

GENUINE
THERMOS
BRAND

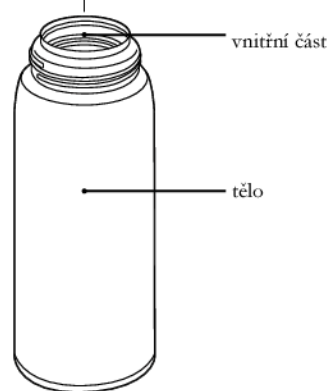
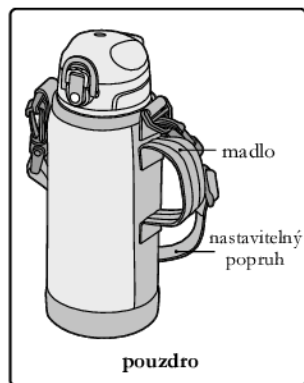
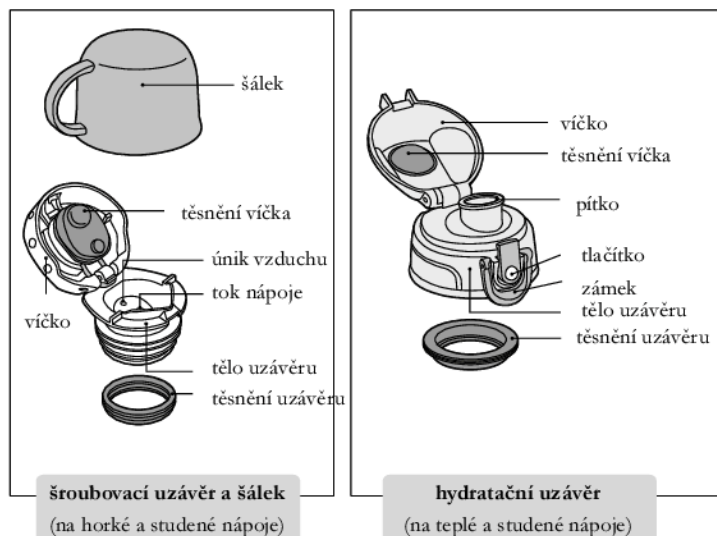
Active (FHO-800, FHO-1000) ^{CZ}

Kód: 12005x, 12006x

Nerezová vakuově izolovaná láhev se dvěma uzávěry

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

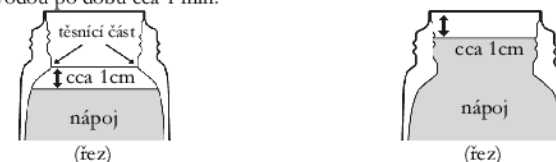
1 Otevření uzávěru

Povolte uzávěr (a šálek) ve směru šipky dle obrázku. Nepovolujte uzávěr s otevřeným víčkem!



2 Naplnění

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



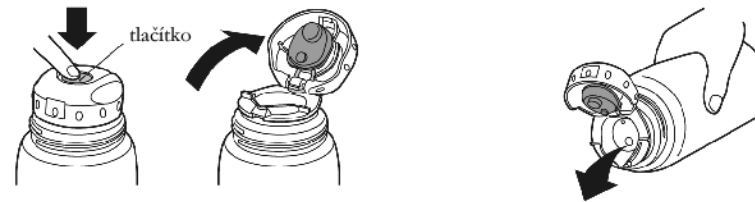
3 Uzavření uzávěru

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

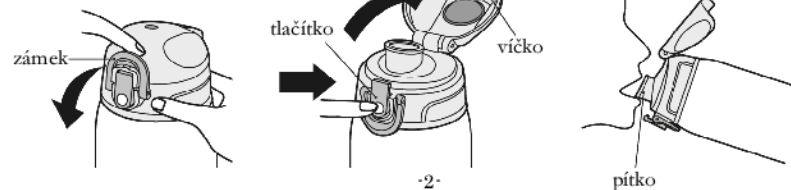


4 Pití

- 1 Zmačkněte tlačítko a víčko se samo otevře.
- 2 Nalévejte nápoj ve směru šipky.

