

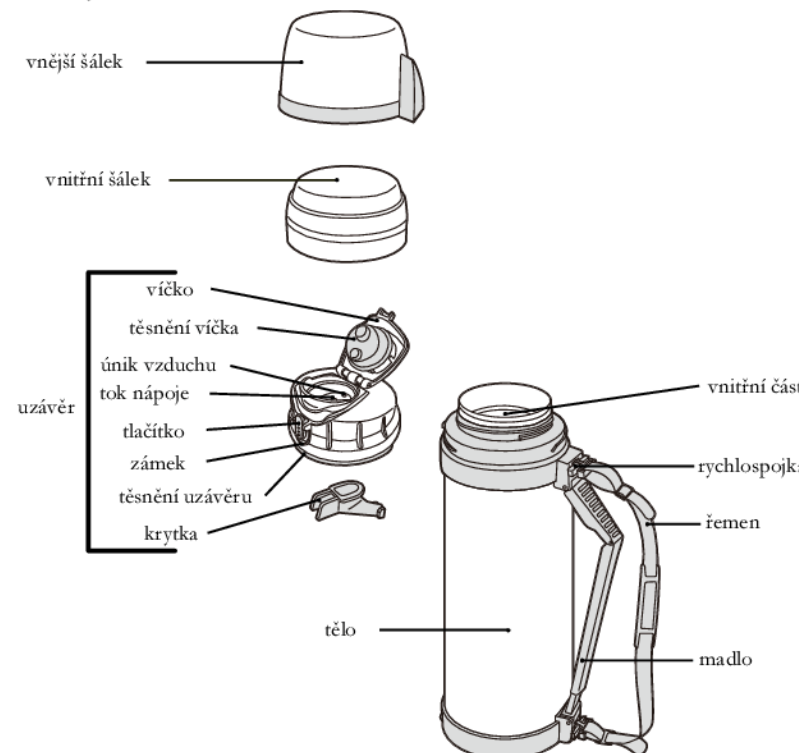
Mountain (FDH)

Kód: 15003x, 15009x

Univerzální nerezová vakuově izolovaná láhev na nápoje a jídlo.

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

Schéma výrobku



CZ

Návod k použití

1 Otevření

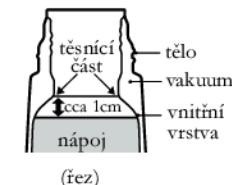
Povolte šálek a uzávěr ve směru šipky dle obrázku.



2 Naplnění

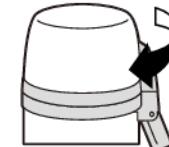
Naplňte nápoj do výšky dle obrázku. Při přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru.

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



3 Uzavření

① Uzávěr utahněte otočením ve směru šipky dle obrázku. Naklonění termosky během utahování uzávěru, může vést k vylití nápoje a opaření.

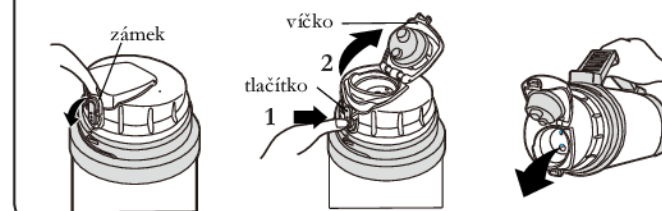


4 Nalévání nápoje

① Otevřete zámek dle obrázku. Termoska by měla být ve svislé poloze.

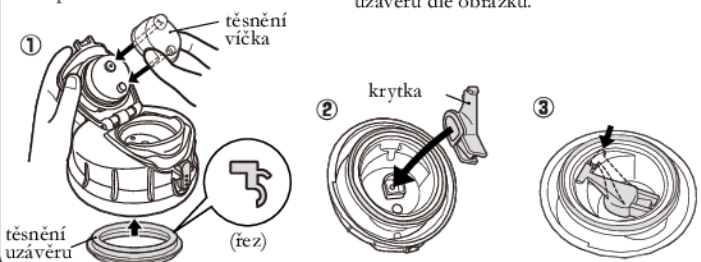
② Zmáčkněte spodní část tlačítka a víčko se samo otevře.

③ Nalévejte nápoj dle obrázku.



Sundání/nasazení těsnění

- ① Nasazujte těsnění dle obrázku. Po nasazení těsnění přejedte prstem po celém obvodu těsnění tak, aby správně sedlo na uzávěr.
- ② Nasazujte krytku na otvor pro únik vzduchu dle obrázku.
- ③ Zamáčkněte konec krytky do drážky v uzávěru dle obrázku.



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 uzávěru).
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

Řešení problémů

uzávér je netěsný	Uzávér není dostatečně utažen, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávér nebo těsnění jsou opotřebované
vnitřní stěna změnila barvu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vnitřní stěna je znečištěna – použijte bělidlo na bázi kyslíku. ➤ 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. ➤ 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.
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 nadmerně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje, dřívě 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, drátěnku, čisticí 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.**
- ✓ Poživejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 1,4 l / 2,0 l

Hmotnost: 870 g / 1070 g

850 g / 1050 g bez řemenu

Rozměry: výška – 26 cm / 33 cm

průměr – 11,5 cm

průměr přes madlo – 13 cm

*Isolační 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

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

Náhradní díly: 1) uzávér včetně těsnění a krytky (Kód: 158030)

2) sada těsnění a krytky (Kód: 158031)

3) vnitřní šálek (Kód: 158032)

4) vnější šálek (Kód: 158033)

THERMOS®

Nisen s.r.o.

