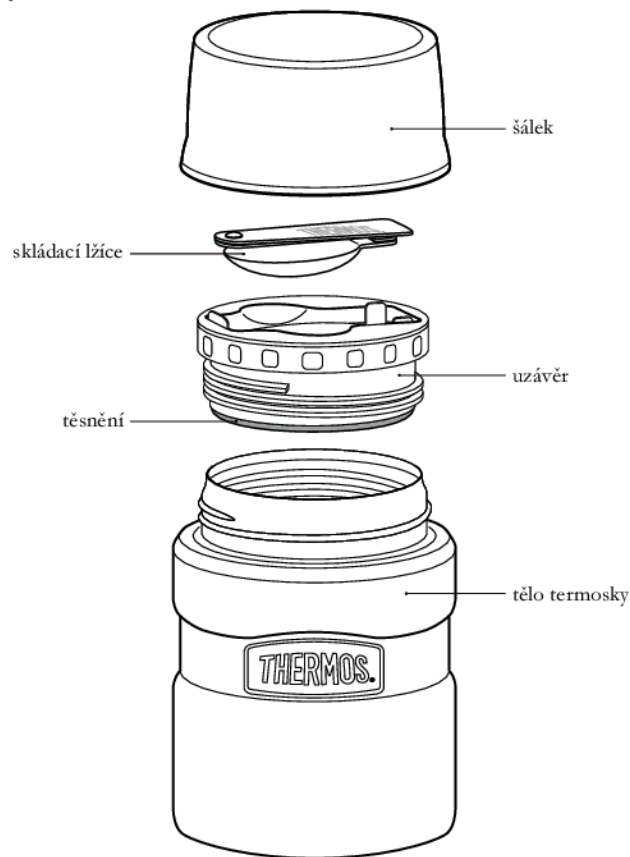


Děkujeme Vám za zakoupení Thermos® nerezové vakuově izolované láhve. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

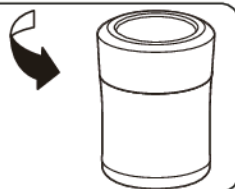
Schéma výrobku



Návod k použití

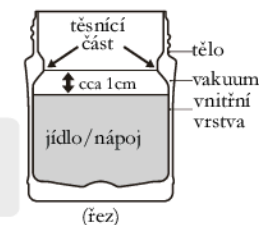
1 Otevření

Povolte šálek a uzávěr ve směru šipky dle obrázku.



2 Naplnění

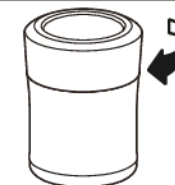
Naplňte jídlo/nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití během utahování uzávěru.



Pro dosažení lepších výsledků předehřejte/vychlaďte termosku horkou/studenou vodou po dobu cca 5 min.

3 Uzavření

Uzavřete uzávěr a šálek ve směru šipky dle obrázku.



Sundání a nandání těsnění

Termosku můžete složit/rozložit dle schématu výrobku. Po složení výrobku se vždy ujistěte, že těsnění je ve správné poloze a vyzkoušejte těsnost termosky nalitím menšího množství vody do termosky a obrácením dnem vzhůru.

Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termosku vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout.
- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku.
- 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 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 jídla/nápoje	Vložené jídlo/nápoj není dostatečně teplý/studený, malé množství jídla/nápoje, předehřejte/vychlaďte termosku, viz str. 2.
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 jídlo/nápoje jako např. mléko v termosce po nadměrně dlouhou dobu,
- ✗ není vhodné pro bublinkové nápoje, **není vhodné do myčky**,
- ✗ nesterilizovat převařením, nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a jídlo/nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek, mycí prostředek na bázi chloru,
- ✗ v případě použití vařící obsahu nedávejte dětem,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo,
- ✗ není určeno pro děti do tří let - může dojít k opaření.



Specifikace

Objem: 470 ml

Hmotnost: 365 g / 450 g

Rozměry: výška – 143 mm / 195 mm
průměr – 95 mm / 90 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.

** Měření izolačního výkonu je prováděno s čistou vodou. Doba, po kterou vydrží obsah termosky teplý/studený, závisí na tepelné kapacitě daného jídla. Lze říci, že čím více vody daný pokrm obsahuje, tím je vyšší jeho tepelná kapacita a tím déle vydrží v termosce teplý/studený. Např. polévka vydrží déle teplá/studená než rýže. Doba, po kterou zůstane pokrm v termosce teplý/studený, lze prodloužit předehřátím/ochlazením vnitřních stěn termosky horkou/studenou vodou - viz str. 1.

Náhradní díly

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

Náhradní díly pro 17302x: 1) uzávěr včetně těsnění (kód: 178020)

2) šálek (kód: 178021)

3) skládací lžice (kód: 178022)

4) těsnění (kód: 178023)

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

Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333

Web: <http://www.thermos-cz.cz>

Email: info@thermos-cz.cz

