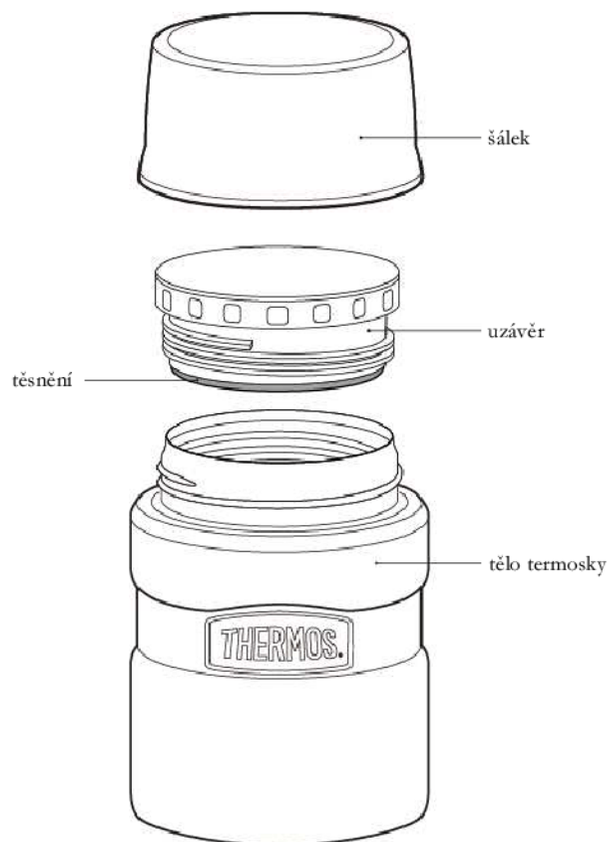


Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

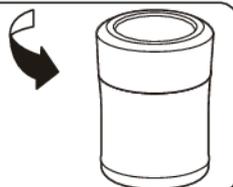
### Schéma výrobku



### Návod k použití

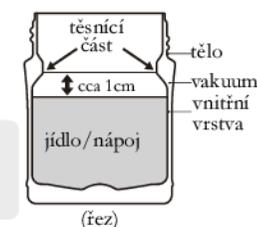
#### 1 Otevření

Povolte šálek a uzávěr ve směru šipky dle obrázku.



#### 2 Naplnění

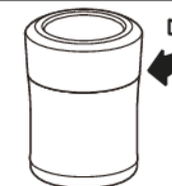
Naplňte jídlo/nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití během utahování uzávěru.



Pro dosažení lepších izolačních výsledků předejte/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. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- K čištění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyseliny (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"> <li>➤ Vnitřní stěna je znečištěna – použijte bělidlo na bázi kyseliny.</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 citrónové a nechte 3 hod. působit. Důkladně vymyjte.</li> </ul>
nedrží teplotu jídla/nápoje	Vložené jídlo/nápoj není dostatečně teplý/studený, malé množství jídla/nápoje, předejte/vychlaďte termosku, viz naplnění termosky.
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,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a jídlo/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, čistící 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.**



### Specifikace

**Objem:** 710 ml

**Hmotnost:** 410 g

**Rozměry:** výška – 185 mm  
průměr – 95 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. 2.

### Náhradní díly

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

Náhradní díly: 1) uzávěr včetně těsnění (kód: 178030)  
2) šálek (kód: 178021)  
3) těsnění (kód: 178023)

### Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:  
THERMOS®  
Nisen s.r.o.

