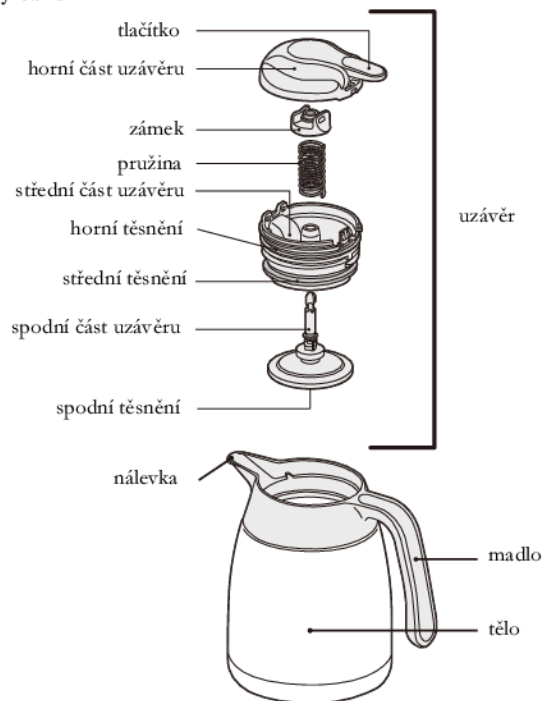


Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

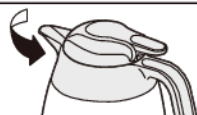
Schéma výrobku



Návod k použití

1 Otevření uzávěru

Povolte uzávěr ve směru šipky dle obrázku. Nepovolujte uzávěr za tlačítko!

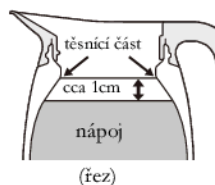


2 Naplnění

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



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



3 Uzavření uzávěru

Uzávěr utáhněte ve směru šipky. Nenaklánějte termokonvici během utahování uzávěru, neboť by mohlo dojít k vylití nápoje a opaření.



4 Nalévání nápoje

1 Uchopte termokonvici za madlo 2 Přidrže tlačítko stisknuté a nakloňte konvici a zmáčkněte tlačítko.



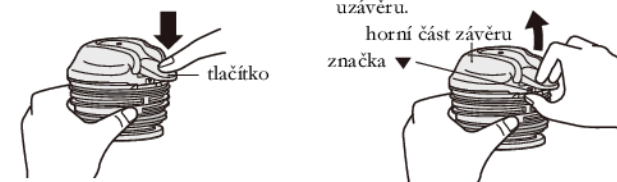
5 Ukončení nalévání

1 Držte tlačítko stále zmáčknuté a vraťte konvici do původní vertikální polohy. 2 Uvolněte tlačítko.

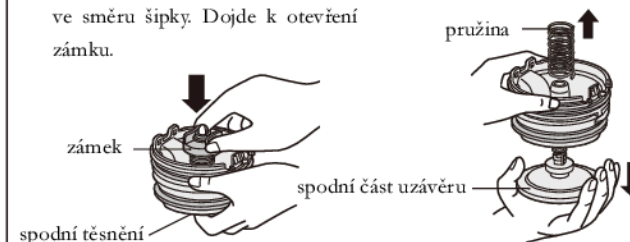


Demontáž uzávěru

1 Stiskněte tlačítko ve směru šipky 2 Při zmáčknutém tlačítku vložte prst do koncové polohy pod značku ▼ a sejměte horní část uzávěru.

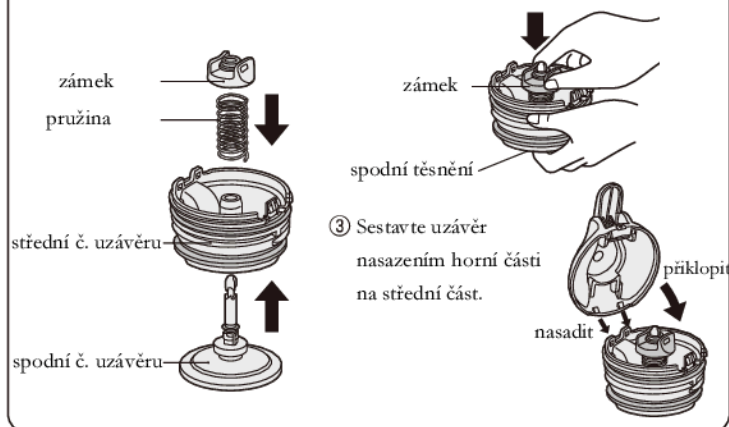


3 Přidrže prstem spodní těsnění a zatlačte zámek do koncové polohy ve směru šipky. Dojde k otevření zámku. 4 Rozeberte jednotlivé části uzávěru dle obrázku.



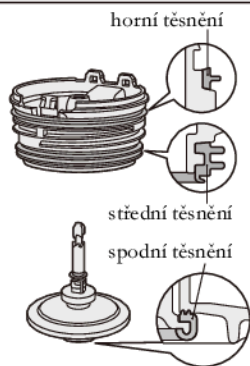
Složení uzávěru

- 1 Vložte spodní část uzávěru do střední části uzávěru. Dále postupujte dle obrázku.
- 2 Přidržte prstem spodní těsnění, nasadte zámek a zmáčkněte jej do koncové polohy. Zámek se uzamkne.
- 3 Sestavte uzávěr nasazením horní části na střední část.



Těsnění

Na uzávěru jsou nasazeny tři odnímatelné těsnění. Doporučujeme sejmout a nasadit těsnění při rozebraném uzávěru. Po sejmutí omyjte těsnění vlažnou vodou a nechte vysušit. Při nasazování těsnění dbejte na jeho správnou pozici, viz obrázek. Chybně nasazené těsnění nemusí plnit správně svoji funkci.



Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termokonvici vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- K čištění můžete použít neutrální neabrasivní mycí prostředek či bělidlo na bázi kyslíku (tyto přípravky nepoužívejte na vnější část těla termokonvice).
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termokonvice, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

Řešení problémů

uzávěr je netěsný	Uzávěr není dostatečně utažen, termokonvice 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 termokonvice 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 termokonvice 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 termokonvice či uzávěru je zašpiněna – viz bod údržba.
změna barvy čaje	Ztmavnutí čaje není na závadu, jedná se o standardní jev.

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Není vhodné pro bublinkové nápoje, sypaný čaj a rychle se kazící nápoje jako mléko, mléčné nápoje, dřeň,
- ✗ nepoužívejte termokonvici pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termokonvice či pokud termokonvice ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termokonvice ve vodě,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termokonvice,
- ✗ nepoužívejte bělidlo na vnější část těla termokonvice, nesterilizovat převařením,
- ✗ není určeno pro děti do tří let, v případě použití vařícího nápoje nedávejte dětem,
- ✗ tělo termokonvice s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky,
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.

Specifikace

Objem: 1 l / 1,5 l / 2 l

Hmotnost: 530g / 630g / 860g

Rozměry: výška – 18,5 / 23 cm / 27 cm

průměr – 12,5 cm

průměr přes madlo – 19 cm

Keeps cold: 18/24/24 hodin*

Keeps hot: 18/24/24 hodin*

*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 1x za rok zkontrolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

Náhradní díly: 1) Sada těsnění (Kód: 198050), 2) Uzávěr (Kód: 198051)

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

