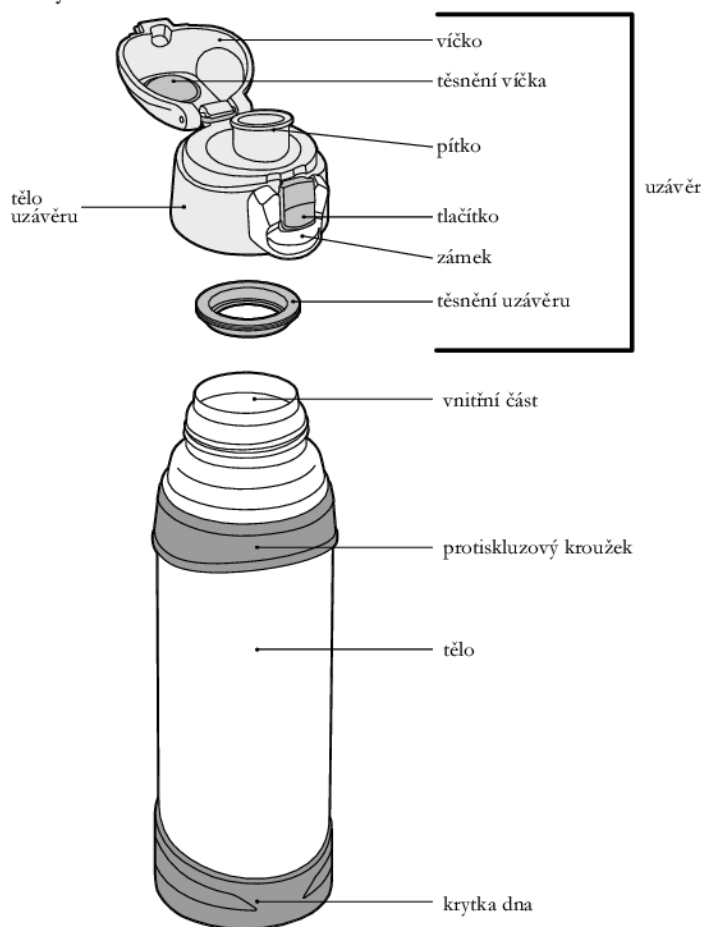


Kód: 14007x

Nerezová vakuově izolovaná láhev pro rychlou hydrataci

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

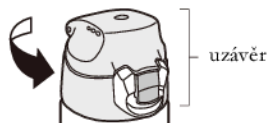
Schéma výrobku



Návod k použití

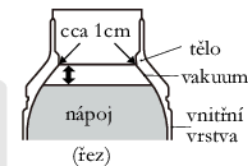
1 Otevření uzávěru

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



2 Naplnění

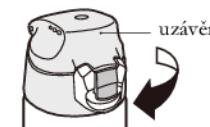
Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru.



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

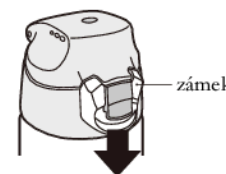
3 Uzavření uzávěru

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

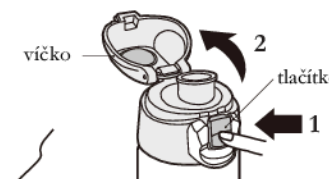


4 Pití nápoje

① Ve svislé poloze odjistěte zámek dle obrázku.



② Zmáčkněte spodní část tlačítka a víčko se samo otevře.



③ Přiložte spodní ret na pítko a nakloňte termosku.



5 Uzavření víčka

① Uzavřete víčko dle obrázku. Správné uzavření poznáte slyšitelným cvaknutím.



② Uzavřete zámek ve směru šipky.



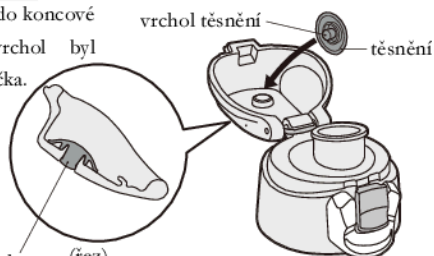
Nasazení/sundání těsnění

1 Těsnění víčka

Nasazujte těsnění zatačením do koncové polohy tak, aby jeho vrchol byl zarovnaný s vrchní stranou víčka.

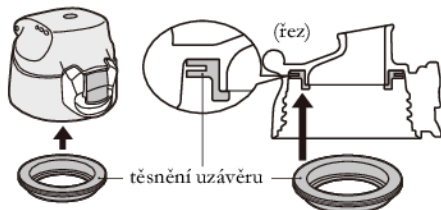
Sundání těsnění provedete pouhým zatačením na jeho vrchol.

do koncové polohy (řez)



2 Těsnění uzávěru

Nasazujte těsnění dle obrázku. Po nasazení těsnění přejeďte 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 kyseliku (kromě vnější části těla termosky a pouzdra).
- 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 kyseliku. ➤ 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, dřev 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 ostře 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,
- ✗ nepoužívejte bělidlo na vnější část těla termosky, 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,**
- ✗ není určeno pro vařící nápoje,
- ✗ nedržte plnou/prázdnu termosku za otevřené víčko,
- ✗ nedržte termosku vzhůru nohama pouze za krytku dna, mohlo by dojít k vyklouznutí termosky.
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 1,0l

Hmotnost: 0,4 kg

Rozměry: výška – 29 cm

průměr – 8,5 cm



*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 Warm: výchozí teplota 45°C, koncová teplota 30°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) Uzávěr včetně těsnění
 - 2) Sada těsnění
 - 3) protiskluzový kroužek
 - 4) krytka dna

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

