

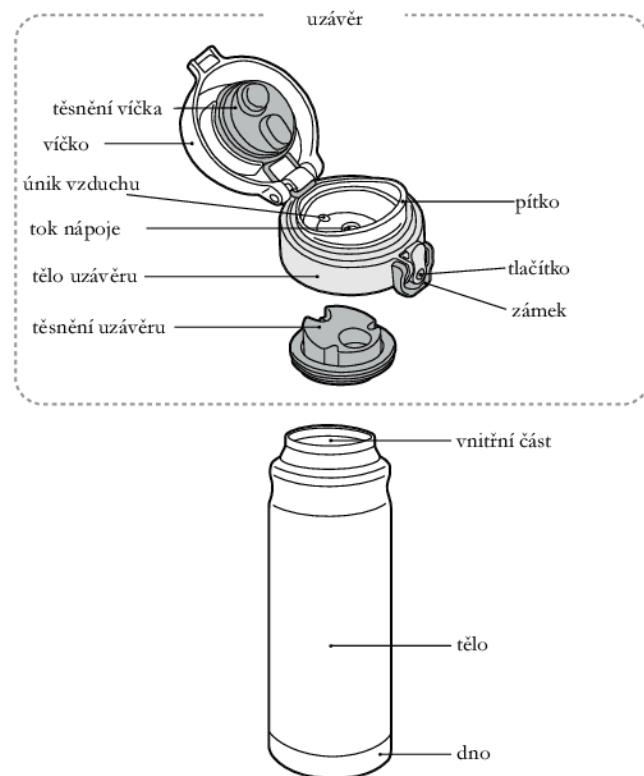
Motion (JMY, NS402)

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.

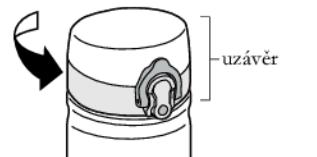
Schéma výrobku



Návod k použití

1 Otevření uzávěru

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

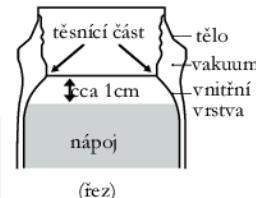


CZ

2 Naplnění

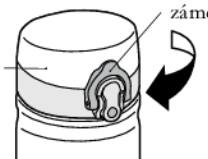
Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru.

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



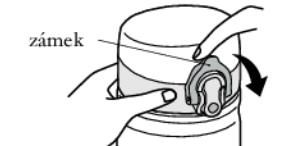
3 Uzavření uzávěru

Uzávěr utahujte s zavřeným víčkem ve směru šipky. Po dotažení se ujistěte, že je zámek uzavřen. Nenakláňejte 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 svíslé poloze.



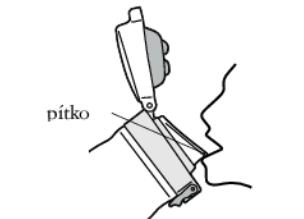
② Zmáčkněte spodní část zámku a víčko se samo otevře.



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

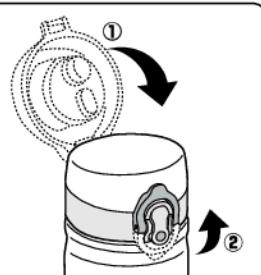


③ Přiložte spodní ret na pítko a nakloňte termosku. V případě horkého nápoje je možné použít pítko k ochlazení nápoje nahnutím termoláhev a odlitím malého množství tekutiny do prostoru pítka.



5 Uzavření víčka

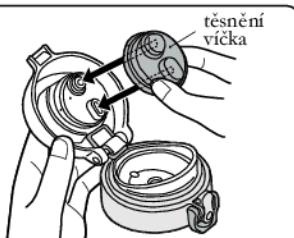
- ① Uzavřete víčko dle obrázku. Správné uzavření poznáte slyšitelným cvaknutím.
- ② Uzavřete zámek ve směru šípky.



Sundání/nasazení těsnění

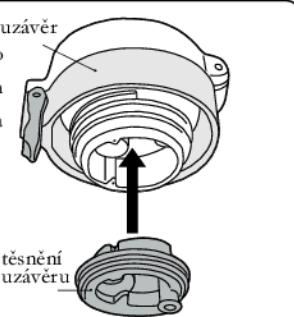
1 Těsnění víčka

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



2 Těsnění uzávěru

Sundávejte/nasazujte těsnění dle obrázku. Po nasazení těsnění přejedte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně dolehlo na uzávěr.



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

uzávér je netěsný	Uzávér není dostatečně utažen, víčko není dostatečně uzavřeno, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávér nebo těsnění jsou opotřebované
-------------------	--

vnitřní stěna změnila barvu

- 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 citronové 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

- ✗ Nejde pro bublinkové nápoje, sýpaný čaj a rychle kazící se nápoje jako např. mléko, mléčné nápoje, dřeň,
- ✗ 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 rozplálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátenku, čisticí prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat převářením,
- ✗ není určeno pro děti do 3 let, v případě použití vařícího 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 změní 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

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

Náhradní díly: 1) Uzávér 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

