



Jedlonosič (Stainless King)

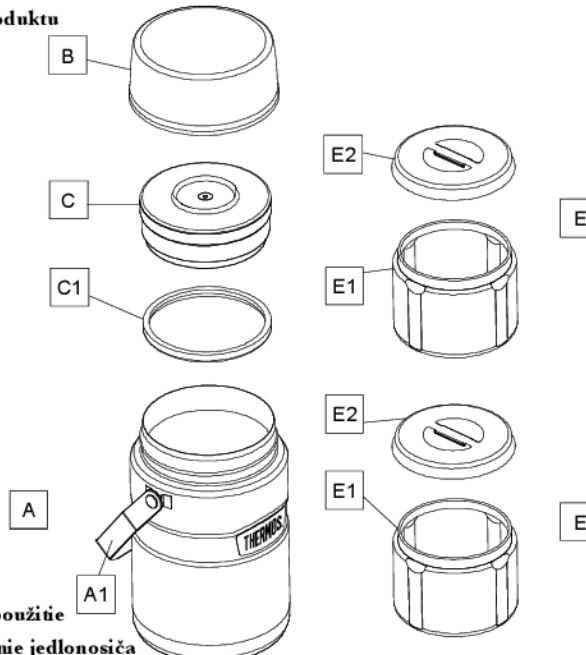
Kód: 17307x

Jedlonosič s dvoma nádobami

SK

Ďakujeme Vám za zakúpenie produktu Thermos®. Pred použitím si prosím prečítejte 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. Nапlnenie jedlonosiča

Napláňte 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 vyliaťu obsahu jedlonosiča či nádob počas nasadzovania uzáveru. Pre dosiahnutie lepších izolačných výsledkov predohrejte / ochladte nerezovú komoru teplou / studenou vodou po dobu cca 5 min.

4. Uzavretie nádob

Nasadte uzávery E2 na telo nádob E1. Vložte nádoby 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 použíti vždy jedlonosič vymyte vlažnou vodou a nechajte dôkladne vyschnúť. Skladujte s otvoreným uzáverom.
- Na čistenie môžete použiť neutrálny neabrazívny umývací prostriedok, bielidlo na báze kysíka (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, cukríky), soli, tuku, oleja a paradajok môže poškodiť vnútornú stenu jedlonosiča.
- Ohrievanie jedál, ktorých základom je paradajková omáčka alebo karí 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 sýtené nápoje,
- ✖ nepoužívajte nerezovú komoru pokiaľ dôjde k poškodeniu vnútorného plášt'a a nápoj sa dostane medzi steny nerezovej komory či pokial' komora stráti 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, drótenku, čistiaci prášok,
- ✖ oleje či krémny môžu poškodiť povrchovú úpravu tela jedlonosiča,
- ✖ na vonkajšiu časť tela jedlonosiča nepoužívajte bielidlo, 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

nádoba E - 600 ml

Hmotnosť: 1,18 kg

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 počiatocnej na koncovú hodnotu, pričom teplota prostredia je 20°C. Keeps Hot: počiatocná teplota 95°C, koncová teplota 49°C. Keeps Cold: počiatocná 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 (teplnej) kapacity) daného jedla. Čím je v danom jedle viac vody, tým je teplá kapacita jedla vyššia a obsah jedlonosiča vydáva dlhšie teplý / studený. Napríklad polievka vydáva teplá / studená dlhšie ako ryža. Na zvýšenie izolačného výkonu jedlonosiča je možné jedlonosič predlhať či vychladniť.

Kontakt

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

web: www.thermos.sk

