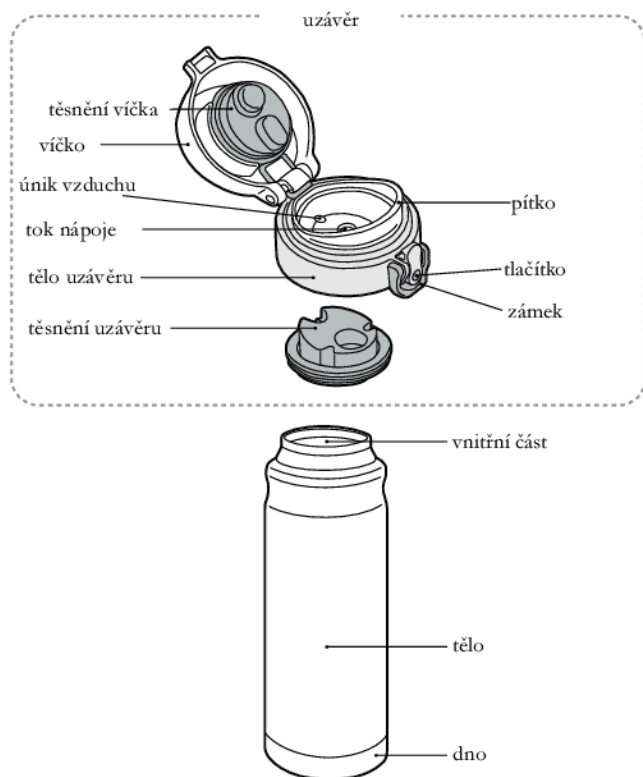


Kód: 13001x, 13004x

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.

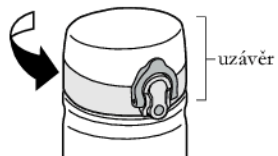
Schéma výrobku



Návod k použití

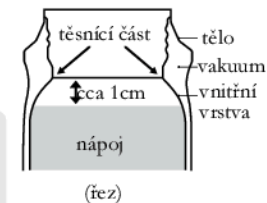
1 Otevření uzávěru

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



2 Naplnění

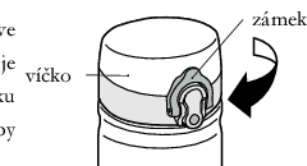
Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru.



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

3 Uzavření uzávěru

Uzávěr utahujte s 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.

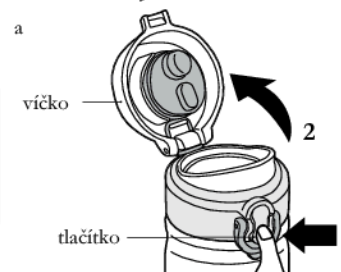


4 Pití nápoje

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

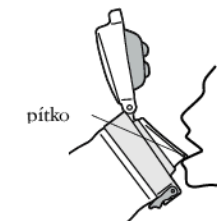


2 Zmačkněte spodní část zámku a víčko se samo otevře.



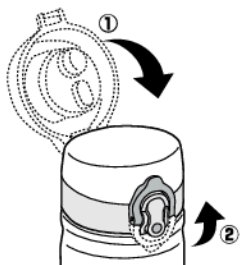
Neotvírejte termosku v nakloněné poloze. Může dojít k vylití nápoje a opaření.

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



5 Uzavření víčka

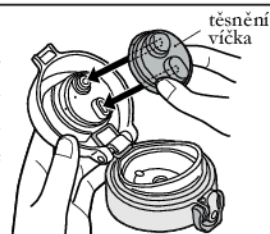
- ① Uzavřete víčko dle obrázku. Správné uzavření poznáte slyšitelným cvaknutím.
- ② Uzavřete zámek ve směru šipky.



Sundání/nasazení těsnění

1 Těsnění víčka

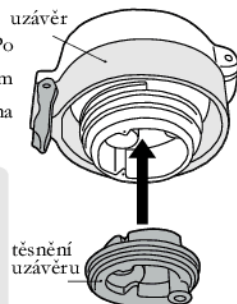
Sundávejte/nasazujte těsnění dle obrázku. Okraj těsnění musí padnout do vybrané části na víčku. Po nasazení těsnění přejďte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně dolehlo na víčko.



2 Těsnění uzávěru

Sundávejte/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 nalitím menšího množství vody do termosky a obrácení dnem vzhůru.



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 neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku (kromě vnější části 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.
změnila se barva čaje	Ztmavnutí čaje není na závadu, jedná se o standardní jev.

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Není vhodné pro bublinkové nápoje, sypaný čaj a rychle kazící se nápoje jako např. mléko, mléčné nápoje, dřev,
- ✗ 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, čistící 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 vařičích nápoje nedávejte dětem,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky.**
- ✓ Požívejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 500 ml, 470 ml
Hmotnost: 260 g, 410 g
Rozměry: výška – 230 mm, 240 mm
 průměr – 68 mm, 70 mm



*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 1 za rok zkontrolujte, jestli nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

- Náhradní díly: 1) Uzávěr včetně těsnění (13801x, 13804x)
 2) Sada těsnění (138010, 138040)

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

Kontakt

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

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

