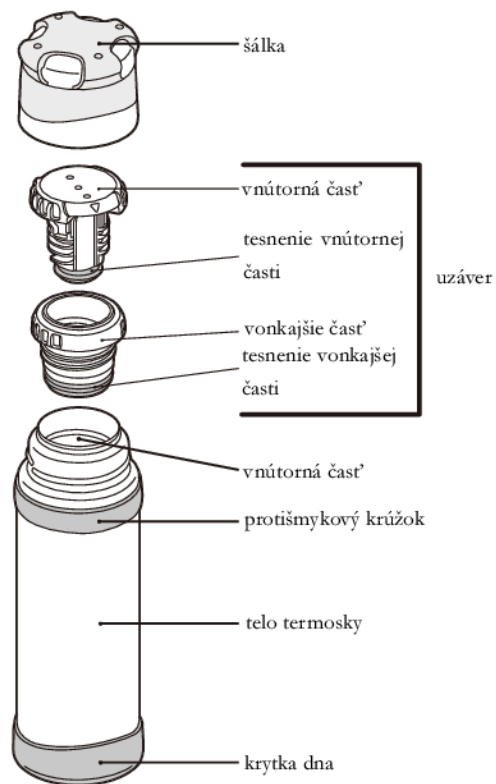


Kód: 15007x, 15006x

Nerezová vákuovo izolovaná fľaša do extrémneho prostredia

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

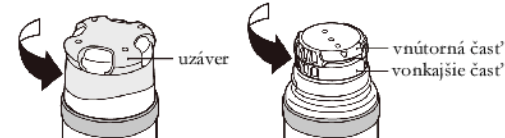
Schéma výrobku



Návod na použitie

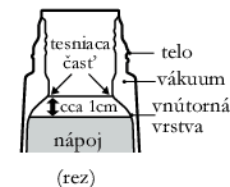
1 Otvorenie

Povoľte šálku a uzáver (vnútorná aj vonkajšia časť) v smere šípky podľa obrázku.



2 Naplnenie nápoje

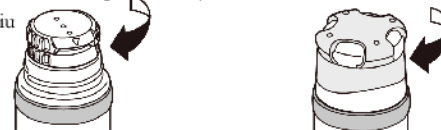
Naplňte nápoj do výšky podľa obrázku. Pri preplnení môže dôjsť k vyliatiu nápoja počas uťahovania uzáveru.



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

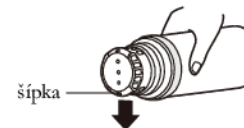
3 Uzavretie

1 Uzáver utiahnite otočením v smere šípky 2 Uzavrite šálku otočením v smere šípky podľa obrázku. Nenakláňajte termosku počas uťahovania uzáveru, pretože by mohlo dôjsť k vyliatiu nápoja a opareniu.

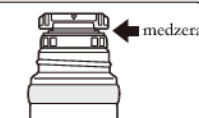


4 Nalievanie nápoje

1 Umiestnite termosku do zvislej polohy a otočte vnútornú časť uzáveru podľa obrázku o pol otáčky. Ak sa povolí vnútorná časť uzáveru viac, môže dôjsť k jeho vypadnutiu počas nalievania. Nepovoľujte vonkajšiu časť uzáveru spoločne s vnútornou časťou uzáveru. 2 Nalievajte nápoj v smere šípky. Pri nalievaní mimo smer šípky môže dôjsť k rozptýleniu toku nápoja.



Medzi vnútornou časťou a vonkajšou časťou uzáveru je medzera. Medzera zaisťuje že nedochádza k uvoľňovaniu vonkajšej časti uzáveru pri otvorení vnútornej časti uzáveru.

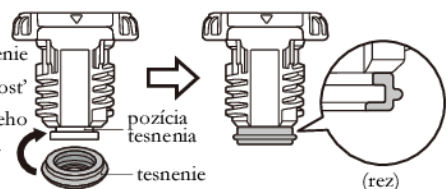


Odobraní / nasadenie tesnenie

1 Tesnenie vnútornej časti

Uistite sa že, nasadzujete tesnenie v správnej polohe (pozri rez na obrázku). Po nasadení tesnenie prejdite prstom po celom obvode tesnenie tak, aby správne doľahlo na uzáver.

Po nasadení tesnenie odporúčame overiť tesnosť spojov naliatím menšieho množstva vody do termosky a obrátenie hore dnom.



2 Tesnenie vonkajšej časti

Uistite sa že, nasadzujete tesnenie v správnej polohe (pozri rez na obrázku). Po nasadení tesnenie prejdite prstom po celom obvode tesnenie tak, aby správne sedlo na uzáver.

Po nasadení tesnenie odporúčame overiť tesnosť spojov naliatím menšieho množstva vody do termosky a obrátenie hore dnom.



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 kyseliny (okrem vonkajšej časti tela termosky).
- Raz ročne skontrolujte tesnosť termosky, poprípade vymeňte opotrebované diely za nové - pozri kapitolu Náhradné diely.
- Pred omytím zložte protišmykový krúžok a ochranu dna. Ak pod nimi zostane voda, nedrží dostatočne na tele termosky.

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"> ➤ Vnútorná stena je znečistená - použite bielicidlo na báze kyseliny. ➤ Na vnútornej stene sú hrdzavé fličky - sediment po železitej vode. Nalejte do termosky vlažný 10% roztok octu a nechajte 30 min odstáť. Potom dôkladne vymyte. ➤ Na vnútornej stene sú biele fličky - ide o sediment vápnika vo vode. Nalejte do termosky vlažný 10% roztok kyseliny citrónovej a nechajte 3 hod. pôsobiť. Dôkladne vymyte.
nedrží teplotu nápoja	Nalievajúci nápoj nie je dostatočne teplý / studený, malé množstvo nápoja.
zápach	Vnútorná stena termosky či uzáveru je znečistená - pozri časť údržba.
zmena farby čaju	Stmavnutie čaju nie je na závalu, ide o štandardný jav.
chrastenie	Kovová fólia je navinutá medzi stenami termosky k zvýšeniu izolačných vlastností termosky. Pri trasení s termoskou môže byť počut' slabé "chrastenie" vychádzajúce z tela termosky spôsobené pohybom tejto fólie. Nejde o chybu.

Bezpečnostné pokyny

- ✗ Nie je vhodné pre sytené nápoje, sypaný čaj a rýchlo sa kaziace nápoje ako mlieko, mliečne nápoje, dreň,
- ✗ nepoužívajte termosku pokiaľ dôjde k poškodeniu vnútorného plášt'a 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 det'om,
- ✗ telo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, farba) nie je vhodné do umývačky riadu,
- ✗ nedržte termosku hore nohami iba za krytku dna, mohlo by dôjsť k vyklznutiu termosky.
- ✓ Požívajte iba na nápoje.

Špecifikácie

Objem: 500 ml / 900 ml

Hmotnosť: 280 g / 390 g
260 g / 360 g bez protišmykového krúžku a ochranné krytky dna

Rozmery: výška – 235 mm / 300 mm
priemer – 70 mm / 80 mm



* Izolačný výkon je udávaný v hodinách. Mera 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) šálka (Kód: 158070, 158060)
2) uzáver vrátane tesnenia (Kód: 158061)
3) protišmykový krúžok (Kód: 158072, 158062)
4) krytka dna (Kód: 158073, 158063)
5) tesnenie uzáveru (Kód: 158064)

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

Kontakt

Výhradné zastúpenie pre ČR a SR:

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

