

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

### Schéma výrobku



### Návod k použití

#### 1) Otevření

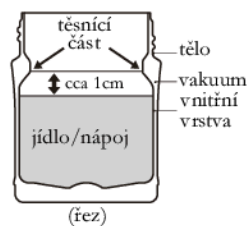
Povolte šálek a uzávěr proti směru hodinových ručiček.

#### 2) Naplnění

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



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



#### 3) Uzavření

Uzavřete uzávěr a šálek ve směru hodinových ručiček.

#### 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.
- Vnější stěnu termosky s povrchovou úpravou (barva, lak, potisk) ošetřujte pouze vlhkým hadříkem.
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

### Bezpečnostní pokyny

- ✗ Nenechávejte rychle kazící se jídlo/nápoj 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, čisticí prášek,
- ✗ oleje, mycí prostředky 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 jídla nedávejte dětem,
- ✗ **není vhodné do myčky.**



### Specifikace

**Objem:** 710 ml  
**Hmotnost:** 0,41 kg  
**Rozměry:** výška – 18,5 cm  
průměr – 9,5 cm



\*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 ryže. 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: 1) uzávěr včetně těsnění; 2) šálek; 3) těsnění

Náhradní díly si můžete objednat na [www.thermos-cz.cz](http://www.thermos-cz.cz) nebo u svého prodejce.

### Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR:

THERMOS®

Nisen s.r.o. - U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333

Web: [www.thermos-cz.cz](http://www.thermos-cz.cz)

