

GENUINE  
**THERMOS**  
BRAND

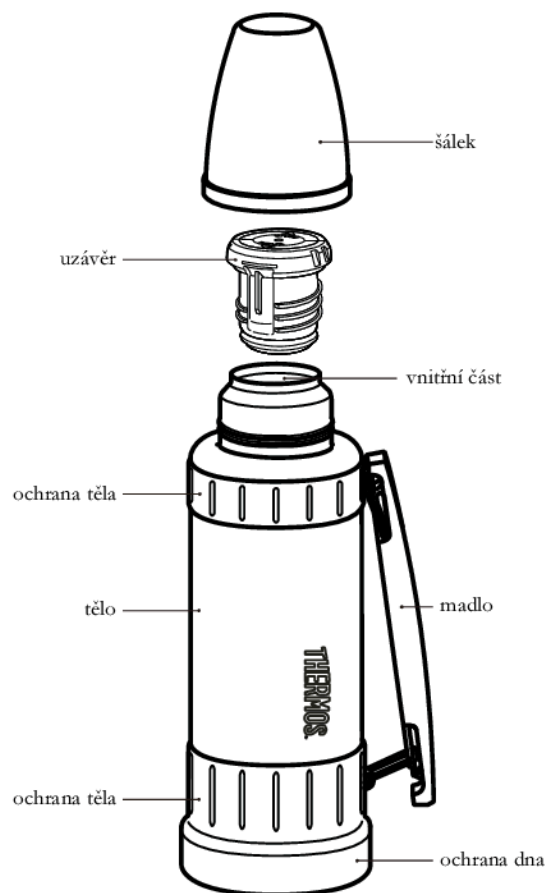
## Work (2520)

Kód: 18001x

Nerezová vakuově izolovaná láhev

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



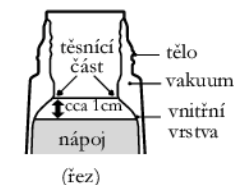
### Návod k použití

#### 1) Otevření

Otevřete šálek a uzávěr proti směru hodinových ručiček.

#### 2) Naplnění

Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vytlití nápoje během utahování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků přehřejte/ vychladte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.



#### 3) Uzavření

Uzávěr utáhněte otočením ve směru hodinových ručiček. Nenaklánějte termosku během utahování uzávěru, neboť by mohlo dojít k vytlití nápoje a opaření. Uzavřete šálek ve směru hodinových ručiček.

#### 4) Nalévání nápoje

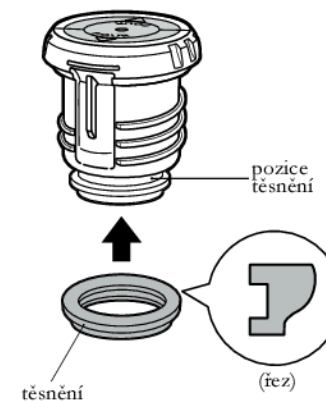
1) Umístěte termosku do svislé polohy a 2) Nalívejte nápoj ve směru šipky. (Při otočení uzávěru dle obrázku o jednu otáčku. nalévání mimo směr šipky dojde k rozptýlení toku nápoje.) (Pokud se povolí uzávěr více, může dojít k jeho vypadnutí během nalévání.)



#### Sundání a nandání těsnění

Ujistěte se že, nasazujete těsnění ve správné poloze (viz řez na obrázku). Po nasazení těsnění přejeďte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně sedlo na uzávěr.

Po sundání/nandání těsnění doporučujeme ověřit těsnost spoje 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.
- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyseliny.
- Můžete použít bělidlo na bázi kyseliny (kromě vnější části těla termosky a uzávěru).
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

## Bezpečnostní pokyny

- ✗ Nenechávejte rychle kazící se nápoje jako např. mléko v termosce po nadměrně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje, dřev a sypaný čaj,
- ✗ nesterilizovat převařením, nepoužívat ostré předměty,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky,**
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepijte přímo z termosky, mohlo by dojít k opaření,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nenechávejte tělo termosky ve vodě, není určeno pro děti do tří let,
- ✗ v případě použití vařičích nápoje nedávejte dětem,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzin, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo.
- ✓ Požívejte pouze pro nápoje.



## Specifikace

Objem: 1,2l

Hmotnost: 880 g

Rozměry: výška – 350 mm

průměr – 107 mm (120 mm přes madlo)



\*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.

## Náhradní díly

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

Náhradní díly: 1) šálek (Kód: 188010)

2) uzávěr včetně těsnění (Kód: 178025)

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

E-mail: [info@thermos-cz.cz](mailto:info@thermos-cz.cz)

