

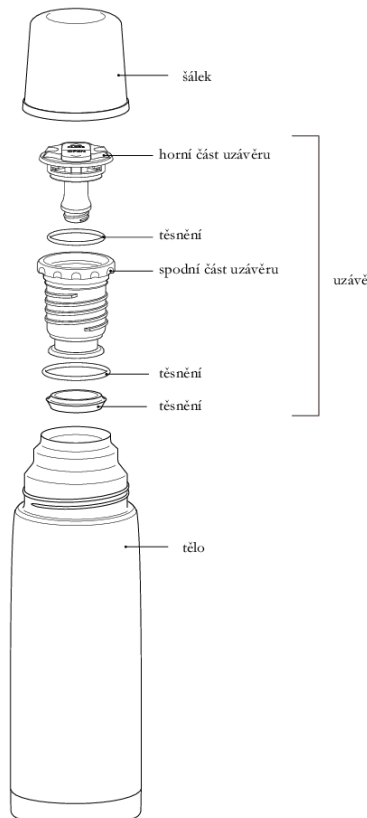
## Thermos Mountain (FBB)

Kód: 15005x

Nerezová vakuově izolovaná láhev

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

Schéma výrobku



CZ

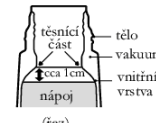
### Návod k použití

#### 1) Otevření

Otevřete šálek a uzávér proti směru hodinových ručiček.

#### 2) Naplňení

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



#### 3) Uzavření

Uzávér utahněte otočením ve směru hodinových ručiček. Nenakláňejte termosku během utahování uzávěru, neboť by mohlo dojít k vylití nápoje a opaření. Uzávřete šálek na termosku a otočením ve směru hodinových ručiček.

#### 4) Nalévání nápoje

Umístěte termosku do svíslé polohy a stiskněte tlačítko OPEN. Nápoj nalévajte ve směru šipky (při nalévání mimo směr šipky může dojít k rozptýlení toku nápoje). Uzávřete uzávér stisknutím tlačítka CLOSE.

#### Rozebrání uzávěru

Uzávér je možné rozložit na dvě části. Uzávér uchopte jednou rukou a druhou vyšroubujte horní část uzávěru proti směru hodinových ručiček. Uzávér obsahuje tři těsnění. Těsnění je možné z uzávěru sejmout a důkladně vycistit. Při zpětném nasazování těsnění se ujistěte, že nasazujete těsnění ve správné poloze. Po nasazení těsnění přejďte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně sedlo na uzávěru. Při zpětné montáži uzávěru opět uchopte jednou rukou spodní část uzávěru a vrchní část uzávěru zašroubujte ve směru hodinových ručiček do spodní části uzávěru - sitem dotahněte. Po rozebrání uzávěru/výměně těsnění doporučujeme ověřit těnost nalitím menšího množství vody do termosky a obrácením dnem vzhůru.

#### Údržba

- Před prvním použití a po každém použití vždy termosku vymýjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- Pravidelně čistěte uzávér - viz kapitola rozebrání uzávěru.
- K čištění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku (kromě vnější části těla termosky)..
- Jednou ročně zkонтrolujte těnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové - viz kapitola Náhradní díly.

#### Řešení problémů

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| uzávér je netěsný           | Uzávér není dostatečně utažen, termoska je přeplňena, chybí těsnění, uzávér 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 fliky – sediment po železité vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok octa a nechte 30 min odstát. Poté důkladně vymýjte.</li> </ul> |

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | ➤ Na vnitřní stěně jsou bílé fličky – 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 nápoje | Nalévaný nápoj není dostatečně teplý/studený, malé množství nápoje  |
| 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

- ✗ Není vhodné pro bublinkové nápoje, sypaný čaj a rychle se kazící nápoje jako je mléko či dřeň,
  - ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
  - ✗ nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě,
  - ✗ nedávejte na rozplácené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
  - ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čistící prášek,
  - ✗ olej či krém 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 vařicího nápoje nedávejte dětem,
  - ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky,**
  - ✗ nepijte přímo z termosky, mohlo by dojít k opaření.
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.



#### Specifikace

**Objem:** 0,35 / 0,5 / 0,75 / 1,0 l

**Keeps Cold:** 24/24/24/24 hodin\*

**Hmotnost:** 300 / 350 / 480 / 530 g

**Keeps Hot:** 14/18/24/24 hodin\*

**Rozměry:** výška – 20,5 / 25 / 28,5 / 31 cm

průměr – 6,5 / 7 / 7,8 / 8,2 cm

\*Isolační výkon je uvedán 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 těsnění jsou *opotřebitelné díly* – pravidelně kontrolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

Náhradní díly: 1) šálek

2) uzávěr včetně těsnění

3 sada 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®

Tel.: +420-382-226-333

Nisen s.r.o.

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

U Hřebčince 2536, 39701 Písek

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

