u smjeru kazaljke na satu. Nemojte zatezati zatvarač pomoću poklopca!

**4) Ispijanje pića**

Kada otvarate bocu i pijete, držite termosicu u vertikalnom položaju kako biste izbjegli prolijevanje pića.

**5) Zatvaranje poklopca**

U slučaju pravilnog zatvaranja poklopca čuje se škljocanje. **Termosica je vodonepropusna samo kad je poklopac zatvoren.**

**Uklanjanje i postavljanje brtve/slamke**

Termosicu možete sklopiti/rasklopiti prema shemi proizvoda. Nakon sklapanja proizvoda, uvijek provjerite jesu li usnik i slamka u ispravnom položaju i provjerite nepropusnost termo boce tako da ćete naliti u nju manju količinu pića i okrenete je dnom prema gore.

**Održavanje**

- Prije prve uporabe i nakon svake uporabe bocu uvijek isperite mlakom vodom i ostavite da se dobro osuši.
- Prije svakog pranja uklonite slamku i usnik sa zatvarača. **Usnik i slamku odvojite i isperite mlakom vodom. Četkom ili štapićem s vatom redovito čistite naslage na unutarnjoj stijenci slamke i usnika.**
- Za čišćenje možete koristiti neutralni, neabrazivni deterdžent ili bjelilo na bazi kisika.
- Vanjsku stijenku termosice **s površinskom obradom** (boja, lak, print) čistite samo vlažnom krpom.
- Zatvarač, usnik i slamka su namijenjeni za pranje u perilici posuda (maks. 65 °C). Ukoliko je tijelo termosice **bez površinske obrade** (boja, lak, print), može se prati u perilici posuda (maks. 65 °C). Za najbolje rezultate preporučuje se ručno pranje.
- Jednom godišnje provjerite nepropusnost termosice, po potrebi zamijenite istrošene

dijelove novima – vidi poglavlje Rezervni dijelovi.

**Rješavanje problema**

zatvarač curi	Zatvarač nije dovoljno stegnut, poklopac nije dovoljno zatvoren, termosica je prepunjena, nedostaje bitva, zatvarač ili bitve su istrošene.
brizganje napitka iz usnika	Tlak u termosici je porastao. Kako biste eliminirali/ublažili ovu pojavu, možete učiniti sljedeće: smanjiti temperaturu napitka koji ulijevate, nakon punjenja termosice zategnuti zatvarač i tek onda zatvoriti poklopac, izbjegavati snažno tresenje termosice, polako otvarati poklopac.
unutarnja stijenka je promijenila boju	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Unutarnja stijenka je pjeljava – upotrijebite bjelilo na bazi kisika.</li> <li>➤ Na unutarnjoj stijenci ima hrđavih mljča – naslaga zbog željezaste vode. U termosicu ulijte mlaku 10% otopinu octa i ostavite da odstoji 30 minuta. Nakon toga temeljito isperite.</li> <li>➤ Na unutarnjoj stijenci ima bijelih mljča – radi se o naslagi zbog kalcija u vodi. U termosicu ulijte mlaku 10% otopinu limunske kiseline i ostavite da djeluje 3 sata. Temeljito isperite.</li> </ul>
ne zadržava temperaturu	Natočeno piće nije dovoljno toplo/hladno, mala količina pića.
neugodan miris	Unutarnja stijenka termosice ili zatvarača je zagađena – vidi točku Održavanje.
promjena boje čaja	Potamnijavanje čaja nije štetno, to je standardna pojava.

**Sigurnosne upute**

- ✗ Nije prikladno za gazirana pića, sipani čaj i kvačljiva pića kao što su mlijeko, mliječni napici, pulpa,
- ✗ ne koristite termosicu ako je unutarnji sloj oštećen i piće uđe između stijenki termosice ili ako termosica izgubi svoja izolacijska svojstva,
- ✗ nije namijenjeno za prokuhane i vruće napitke – može doći do oparivanja,
- ✗ ne koristite oštre predmete, ne ostavljajte tijelo termosice u vodi,
- ✗ ne stavljajte na užarene površine, ne stavljajte u mikrovalnu pećnicu,
- ✗ ne koristite razjedičivač, benzin, žicu za suđe, prašak za čišćenje,
- ✗ ulja, deterdženti ili kreme mogu oštetiti završni sloj termosice,
- ✗ ne koristite bjelilo na vanjskom dijelu tijela termosice, ne sterilizirajte kuhanjem,
- ✗ **tijelo termosice s površinskom obradom (boja, lak, print) nije prikladno za perilicu posuda.**
- ✓ Redovito provjeravajte nije li usnik oštećen zubima i po potrebi ga zamijenite novim,
- ✓ koristite samo za napitke.



**Tehnički podaci**

**Zapremina:** 355/470 ml

**Težina:** 0,22 / 0,28 kg

**Dimenzije:** visina – 18/22 cm

promjer – 7/7 cm



\*Izolacijski kapacitet je naveden u satima. Mjeri se vrijeme tijekom kojeg se temperatura napitka mijenja od početne do konačne vrijednosti, a temperatura okoline je 20 °C. Keeps Warm: početna temperatura 49 °C, konačna temperatura 30 °C. Keeps Cold: početna temperatura 1 °C, konačna temperatura 13 °C.

**Rezervni dijelovi**

Zatvarač, usnik i slamka su *potrošni dijelovi* – redovito provjeravajte jesu li dijelovi istrošeni i po potrebi ih zamijenite novima.

Rezervni dijelovi: 1) usnik + slamka; 2) zatvarač

Rezervne dijelove možete naručiti na [www.thermos.hr](http://www.thermos.hr) ili kod svog prodavatelja.

**Kontakt**

AutORIZIRANI distributer Thermos:

Nisen s.r.o.

Web stranica: [www.thermos.hr](http://www.thermos.hr)

