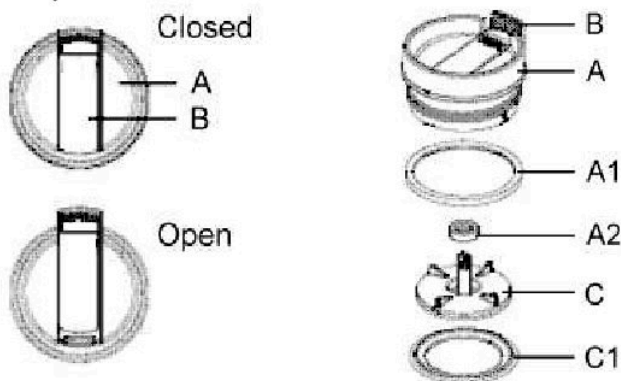


Nerezový vakuově izolovaný termohrnek

Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos[®]. Před použitím si prosím přečtete 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 termohrniku

Naplňte nápoj maximálně po reliéfní linku vyznačenou na vnitřní straně termohrniku. Pod linkou je uveden anglický nápis „do not fill above line“. Přeplnění nad tuto linku může způsobit netěsnosti uzávěru. Pro dosažení vyšších izolačních výsledků předehřejte/ vychlaďte termohrnek teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

3) Uzavření uzávěru

Utáhněte uzávěr ve směru hodinových ručiček.

4) Pítí nápoje

Při otevření, držte termohrnek ve svislé poloze, aby nedošlo k vytlití nápoje. Posuňte část (B) do polohy "open" (dokud neuslyšíte nebo neucítíte cvaknutí). Nápoj teď může vytékat otvorem v pitku uzávěru. Pro uzavření termohrniku posuňte část (B) zpět do polohy "close" (dokud neuslyšíte nebo neucítíte cvaknutí). Termohrnek je vodotěsný pouze pokud je část (B) v poloze "close".

Rozebrání uzávěru

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

- 1) Vyšroubujte uzávěr (A) proti směru hodinových ručiček z těla termohrniku, otevřete (B) do polohy "open" a otočte uzávěr (A) vzhůru nohama.
- 2) Otočte (C) o čtvrt otáčky proti směru hodinových ručiček (do koncové polohy).
- 3) Vytáhněte spodní část uzávěru (C) z uzávěru (A).
- 4) Sejměte těsnění (A1, A2, C1).
- 5) Omyjte všechny části a nechte důkladně vyschnout.


Složení uzávěru

- 1) Nasadte těsnění (A1, A2, C1). Ujistěte se, že jsou těsnění ve správné poloze. V opačném případě může být uzávěr netěsný.
- 2) Do uzávěru (A) s částí (B) v poloze "open" vložte spodní část uzávěru (C). Otočte (C) o čtvrt otáčky ve směru hodinových ručiček (do koncové polohy).
- 3) Posuňte část (B) do zavíjené a následně otevřené polohy a přesvědčte se, že se (C) pohybuje. V zavíjeném stavu doléhá těsnění (C2) na uzávěr (A).

Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termohrnek vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- K čištění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyseliny.
- Termohrnek je možné mýt v myčce na nádobí. Mycí prostředky však mohou poškodit povrchovou úpravu termohrniku. Nejlepších výsledků dosáhnete ručním mytím.
- Jednou ročně zkontrolujte těsnost termohrniku, 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, děť, 
- ✗ nepoužívejte termohrnek pokud dojde k poškození vnitřního pláště a nápoj se dostane mezi stěny termohrniku či pokud termohrnek ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termohrniku ve vodě,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ oleje, mycí prostředky či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla termohrniku,
- ✗ nepoužívejte bělidlo na vnější část těla termohrniku, nesterilizovat převařením,
- ✗ není určeno pro děti do tří let, v případě použití vařícího nápoje nedávejte dětem.
- ✓ Používejte pouze pro nápoje.

Specifikace

Objem:	355 ml	
Hmotnost:	0,33 kg	Keeps cold*: 10 hours
Rozměry:	výška –16,4 cm	Keeps hot*: 3 hours
	průměr – 8,4 cm	

*Izolační výkon je udáván v hodinách. Máš se doba, za kterou se změni 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 *opotřebitelný díl* – pravidelně kontrolujte, zda není opotřebován a případně jej vyměňte za nový.

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

Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR:
THERMOS[®] - Nisen s.r.o.

web: www.thermos-cz.cz