

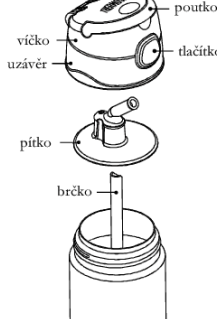
FUNTAINER (F4010, F4020)

Kód: 12001x, 12002x

Nerezová vakuová izolovaná láhev s brčkem pro děti

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 proti směru hodinových ručiček. Nepovolujte uzávěr za víčko!

2) Naplňení termosky

Napолните термос до высоты cca 1 cm под верхний край тела термоса. Пři přeplnění může dojít k vylití nápoje během utahování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků předejměte/vychlajeťte termosu teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

3) Uzávěr uzávěru

Utahněte uzávěr ve směru hodinových ručiček. Neutahujte uzávěr za víčko!

4) Pití nápoje

Při otevření a při držení termosky ve svislé poloze, aby nedošlo k vylití nápoje.

5) Uzávěení víčka

Správné uzavření víčka je doprovázeno slýchitelným cvaknutím. **Termoska je vodotěsná pouze s uzavřeným víčkem.**

Sundání a nádání těsnění/brčka

Termosku můžete složit/rozložit dle schématu výrobku. Po složení výrobku se vždy ujistěte, že pitko i brčko je v správné poloze a vyzkoušejte těsnost termosky nalitím menšího množství nápoje do termosky a obrácením dnem vzhůru.

Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termosku vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout.
- Před každým mytím vyměňte pitko a brčko z uzávěru. **Oddělte od sebe pitko a brčko** a vymyte vlažnou vodou.
- K čistění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyslíku.
- Uzávěr, pitko i brčko jsou navrženy pro mytí v myčce (max. 65°C) – nicméně pro nejlepší výsledek se doporučuje ruční mytí. Pokud je télo termosky bez povrchové úpravy (bez obrázků, bez barev) může být dán do myčky (max. 65°C).
- Jednou ročně zkонтrolujte těsnost termosky, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

Řešení problémů

uzávér je netěsný	Uzávér není dostatečně utažen, víčko není dostatečně uzavřeno, termoska je přepříplněna, chybí těsnění, uzávér nebo těsnění jsou opotřebována.
vyštírknutí nápoje z pitka	V termosce vzrostl tlak. K odstranění / zmírnění tohoto jevu můžete udělat následující: snížte teplotu nalevávaného nápoje, po naplnění termosky utahnout uzávér a až poté uzavřít víčko, vyvarovat se prudkého třesení s termoskou, otevřít víčko pozvolně.
vnitřní stěna změnila barvu	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Vnitřní stěna je znečištěna – použijte bělidlo na bázi kyslíku. ➢ Na vnitřní stěnu jsou rezavé fliky – sediment po železité vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok octa a nechte 30 min. odstát. Poté důkladně vymyjte. ➢ Na vnitřní stěnu jsou bílé fliky – jedná se o sediment po vápniku ve vodě. Nalijte do termosky vlažný 10% roztok kyseliny citronové a nechte 3 hod. působit. Důkladně vymyjte.
nedří teplotu západu	Nalevaný nápoj není dosažené teplý/studený, malé množství nápoje.
změna barvy čaje	Vnitřní stěna termosky či uzávěru je zašpiněna – viz bod údržba.

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Nenechávejte rychle kazici se nápoje jako např. mléko v termosce po nadmerně dlouhou dobu, není vhodné pro bubblekové nápoje, dřeň a sypaný čaj,
- ✗ nepoužívejte termosky pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termosky či pokud termoska ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ není určeno pro vaření a horké nápoje – může dojít k opaření,
- ✗ nepoužívat ostatní předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě, nedávejte na rozpolámené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředitlo, benzín, drátěnku, čistící prášek,
- ✗ není určeno pro děti do tří let,
- ✗ olej či kremy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termosky,
- ✗ na vnitřní části těla termosky nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat přečištěním,
- ✗ **teče termosky s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky.**
- ✓ Kontrolujte pravidelně pitko na poškození od zoubků a případně jej vyměňte za nové, ✓ používejte pouze pro nápoje.



Specifikace

Objem: 355 ml / 470 ml



Hmotnost: 0,22 kg / 0,28 kg



Rozměry: výška – 18 cm / 22 cm



průměr – 7 cm / 7 cm



* 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 Cold: výchozí teplota 45°C, koncová teplota 30°C. Keeps Cold: výchozí teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

Náhradní díly

Uzávěr, pitko a brčko jsou **opotřebitelné díly** – pravidelně kontrolujte, zda nejsou díly opotřebovány a případně je vyměňte za nové.

Náhradní díly: 1) pitko + brčko; 2) uzávěr

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

Kontakt

Výhodná zastoupení pro ČR a SR:

THERMOS®

Tel.: +420-382-226-333

Nisus s.r.o.

Web: www.thermos-cz.cz

U Hřebčince 2536, 39701 Písek

Email: info@thermos-cz.cz

