

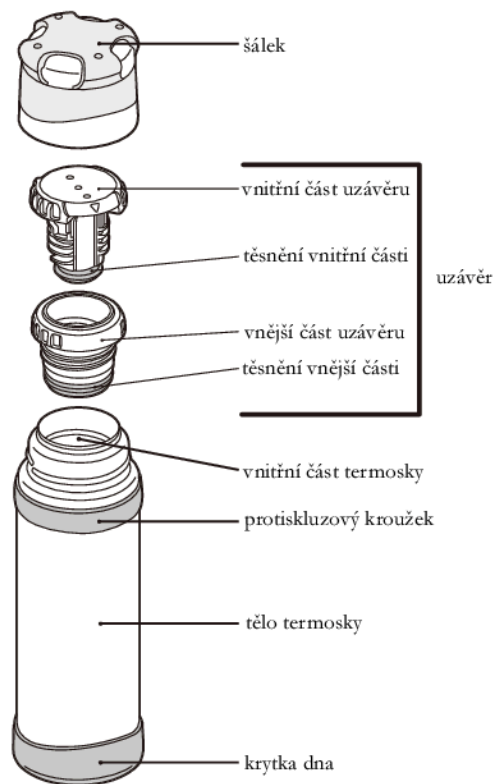
Mountain (FFX)

Kód: 15007x, 15006x

Nerezová vakuově izolovaná láhev do extrémního prostředí

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.

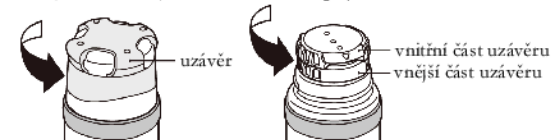
Schéma výrobku



Návod k použití

1 Otevření

Povolte šálek a uzávěr (vnitřní i vnější část) ve směru šipky dle obrázku.

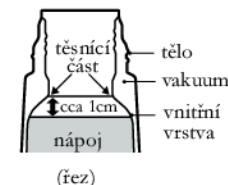


2 Naplnění

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



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



3 Uzavření

① Uzávěr utáhněte otočením ve směru šipky dle obrázku. Nenaklánějte termosku během utahování uzávěru, neboť by mohlo dojít k vylití nápoje a opaření.

② Uzavřete šálek otočením ve směru šipky dle obrázku.



4 Nalévání nápoje

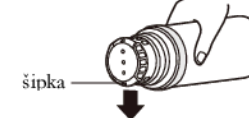
① Umístěte termosku do svislé polohy a otočte vnitřní část uzávěru dle obrázku o půl otáčky.

Pokud se povolí vnitřní část uzávěru více, může dojít k jeho vypadnutí během nalévání.

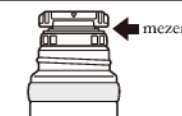
Nepovolujte vnější část uzávěru společně s vnitřní částí uzávěru.

② Nalévejte nápoj ve směru šipky.

Při nalévání mimo směr šipky může dojít k rozptýlení toku nápoje.



Mezi vnitřní částí a vnější částí uzávěru je mezera. Mezera zajišťuje, že nedochází k uvolňování vnější části uzávěru při otevírání vnitřní části uzávěru.

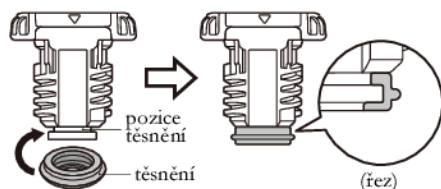


Sejmutí/nasazení těsnění

1 Těsnění vnitřní části

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

Po nasazení těsnění doporučujeme ověřit těsnost spoje nalitím menšího množství vody do termosky a obrácení dnem vzhůru.



2 Těsnění vnější části

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

Po nasazení 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 neabrazivní mycí prostředek.
- Před omytím sundejte protiskluzový kroužek a ochranu dna. Pokud pod nimi zůstane voda, nedrží dostatečně na těle termosky.
- Můžete použít 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

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávěr nebo těsnění jsou opotřebované
nápoj nevytéká	Uzávěr není dostatečně povolen, nenaléváte ve směru šípky, v termosce není nápoj ☺
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	Nalévání nápoje není dostatečně teplý/studený, malé množství nápoje.
zápach	Vnitřní stěna termosky či uzávěru je zašpiněna – viz bod údržba.
chrastění	Kovová fólie je navinuta mezi stěnami termosky k zvýšení izolačních vlastností termosky. Při třesení s termoskou může být slyšet slabé "chrastění" vycházející z těla termosky způsobené pohybem této fólie. Nejedná se o závadu.

změnila se barva čaje	Ztmavnutí čaje není na závadu, jedná se o standardní jev.
-----------------------	---

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Není vhodné pro bublinkové nápoje, sypaný čaj, polévky,
- ✗ není vhodné pro rychle kazící se nápoje jako mléko, mléčné nápoje, dřeň,
- ✗ není vhodné do myčky, nesterilizovat převařením, nepoužívat ostré předměty,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nenechávejte tělo termosky ve vodě,
- ✗ v případě použití vařícího nápoje nedávejte dětem,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ na vnější část těla termosky nepoužívejte bělidlo,
- ✗ nepijte přímo z termosky, mohlo by dojít k opaření,
- ✗ nedržte termosku vzhůru nohama pouze za krytku dna, mohlo by dojít k vyklouznutí termosky; oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ nepoužívejte termosku pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ není určeno pro děti do tří let.
- ✓ Požívejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 500 ml / 900 ml

Hmotnost: 280 g / 390 g

260 g / 360 g bez protiskluz.

kroužku a ochranné krytky dna

Rozměry: výška – 235 mm / 300 mm

průměr – 70 mm / 80 mm



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

- Náhradní díly:
- 1) šálek (Kód: 158070, 158060)
 - 2) uzávěr včetně těsnění (Kód: 158061)
 - 3) protiskluzový kroužek (Kód: 158072, 158062)
 - 4) krytka dna (Kód: 158073, 158063)
 - 5) těsnění uzávěru (Kód: 158064)

THERMOS®

Nisen s.r.o.

