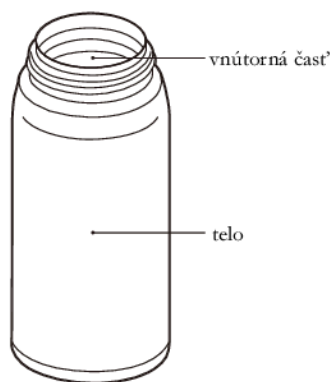
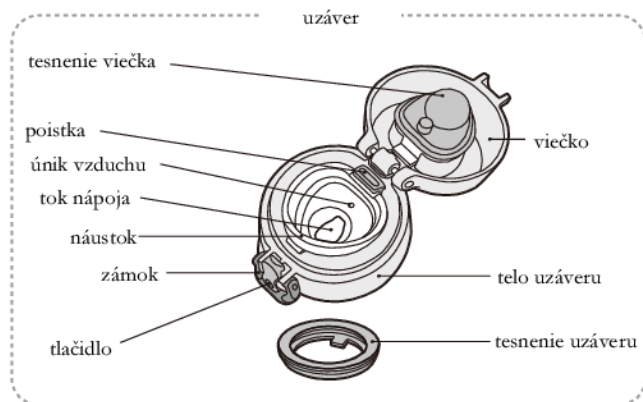


Kód: 13005x, 13003x, 13006x

Nerezová vákuovo izolovaná fľaša pre každodenné použitie

Ďakujeme Vám za zakúpenie produktu Thermos®. Pred použitím si prosím prečítajte tento návod. Po prečítaní si ho prosím uschovajte pre budúcu referenciu.

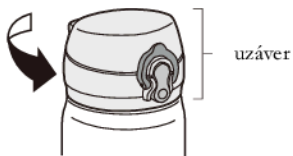
Schéma výrobku



Návod na použitie

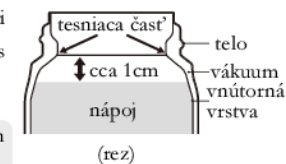
1 Otvorenie uzáveru

Povoľte uzáver v smere šípky podľa obrázku. Nepovoľujte uzáver s otvoreným viečkom!



2 Naplnenie

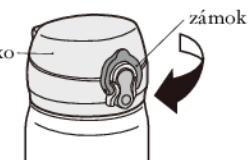
Naplňte nápoj do výšky podľa obrázka. Pri prepĺnení môže dôjsť k vyliatiu nápoja počas uťahovania uzáveru.



Pre dosiahnutie lepších izolačných výsledkov predohrejte / ochlaďte termosku teplou / studenou vodou po dobu cca 1 min.

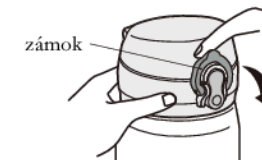
3 Uzavretie uzáveru

Uzáver uťahujte so zavretým viečkom v smere šípky. Po dotiahnutí sa uistite, že je viečko zámok uzavretý. Nenakláňajte termosku počas uťahovania uzáveru, pretože by mohlo dôjsť k vyliatiu nápoja a opareniu.

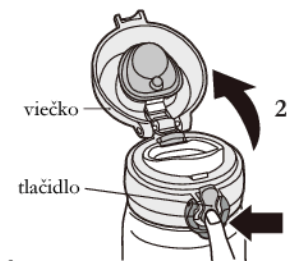


4 Pitie

1 Otvorte zámok podľa obrázku. Termoska by mala byť vo zvislej polohe.



2 Stlačte spodnú časť tlačidla a viečko sa samo otvorí.



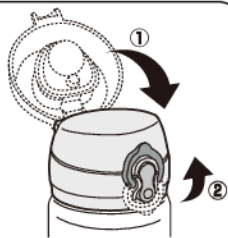
Neotvárajte termosku v naklonenej polohe. Môže dôjsť k vyliatiu nápoja a opareniu.

3 Priložte spodnú peru na náustok a nakloňte termosku. V prípade horúceho nápoja je možné použiť náustok k ochladeniu nápoja nahnutím termo fľaše a odliatím malého množstva tekutiny do priestoru náustka.



5 Uzavretie viečka

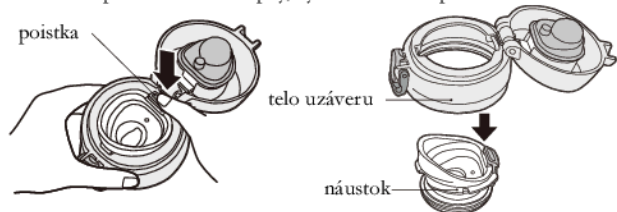
- 1 Uzavrite viečko podľa obrázku. Správne uzavretie spoznáte počutelným cvaknutím.
- 2 Uzavrite zámok v smere šípky.



Uzáver

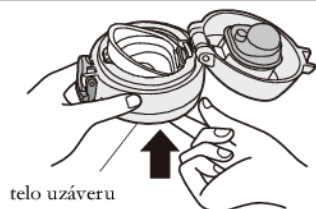
1 Vysunutie náustka

Po zatlačení na poistku v smere šípky, vysuňte náustok podľa obrázku.



