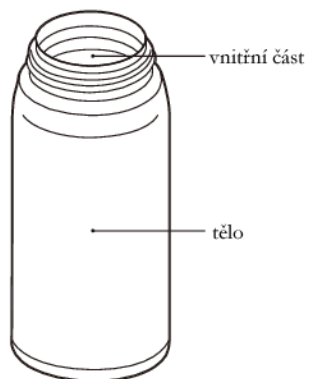
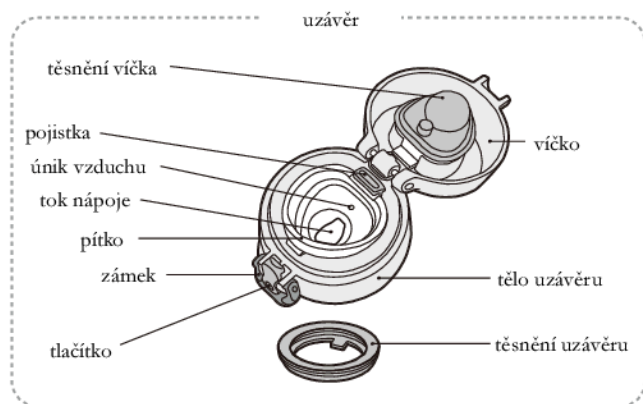


Kód: 13005x, 13003x, 13006x

Nerezová vakuově izolovaná láhev pro každodenní použití

Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

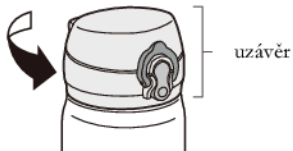
Schéma výrobku



Návod k použití

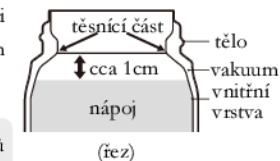
1 Otevření uzávěru

Povolte uzávěr ve směru šipky dle obrázku. Nepovolujte uzávěr s otevřeným víčkem!



2 Naplnění

Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru.



Pro dosažení lepších výsledků předehřejte/vychlaďte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

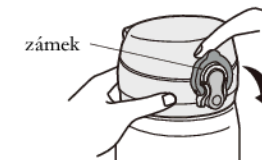
3 Uzavření uzávěru

Uzávěr utahujte se zavřeným víčkem ve směru šipky. Po dotažení se ujistěte, že je zámek uzavřen. Nenaklánějte termosku během utahování uzávěru, neboť by mohlo dojít k vylití nápoje a opaření.

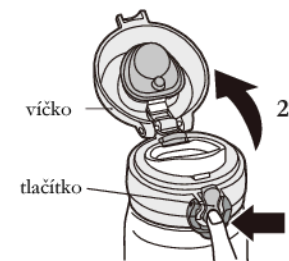


4 Pití nápoje

1 Otevřete zámek dle obrázku. Termoska by měla být ve svislé poloze.

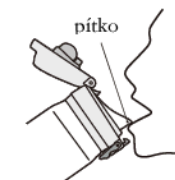


2 Zmačkněte spodní část tlačítka a víčko se samo otevře.



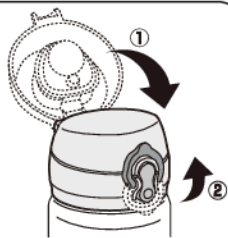
Neotvírejte termosku v nakloněné poloze. Může dojít k vylití nápoje a opaření.

3 Přiložte spodní ret na pítko a nakloňte termosku. V případě horkého nápoje je možné použít pítko k ochlazení nápoje nahnutím termoláhve a odlitím malého množství tekutiny do prostoru pítko.



5 Uzavření víčka

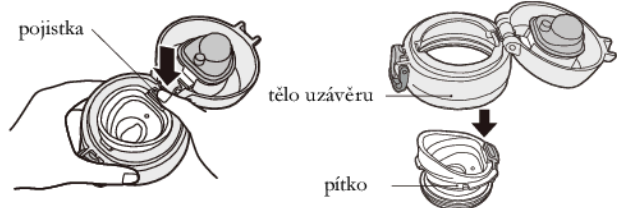
- 1 Uzavřete víčko dle obrázku. Správné uzavření poznáte slyšitelným cvaknutím.
- 2 Uzavřete zámek ve směru šipky.



