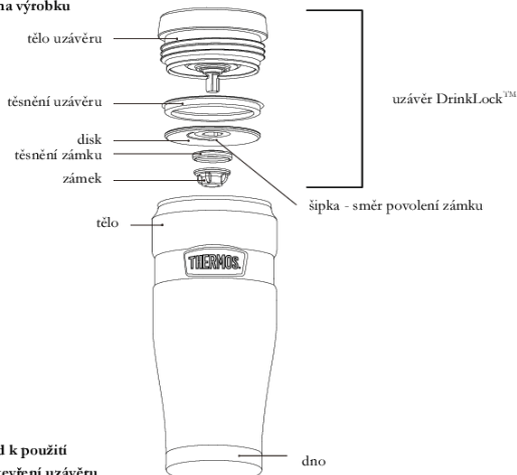


Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

Schéma výrobku



Návod k použití

1) Otevření uzávěru

Povolte uzávěr proti směru hodinových ručiček.

2) Naplnění termohrnku

Naplňte nápoj maximálně po linku vyznačenou na vnitřní straně termohrnku. (Reliéfní linka je cca 3 cm pod vrchním okrajem těla termohrnku. Přeplnění nad tuto linku může způsobit netěsnosti uzávěru. Pro dosažení vyšších izolačních výsledků předehřejte/vychlaďte termohrněk teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

3) Uzavření uzávěru

Utáhněte uzávěr ve směru hodinových ručiček.

4) Pití nápoje

Při otevření, držte termohrněk ve svislé poloze, aby nedošlo k vylití nápoje. Otočte páčku na uzávěru termohrnku v libovolném směru do polohy "open" (dokud neuslyšíte nebo neucítíte cvaknutí). Nápoj teď může vytékat otvory v pítku uzávěru. Pro uzavření termohrnku otočte páčku na uzávěru o čtvrtinu otáčky v libovolném směru do polohy "close" (dokud neuslyšíte nebo neucítíte cvaknutí).

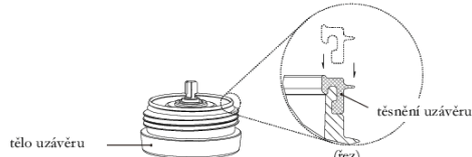
Rozebrání uzávěru DrinkLock™

Pro účely čištění můžete rozebrat uzávěr následujícím postupem viz Schéma výrobku.

1) Vyšroubujte proti směru hodinových ručiček uzávěr z těla termohrnku, otevřete uzávěr do polohy "open" a otočte jej vzhůru nohama.

2) Zámek uvolněte pootočením proti směru hodinových ručiček a zdvihnutím vzhůru.

- 3) Vyměňte těsnění zámku.
- 4) Vyměňte disk.
- 5) Sundejte těsnění uzávěru z těla uzávěru.
- 6) Vyčistěte všechny části uzávěru a nechte důkladně vyschnout.
- 7) Obráceným postupem složte uzávěr. Všechna těsnění musí být správně nasazena (viz obr. níže - správná pozice těsnění uzávěru), aby plnila správně svoji funkci.



Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termohrněk vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout.
- K čištění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek.
- Můžete použít bělidlo na bázi kyslíku (kromě vnější části těla termohrnku).
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termohrnku, popřípadě vyměňte opotřebované díly za nové – viz kapitola Náhradní díly.

Bezpečnostní pokyny

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

Specifikace

Objem:	470 ml
Hmotnost:	370 g (480 g s madlem)
Rozměry:	výška – 20,5 cm průměr – 8,5 cm (12,5 cm přes madlo)



*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 je *oprotibělitelný díl* – pravidelně kontrolujte, zda není opotřebován a případně jej vyměňte za nový.

Náhradní díly: 1) uzávěr; 2) těsnění

Výhradní zastoupení pro ČR:

THERMOS®
NISER s.r.o.