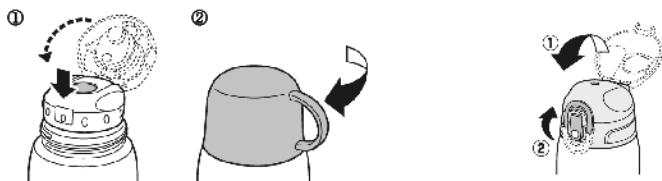


- 1 Ve svislé poloze, odjistěte zámek dle obrázku.
- 2 Stlačte spodní část tlačítka a víčko se samo otevře.
- 3 Přiložte spodní ret na pítko a nakloňte termosku.



5 Uzavření víčka

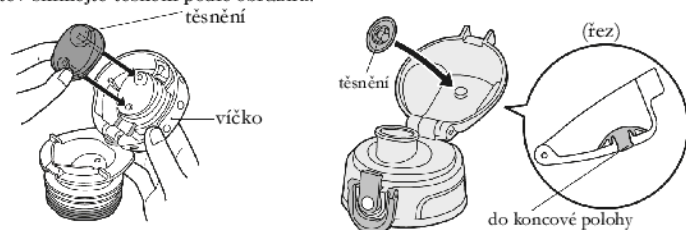
- Uzavřete víčko dle obrázku. Správné uzavření víčka poznáte slyšitelným cvaknutím.
- Uzavřete šálek či zámek dle obrázku.



Nasazení/sundání těsnění

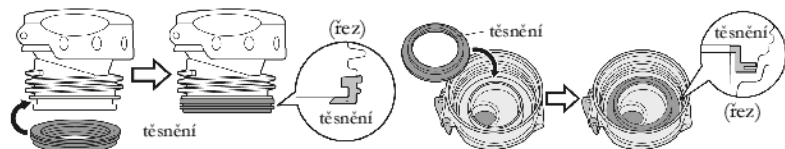
1 Těsnění víčka

Nasazujte / sniňte těsnění podle obrázku.



2 Těsnění uzávěru

Nasazujte / sniňte těsnění podle 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 pouzdra).
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.
- Dle potřeby je možno ručně vyprat pouzdro ve vlažné vodě do 30 °C. Po vyprání důkladně vysušte.

Řešení problémů

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, víčko není dostatečně uzavřeno, 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, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ nepoužívejte bělidlo na vnější část těla termosky, nesterilizovat převařením,
- ✗ není určeno pro děti do tří let, v případě použití vařičích nápoje nedávejte dětem,
- ✗ **tělo termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky,**
- ✗ není určeno pro vařící nápoje, netahejte násilím za řemen nebo madlo pouzdra,
- ✗ nedržte plnou/prázdnu termosku za otevřené víčko.
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem¹:	0,81 / 1,01	Objem²:	0,83 l / 1,03 l
Hmotnost¹:	0,4 kg / 0,5 kg	Hmotnost²:	0,4 kg / 0,4 kg
Rozměry¹:	výška – 24 cm / 28,5 cm průměr – 8,5 cm / 8,5 cm průměr přes ouško – 10 cm / 10 cm	Rozměry²:	výška – 24,5 cm / 29 cm průměr – 8,5 cm / 8,5 cm
Keeps hot¹:	18 h / 24 h	Keeps cold²:	14 h / 18 h
		Keeps warm²:	11 h / 14 h

¹šroubovací uzávěr; ²hydratační uzávěr; *Izolační výkon je udáván v hodinách. Měří se doba, za kterou se změnila teplota nápoje z výchozí do koncové hodnoty, přičemž teplota prostředí je 20°C. Keeps Hot: výchozí teplota 95°C, koncová teplota 49°C. Keeps Warm: výchozí teplota 45°C, koncová teplota 30°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:
- Hydratační uzávěr včetně těsnění
 - Sada těsnění na hydratační uzávěr
 - Šroubovací uzávěr včetně těsnění
 - Sada těsnění na šroubovací uzávěr
 - Pouzdro s řemenem

Náhradní díly si můžete objednat na www.thermos-cz.cz nebo u svého prodejce.

Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333

Web: www.thermos-cz.cz

Email: info@thermos-cz.cz

