

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

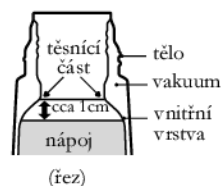
Návod k použití

1) Otevření

Otevřete šálek a uzávěr proti směru hodinových ručiček.

2) Naplnění

Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků předehřejte/vychlaďte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.



3) Uzavření

Uzávěr utáhněte otočením ve směru hodinových ručiček. Nenaklánějte termosku během utahování uzávěru, neboť by mohlo dojít k vylití nápoje a opaření. Uzavřete šálek nasazením na termosku a otočením ve směru hodinových ručiček.

4) Nalévání nápoje

Umístěte termosku do svislé polohy a stiskněte tlačítko OPEN. Nápoj nalévejte ve směru šipky (při nalévání mimo směr šipky může dojít k rozptýlení toku nápoje). Uzavřete uzávěr stisknutím tlačítka CLOSE.

Rozebrání uzávěru

Uzávěr je možné rozložit na dvě části. Uzávěr uchopte jednou rukou a druhou vyšroubujte horní část uzávěru proti směru hodinových ručiček. Uzávěr obsahuje tři těsnění. Těsnění je možné z uzávěru sejmut a důkladně vyčistit. Při zpětném nasazování těsnění se ujistěte, zda nasazujete těsnění ve správné poloze. Po nasazení těsnění přejeďte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně sedlo na uzávěr. Při zpětné montáži uzávěru opět uchopte jednou rukou spodní část uzávěru a vrchní část uzávěru zašroubujte ve směru hodinových ručiček do spodní části uzávěru - s citem dotáhněte. Po rozebrání uzávěru/výměně těsnění doporučujeme ověřit těsnost nalitím menšího množství vody do termosky a obrácení dnem vzhůru.

Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termosku vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout.
- Pravidelně čistěte uzávěr - viz kapitola rozebrání uzávěru.
- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní 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

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utážen, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávěr nebo těsnění jsou opotřebované.
nápoj nevytéká	Uzávěr je ucpaný, v termosce není nápoj ☺.
vnitřní stěna změnila barvu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 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, děř a sypaný čaj,
- ✗ nesterilizovat převařením, nepoužívat ostré předměty,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky,**
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nenechávejte tělo termosky ve vodě, není určeno pro děti do tří let,
- ✗ v případě použití vařícího nápoje nedávejte dětem,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo,
- ✗ nepijte přímo z termosky, mohlo by dojít k opaření.
- ✓ Požívejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 500 ml/1,0 l
Hmotnost: 345 g/530 g
Rozměry: výška – 245 mm/300 mm
průměr – 70 mm/82 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

Uzávěr a šálek jsou *opotřebitelné díly* – pravidelně kontrolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

Náhradní díly: 1) šálek
2) uzávěr včetně těsnění

Náhradní díly si můžete objednat na <http://www.thermos-cz.cz> nebo u svého prodejce.

Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:
THERMOS®
Nísen s.r.o.
U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333
Web: <http://www.thermos-cz.cz>
Email: info@thermos-cz.cz

