

Kód: 15007x

Nerezová vakuově izolovaná láhev

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

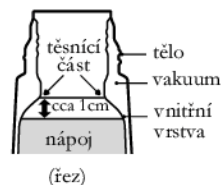
Návod k použití

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 předejte/vychlaďte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.



3) Uzavření

Uzávěr utáhněte otočením ve směru hodinových ručiček. Nenaclánějte 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

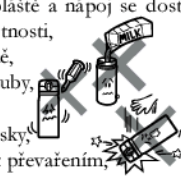
- Před prvním použitím a po každém použití vždy termosku vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- Pravidelně čistěte uzávěr - viz kapitola rozebrání uzávěru.
- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyseliku (kromě vnější 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.
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 zašpiněná – viz bod údržba.
změna barvy čaje	Ztmavnutí čaje není na závadu, jedná se o standardní jev.

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Není vhodné pro bublinkové nápoje, sypaný čaj a rychle se kazící nápoje jako je mléko či dřeň,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepoužívat ostré 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,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo, 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,**
- ✗ 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 změnila 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

NISEN s.r.o.
U Hřebčince 2536, 39701 Písek

