



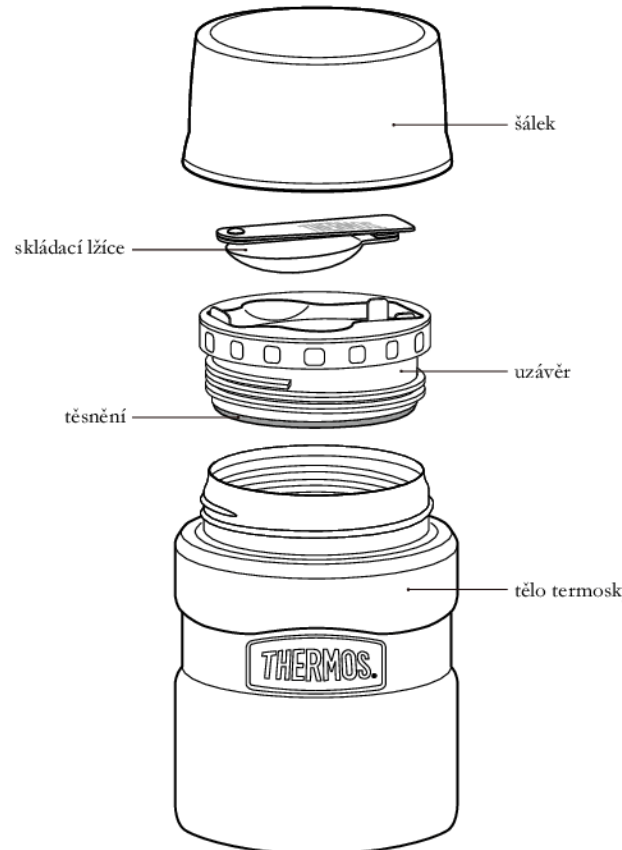
## Style (SK3000), Mountain (2340)

Kód: 17302x, 15008x

Nerezová vakuově izolovaná láhev na jídlo

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

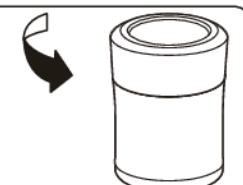
### Schéma výrobku



### Navod k použití

#### 1 Otevření

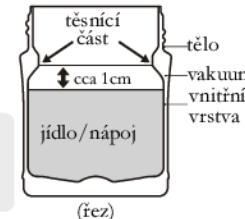
Povolte šálek a uzávěr ve směru šipky dle obrázku.



#### 2 Naplnění

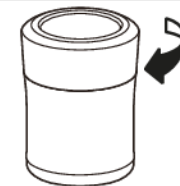
Naplňte jídlo/nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití během utahování uzávěru.

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 neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku.
- Jednou ročně zkонтrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

### Řešení problémů

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, termoska je přeplňena, chybí těsnění, uzávěr nebo těsnění jsou opotřebované
vnitřní stěna změnila barvu	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Vnitřní stěna je znečištěna – použijte bělidlo na bázi kyslíku.</li><li>➤ 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.</li><li>➤ Na vnitřní stěně jsou bílé flíčky – jedná se o sediment po vápníku ve vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok kyseliny citronové a nechte 3 hod. působit. Důkladně vymyjte.</li></ul>
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 ředitlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek, mycí prostředek na bázi chloru,
- ✗ v případě použití vařícího 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. Dobu, po kterou zůstane pokrm v termosce teplý/studený, lze prodloužit předechnutím/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 lízice (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](mailto:info@thermos-cz.cz)

