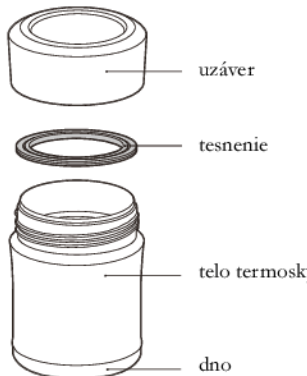


Kód: 11301x, 12301x

Nerezová vákuovo izolovaná termoska na jedlo

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

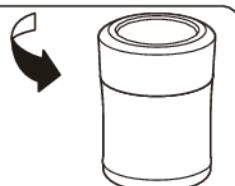
Schéma výrobku



Návod na použitie

1 Otvorenie

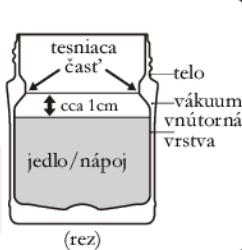
Povoľte uzáver v smere šípky podľa obrázku.



2 Naplnenie

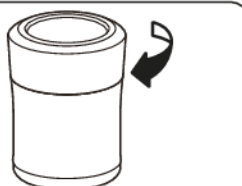
Napľňte nápoj do výšky podľa obrázka. Pri preplnení môže dôjsť k vyliatiu nápoja počas utáhovania uzáveru.

Pre dosiahnutie lepších izolačných výsledkov predohrejte / ochladte termosku teplou / studenou vodou po dobu cca 5 min.



3 Uzavretie

Uzavrite uzáver otočením v smere šípky podľa obrázku.



Sňatie / nasadenie tesnenia

Termosku môžete zložiť / rozložiť podľa schémy výrobku. Po zložení výrobku sa vždy uistite, že tesnenie je v správnej polohe a vyskúšajte 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, bielidlo na báze kyslíka (okrem vonkajšej časti tela termosky).
- Uzáver je navrhnutý pre umývanie v umývačke riadu (max. 65° C) - no i tak sa pre najlepší výsledok odporúča ručné umývanie.
- Ak je telo termosky bez povrchovej úpravy (bez obrázkov, bez farby) môže byť dané do umývačky riadu (max. 65° C).
- Raz ročne skontrolujte tesnosť termosky, poprípadě vymenite opotrebované diely za nové - pozri kapitolu Náhradné diely.

Bezpečnostné pokyny

- ✖ Nenechávajte rýchlo kaziace sa jedlo/nápoje ako napr. mlieko v termoske po nadmerne dlhú dobu, nie je vhodné pre sýtené nápoje,
- ✖ nepoužívajte termosku pokiaľ dôjde k poškodeniu vnútorného plášt'a a nápoj sa dostane medzi steny termosky či pokiaľ termoska stratí svoje izolačné vlastnosti,
- ✖ horúce jedlá / nápoje môžu byť použité iba pod dohľadom dospelého - môže dôjsť k opareniu,
- ✖ nepoužívať ostré predmety, nenechávajte telo termosky vo vode,
- ✖ nedávajte na rozpálené predmety, nedávajte do mikrovlnnej rúry,
- ✖ nepoužívajte riedidlo, benzín, drôtenku, čistiaci prások,
- ✖ olej či krém môžu poškodiť povrchovú úpravu tela termosky,
- ✖ na vonkajšiu časť tela termosky nepoužívajte bielidlo, nesterilizovať prevarením,
- ✖ telo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, farba) nie je vhodné do umývačky riadu.

Specifikácie

Objem: 290/290 ml



Hmotnosť: 320/320 g



Rozmery: Výška: 12/11,5 cm

Priemer: 10/9 cm

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

**Na meranie izolačného výkonu sa používa voda. V prípade jedla je doba, počas ktorej je jedlo udržiavané teplé / studené, kratšia a to v závislosti od povahy (tepelnnej kapacity) daného jedla. Čím je v danom jedle viac vody, tým je tepelná kapacita jedla vyššia a obsah termosky vydrží dlhšie teplý / studený. Napríklad polievka vydrží teplá / studená dlhšie ako ryža. Na zvýšenie izolačného výkonu termosky je možné termosku predhriat či vychladíť, vid' str. 1.

Náhradné diely

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

Náhradné diely: 1) uzáver vrátane tesnenie; 2) tesnenie

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

Kontakt

Výhradné zastúpenie pre 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