2 Zasunutie náustka

Zasunutie náustka do tela uzáveru sa vykonáva podľa obrázku. Správne zaistenie poistkou je sprevádzané počutelným cvaknutím.



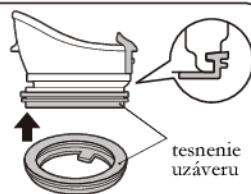
3 Tesnenie viečka

Nasadzujte tesnenie podľa obrázku. Okraj tesnenia musí padnúť do vybranej časti na viečku. Po nasadení tesnenia prejdite prstom po celom obvode tesnenia tak, aby správne doľahlo na viečko.



4 Tesnenie uzáveru

Nasadzujte tesnenie podľa obrázku. Po nasadení tesnenia prejdite prstom po celom obvode tesnenia tak, aby správne doľahlo na uzáver. Po zložení / nasadení tesnenia odporúčame overiť tesnosť spojov.



Údržba

- Pred prvým použitím a po každom použití vždy termosku vymyte vlažnou vodou a nechajte dôkladne vyschnúť. Skladujte s otvoreným uzáverom.

- Na čistenie môžete použiť neutrálny neabrazívny umývací prostriedok, bielicidlo na báze kyselika (okrem vonkajšej časti tela termosky).
- Raz ročne skontrolujte tesnosť termosky, poprípade vymeňte opotrebované diely za nové - pozri kapitolu Náhradné diely.

Riešenie problémov

uzáver je netesný	Uzáver nie je dostatočne utiahnutý, viečko nie je dostatočne uzavreté, termoska je preplnená, chýba tesnenie, uzáver alebo tesnenia sú opotrebované.
vnútorná stena zmenila farbu	<ul style="list-style-type: none">➤ Vnútrná stena je znečistená - použite bielicidlo na báze kyselika.➤ Na vnútornej stene sú hrdzavé fľačky - sediment po železitej vode. Nalejte do termosky vlažný 10% roztok octu a nechajte 30 min odstáť. Potom dôkladne vymyte.➤ Na vnútornej stene sú biele fľačky - ide o sediment vápnika vo vode. Nalejte do termosky vlažný 10% roztok kyseliny citrónovej a nechajte 3 hod. pôsobiť. Dôkladne vymyte.
nedrží teplotu nápoja	Nalievaný nápoj nie je dostatočne teplý / studený, malé množstvo nápoja.
zápach	Vnútrná stena termosky či uzáveru je znečistená - pozri časť údržba.
zmena farby čaju	Stmavnutie čaju nie je na závalu, ide o štandardný jav.

Bezpečnostné pokyny

- ✗ Nenechávajte rýchlo kaziace sa nápoje ako napr. mlieko v termoske po nadmerne dlhú dobu, nie je vhodné pre sytené nápoje, dreň a sypaný čaj,
- ✗ nepoužívajte termosku pokiaľ dôjde k poškodeniu vnútorného plášťa a nápoj sa dostane medzi steny termosky či pokiaľ termoska stratí svoje izolačné vlastnosti,
- ✗ nepoužívať ostré predmety, nenechávajte telo termosky vo vode,
- ✗ nedávajte na rozpálené predmety, nedávajte do mikrovlnnej rúry,
- ✗ nepoužívajte riedidlo, benzín, drôtenku, čistiaci prášok,
- ✗ oleje či krémy môžu poškodiť povrchovú úpravu tela termosky,
- ✗ na vonkajšiu časť tela termosky nepoužívajte bielicidlo, nesterilizovať prevarením,
- ✗ nie je určené pre deti do 3 rokov, v prípade použitia vriaceho nápoja nedávajte deťom,
- ✗ **telo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, farba) nie je vhodné do umývačky riadu.**
- ✓ Používajte iba na nápoje.



Špecifikácie

Objem: 500 ml / 600 ml / 750 ml

Keeps Cold*: 18 h / 22 h / 26 h

Hmotnosť: 0,21 kg / 0,24 kg / 0,27 kg

Keeps Hot*: 16 h / 20 h / 24 h

Rozmery: výška – 22 cm / 24 cm / 25,5 cm

priemer – 6,5 cm / 7 cm / 7,5 cm

priemer cez zámok – 7,5 cm

* Izolačný výkon je udávaný v hodinách. Meria sa doba, počas ktorej sa zmení teplota nápoja z počiatočnej na koncovú hodnotu, pričom teplota prostredia je 20°C. Keeps Hot: počiatočná teplota 95°C, koncová teplota 49°C. Keeps Cold: počiatočná teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

Náhradné diely

Uzáver a tesnenia sú *opotrebovateľné diely* - cca 1x za rok skontrolujte, či nie sú diely opotrebované a prípadne ich vymeňte za nové.

Náhradné diely: 1) Sada tesnení

2) Uzáver vrátane tesnenia

Náhradné diely si môžete objednať na www.thermos.sk alebo u svojho predajcu.

Kontakt

Výhradné zastúpenie pre SR a ČR:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčince 2536, 39701 Písek, Česká rep.

Tel.: +420-382-226-333

Web: www.thermos.sk

Email: info@thermos.sk

