

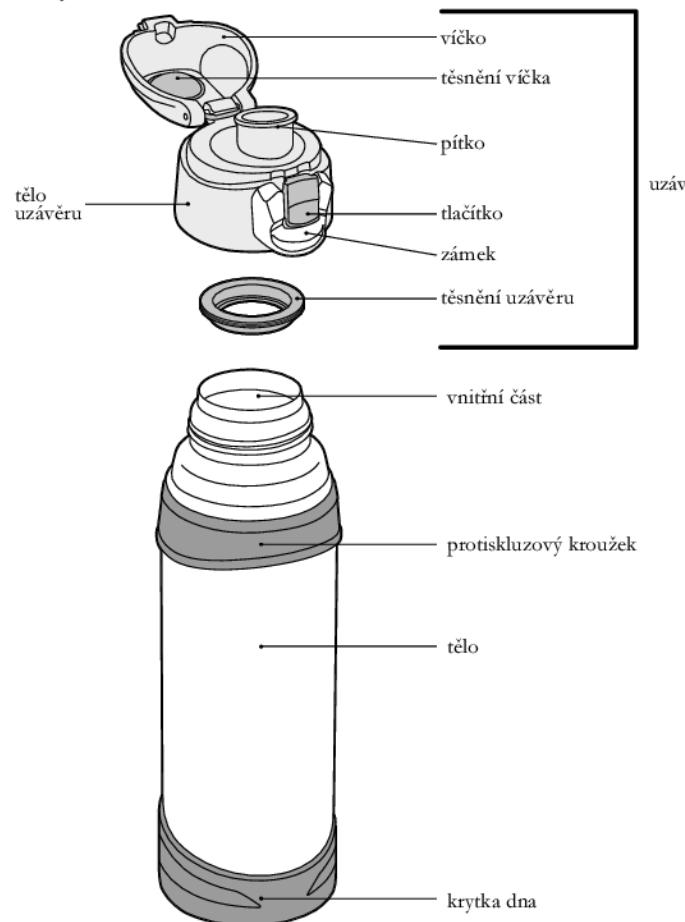
## Sport (FHQ-1000)

Kód: 14007x

Nerezová vakuově izolovaná láhev pro rychlou hydrataci

Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos<sup>®</sup>. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovávejte pro budoucí referenci.

### Schéma výrobku



### Návod k použití

#### 1 Otevření uzávěru

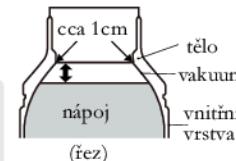
Povolte uzávěr ve směru šipky dle obrázku. Nepovolujte uzávěr s otevřeným víčkem!

CZ

#### 2 Naplnění

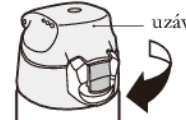
Napláňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru.

Pro dosažení lepších izolačních výsledků předehřejte/vychladte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.



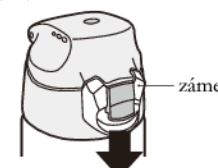
#### 3 Uzavření uzávěru

Uzávěr utahujte se zavřeným víčkem ve směru šipky. Po dotažení se ujistěte, že je zámek uzavřen.



#### 4 Pití nápoje

① Ve svíslé poloze odjistěte zámek dle obrázku.



② Zmáčkněte spodní část tlačítka a víčko se samo otevře.

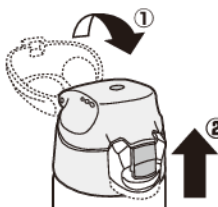


③ Přiložte spodní ret na pitko a nakloňte termosku.



#### 5 Uzavření víčka

① Uzávřete víčko dle obrázku. Správné uzavření poznáte slyšitelným cvaknutím.



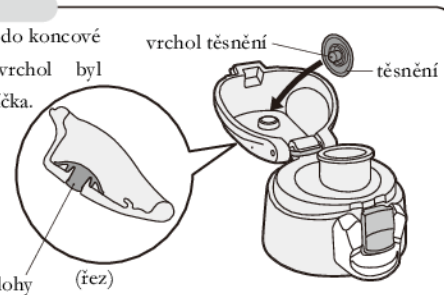
② Uzavřete zámek ve směru šipky.

## Nasazení/sundání těsnění

### 1 Těsnění víčka

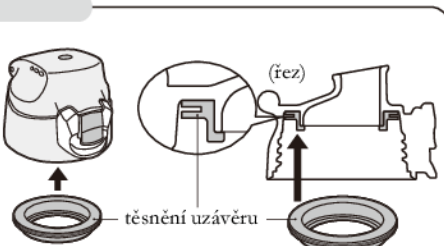
Nasazujte těsnění zatlačením do koncové polohy tak, aby jeho vrchol byl zarovnaný s vrchní stranou víčka.

Sundání těsnění provedete pouhým zatlačením na jeho vrchol.



### 2 Těsnění uzávěru

Nasazujte těsnění dle obrázku. Po nasazení těsnění přejedte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně dolehlo na uzávěr.



## 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 kyslíku (kromě vnější části těla termosky a pouzdra).
- Jednou ročně zkонтrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

## Řešení problémů

uzávér je netěsný	Uzávér není dostatečně utažen, víčko není dostatečně uzavřeno, 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 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 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

- ✗ Nenechávejte rychle kazící se nápoje jako např. mléko v termosce po nadměrně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje, dřeň a sypaný čaj,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepoužívat ostřé předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředitlo, benzín, drátenku, čistící prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ nepoužívejte bělidlo na vnější část těla termosky, nesterilizovat převarením,
- ✗ 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,**
- ✗ není určeno pro vařící nápoje,
- ✗ nedržte plnou/prázdnou termosku za otevřené víčko,
- ✗ nedržte termosku vzhůru nohama pouze za krytku dna, mohlo by dojít k vyklouznutí termosky.
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.



## Specifikace

**Objem:** 1,0 l

**Hmotnost:** 0,4 kg

**Rozměry:** výška – 29 cm

průměr – 8,5 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 Warm: výchozí teplota 45°C, koncová teplota 30°C. Keeps Cold: výchozí teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

## Náhradní díly

Uzávér a těsnění jsou *opotřebitelné díly* – cca 1x za rok zkonzolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

- Náhradní díly:
- 1) Uzávér včetně těsnění
  - 2) Sada těsnění
  - 3) protiskluzový kroužek
  - 4) krytka dna

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

