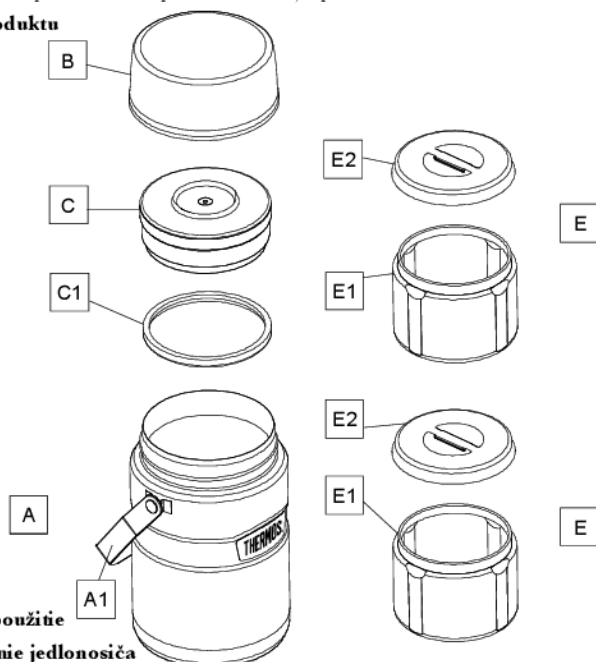


Ďakujeme Vám za zakúpenie produktu Thermos®. Pred použitím si prosím prečítajte tento návod. Po prečítaní si ho prosím uschovajte pre budúcu referenciu.

Schéma produktu



Návod na použitie

1. Otvorenie jedlonosiča

Sklopte madlo A1, povoľte šálku B proti smeru hodinových ručičiek a vyberte uzáver C.

2. Otvorenie nádoby

Vyberte nádoby E z jedlonosiča A. Otvorte nádobu E zdvihnutím uzáveru E2.

3. Naplnenie jedlonosiča

Naplňte nádoby E1 požadovaným obsahom a uzavrite pomocou uzáveru E2. Jedlonosič je možné používať aj bez oboch nádob. Maximálna výška naplnenia je až po tesniacu plochu, kam dosadá tesnenie C1. Pri preplnení môže dôjsť k vyliatiu obsahu jedlonosiča či nádoby počas nasadzovania uzáveru. Pre dosiahnutie lepších izolačných výsledkov predohrejte / ochlaďte nerezovú komoru teplou / studenou vodou po dobu cca 5 min.

4. Uzavretie nádob

Nasadte uzávěry E2 na telo nádob E1. Vložte nádobu E do tela jedlonosiča A.

5. Uzavretie jedlonosiča

Nasadte uzáver C a utiahnite šálku B proti smeru hodinových ručičiek.

6. Odobraní / nasadenie tesnenia

Tesnenie C1 je odnímateľné. Po zložení výrobku sa vždy uistite, že tesnenie je v správnej polohe.

Údržba a použitie

- Pred prvým použitím a po každom použití vždy jedlonosič vymyte vlažnou vodou a nechajte dôkladne vyschnúť. Skladujte s otvoreným uzáverom.
- Na čistenie môžete použiť neutrálny neabrazívny umývací prostriedok, bielicdo na báze kyselika (okrem vonkajšej časti tela jedlonosiča).
- Telo nádoby E1 môžete použiť v mikrovlnnej rúre (E1 nesmie byť prázdne).
- Po naplnení nádob i jedlonosiča vyskúšajte tesnosť zostavy naklonením nádob/jedlonosiča. Prenášajte vo vertikálnej polohe.
- Ohrievanie jedla s vysokým obsahom cukru (napr. čokoláda, cukriky), soli, tuku, oleja a paradajok môže poškodiť vnútornú stenu jedlonosiča.
- Ohrievanie jedál, ktorých základom je paradajková omáčka alebo kari omáčka s kurkumou, môže spôsobiť zafarbenie nádob.

Bezpečnostné pokyny

- ✗ Nenechávajte rýchlo kaziace sa nápoje ako napr. mlieko v termoske po nadmerne dlhú dobu, nie je vhodné pre sytené nápoje,
- ✗ nepoužívajte nerezovú komoru pokiaľ dôjde k poškodeniu vnútorného plášťa a nápoj sa dostane medzi steny nerezovej komory či pokiaľ komora stratí svoje izolačné vlastnosti,
- ✗ nepoužívať ostré predmety, nenechávajte telo jedlonosiča vo vode,
- ✗ nedávajte na rozpálené predmety, nedávajte do mikrovlnnej rúry (okrem časti E1),
- ✗ nepoužívajte riedidlo, benzín, drôtenku, čistiaci prášok,
- ✗ oleje či krémy môžu poškodiť povrchovú úpravu tela jedlonosiča,
- ✗ na vonkajšiu časť tela jedlonosiča nepoužívajte bielicdo, nesterilizujte prevarením,
- ✗ nie je určené pre deti do 3 rokov, v prípade použitia vriaceho jedla nedávajte det'om,
- ✗ **telo jedlonosiča s povrchovou úpravou (obrázky, farba) nie je vhodné do umývačky riadu**
- ✗ nadmerne dlhé ohrievanie v mikrovlnnej rúre môže poškodiť časť E1.

Špecifikácie

Objem:	jedlonosič - 1390 ml	Hmotnosť:	1,18 kg
	nádoba E – 600 ml	Keeps hot:	12 h*
Rozmery:	výška – 23 cm	Keeps cold:	24 h*
	priemer – 13,5 cm (16 cm cez držadlo)		

* Izolačný výkon je udávaný v hodinách. Meria sa doba, počas ktorej sa zmení teplota nápoja z počiatkovej na koncovú hodnotu, pričom teplota prostredia je 20°C. Keeps Hot: počiatková teplota 95°C, koncová teplota 49°C. Keeps Cold: počiatková teplota 1°C, koncová teplota 13°C.

**Na meranie izolačného výkonu sa používa voda. V prípade jedla je doba, počas ktorej je jedlo udržiavané teplé / studené, kratšia a to v závislosti od povahy (tepelnej kapacity) daného jedla. Čím je v danom jedle viac vody, tým je tepelná kapacita jedla vyššia a obsah jedlonosiča vydrží dlhšie teplý / studený. Napríklad polievka vydrží teplá / studená dlhšie ako ryža. Na zvýšenie izolačného výkonu jedlonosiča je možné jedlonosič predhriať či vychladiť.

Kontakt

Výhradné zastúpenie pre Slovensko:
THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.sk