Uzávěr

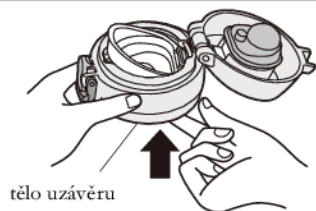
1 Vysunutí pítka

Po zatlačení na pojistku ve směru šipky, vysuňte pítko dle obrázku.



2 Zasunutí pítka

Zasunutí pítka do těla uzávěru se provádí dle obrázku. Správné zajištění pojistkou je doprovázeno slyšitelným cvaknutím.



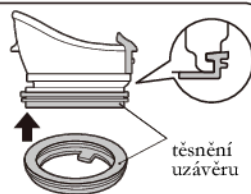
3 Těsnění víčka

Nasazujte těsnění dle obrázku. Okraj těsnění musí padnout do vybrané části na víčku. Po nasazení těsnění přejďte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně dolehlo na víčko.



4 Těsnění uzávěru

Nasazujte těsnění dle obrázku. Po nasazení těsnění přejďte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně dolehlo na uzávěr. Po sundání/nandání těsnění doporučujeme ověřit těsnost spoju.



Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termosku vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.

- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní mycí prostředek či bělidlo na bázi kyslíku (tyto přípravky nepoužívejte na vnější část těla termosky).
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

Řešení problémů

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, víčko není dostatečně uzavřeno, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávěr nebo těsnění jsou opotřebované
vnitřní stěna změnila barvu	<ul style="list-style-type: none">➤ Vnitřní stěna je znečištěna – použijte bělidlo na bázi kyslíku.➤ Na vnitřní stěně jsou rezavé flíčky – sediment po železité vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok octa a nechte 30 min odstát. Poté důkladně vymyjte.➤ Na vnitřní stěně jsou bílé flíčky – jedná se o sediment po vápníku ve vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok kyseliny citrónové a nechte 3 hod. působit. Důkladně vymyjte.
nedrží teplotu nápoje	Nalévaný nápoj není dostatečně teplý/studený, malé množství nápoje.
zápach	Vnitřní stěna termosky či uzávěru je zašpiněna – viz bod údržba.
změna barvy čaje	Ztmavnutí čaje není na závadu, jedná se o standardní jev.

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Nenechávejte rychle kazící se nápoje jako např. mléko v termosce po nadměrně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje, dřeň a sypaný čaj,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat převařením,
- ✗ není určeno pro děti do tří let, v případě použití vařícího nápoje nedávejte dětem,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky.**
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem:	500 ml / 600 ml / 750 ml	Keeps Cold*: 18 h / 22 h / 26 h	*
Hmotnost:	0,21 kg / 0,24 kg / 0,27 kg	Keeps Hot*: 16 h / 20 h / 24 h	*
Rozměry:	výška – 22 cm / 24 cm / 25,5 cm průměr – 6,5 cm / 7 cm / 7,5 cm průměr přes zámek – 7,5 cm		

*Izolační výkon je udáván v hodinách. Měří se doba, za kterou se změnila teplota nápoje z výchozí do koncové hodnoty, přičemž teplota prostředí je 20°C. Keeps Hot: výchozí teplota 95°C, koncová teplota 49°C. Keeps Cold: výchozí teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

Náhradní díly

Uzávěr a těsnění jsou *opotřebitelné díly* – cca 1x za rok zkontrolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

- Náhradní díly: 1) Sada těsnění
2) Uzávěr včetně těsnění

Náhradní díly si můžete objednat na www.thermos-cz.cz nebo u svého prodejce.

Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:
THERMOS®
Nísen s.r.o.
U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333
Web: www.thermos-cz.cz
Email: info@thermos-cz.cz

