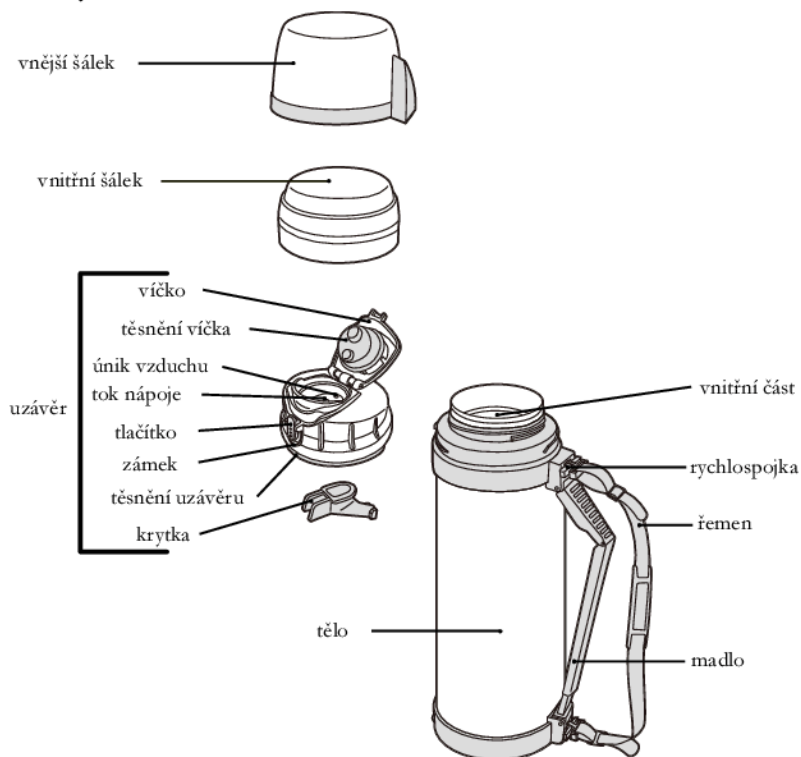


Kód: 15003x, 15009x

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



Návod k použití

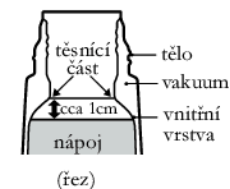
1 Otevření

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 přehřejte/vychlaďte termosku teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

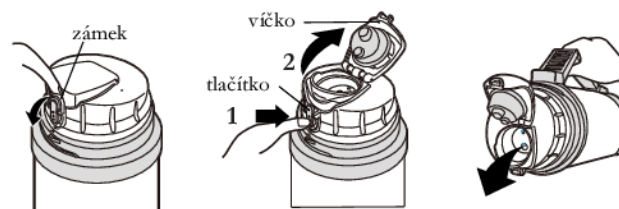
3 Uzavření

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

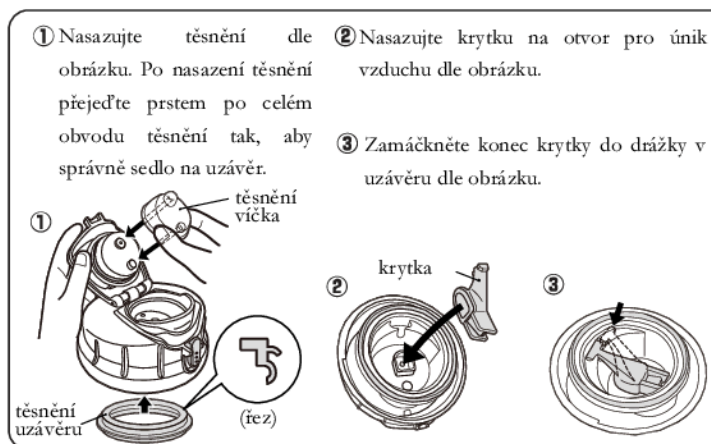


4 Nalévání nápoje

Otevřete zámek dle obrázku. Termoska by měla být ve svislé poloze. Zmáčkněte spodní část tlačítka a víčko se samo otevře. Nalévejte nápoj dle obrázku.



Sundání/nasazení těsnění



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

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, termoska je přeplněna, chybí těsnění, uzávěr 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 nadměrně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje, dřev 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 ostré předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzin, 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.**
- ✓ Požívejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 1,41 / 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

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

- Náhradní díly:
- 1) uzávěr včetně těsnění a krytky (Kód: 158030)
 - 2) sada těsnění a krytka (Kód: 158031)
 - 3) vnitřní šálek (Kód: 158032)
 - 4) vnější šálek (Kód: 158033)

THERMOS®
 Nisen s.r.o.

