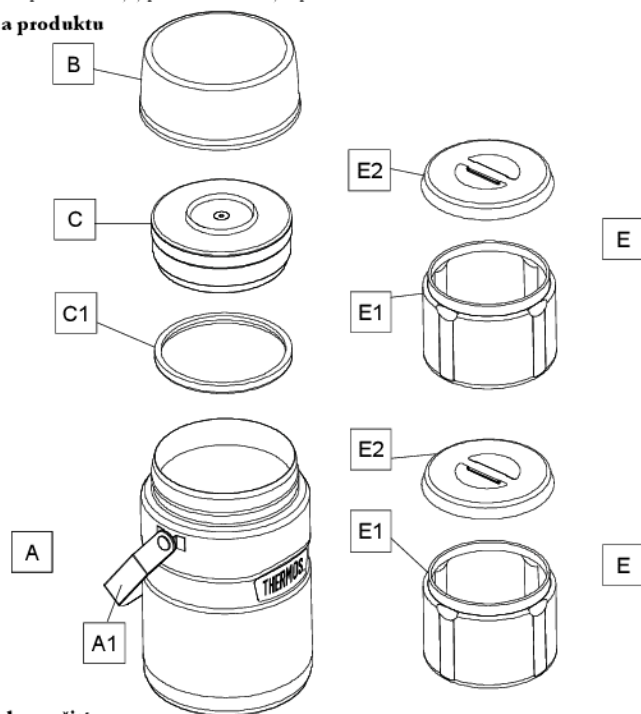


Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

Schéma produktu



Návod k použití

1) Otevření jídlonosiče

Sklopte madlo A1, povolte šálek B proti směru hodinových ručiček a vyjměte uzávěr C.

2) Otevření nádob

Vyjměte nádoby E z jídlonosiče A. Otevřete nádobu E zvednutím uzávěru E2.

3) Naplnění jídlonosiče

Naplňte nádoby E1 požadovaným obsahem a uzavřete pomocí uzávěru E2. Jídlonosič je možné používat i bez obou nádob. Maximální výška naplnění je až po těsnící plochu, kam dosedá těsnění C1. Při přeplnění může dojít k vytláčení obsahu jídlonosiče či nádob během nasazování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků předehejte/vychlaďte jídlonosič teplou/studenou vodou po dobu cca 5 min.

4) Uzavření nádob

Nasaďte uzávěry E2 na tělo nádob E1. Vložte nádoby E do těla jídlonosiče A.

5) Uzavření jídlonosiče

Nasaďte uzávěr C a utáhněte šálek B proti směru hodinových ručiček.

Sundání a nandání těsnění

Těsnění C1 je odnímatelné. Po složení výrobku se vždy ujistěte, že těsnění je ve správné poloze.

Údržba a použití

- Před prvním použitím a po každém použití vždy jídlonosič vymyjte vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- K čištění můžete použít neutrální neabrazivní mycí prostředek, bělidlo na bázi kyseliku (kromě vnější části těla jídlonosiče).
- Tělo nádoby E1 můžete použít v mikrovlnné troubě (E1 nesmí být prázdné).
- Po naplnění nádob i jídlonosiče vyzkoušejte těsnost sestavy nakloněním nádob/jídlonosiče. Přenášejte ve vertikální poloze.
- Ohřívání jídla s vysokým obsahem cukru (např. čokoláda, bonbóny), soli, tuku oleje a rajčat může poškodit vnitřní stěnu jídlonosiče.
- Ohřívání jídel, jejichž základem je rajčatová omáčka či kari omáčka s kurkumou může způsobit obarvení nádob.

Bezpečnostní pokyny

- ✗ Nenechávejte rychle kazící se jídlo/nápoje jako např. mléko v jídlonosiči po nadměrně dlouhou dobu, není vhodné pro bublinkové nápoje,
- ✗ nepoužívejte jídlonosič pokud dojde k poškození vnitřního pláště a jídlo/nápoj se dostane mezi stěny jídlonosiče či pokud jídlonosič ztratí své izolační vlastnosti,
- ✗ nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termosky ve vodě,
- ✗ nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby (kromě části E1),
- ✗ nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čisticí prášek,
- ✗ oleje či krémy mohou poškodit povrchovou úpravu těla jídlonosiče,
- ✗ na vnější část těla jídlonosiče nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat převařením,
- ✗ není určeno pro děti do tří let, v případě použití vařičího jídla nedávejte dětem,
- ✗ **tělo jídlonosiče s povrchovou úpravou (obrázky, barva) není vhodné do myčky,**
- ✗ nadměrně dlouhé ohřívání v mikrovlnné troubě může poškodit část E1.

Specifikace

Objem:	jídlonosič - 1390 ml	Hmotnost:	1,18 kg
	nádoba E – 600 ml	Keeps hot:	12 h*
Rozměry:	výška – 23 cm	Keeps cold:	24 h*
	průměr – 13,5 cm (16 cm přes madlo)		

*Izolační výkon je udáván v hodinách, pro nerezovou komotu. 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.

** Měření izolačního výkonu je prováděno s čistou vodou. Doba, po kterou vydrží obsah jídlonosiče teplý/studený, závisí na tepelné kapacitě daného jídla. Lze říci, že čím více vody daný pokrm obsahuje, tím je vyšší jeho tepelná kapacita a tím déle vydrží v jídlonosiči teplý/studený. Např. polévka vydrží déle teplá/studená než ryže. Doba, po kterou zůstane pokrm v jídlonosiči teplý/studený, lze prodloužit předeřtáním/ochlazením vnitřních stěn termosky horkou/studenou vodou.

Kontakt

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

web: www.thermos-cz.cz

