

Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka Thermos®. Pred uporabo preberite ta navodila. Ko ji preberete, jih shranite za uporabo v prihodnosti.

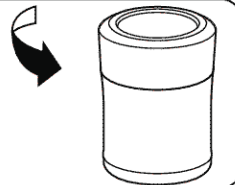
Shema izdelka



Navodila za uporabo

**1** Opiranje

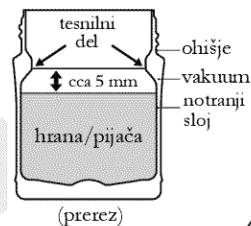
Pokrovček odvijte v smeri puščice, kot je prikazano na sliki.



**2** Polnjenje pijače

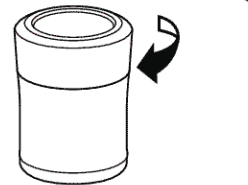
Napolnite hrano/ pijačo do višine, ki je prikazana na sliki. Pri prenapolnitvi se lahko vsebina med zategovanjem pokrovčka razlije.

Za boljše rezultate termovko približno 5 minut segrejte/ohladite z vročo/hladno vodo.



**3** Zapiranje

Pokrovček odvijte v smeri puščice, kot je prikazano na sliki.



Odstranjevanje in nameščanje tesnila

Termovko lahko zložite/razložite v skladu z shemo izdelka. Ko izdelek sestavite, se vedno prepričajte, da je tesnilo v pravilnem položaju, in preverite tesnost termovke tako, da vanjo nalijete majhno količino vode in jo obrnete z dnom navzgor.

Vzdrževanje

- Pred prvo uporabo in po vsaki uporabi termovko vedno sperite z mlačno vodo in pustite, da se temeljito posuši.
- Za čiščenje lahko uporabite nevtravno neabrazivno čistilno sredstvo, belilo na osnovi kisika.
- Zunanjo steno termovke s površinsko obdelavo (barva, lak, tisk) brišite le z vlažno krpico.
- Pokrovček je zasnovan za pomivanje v pomivalnem stroju (največ 65 °C). Če je ohlišje termovke brez površinske obdelave (barva, lak, tisk) ga je mogoče vstaviti v pomivalni stroj (največ 65 °C). Vendar je za najboljše rezultate priporočljivo ročno umivanje.
- Enkrat na leto preverite tesnost termovke, oziroma zamenjajte obrabljene dele z novimi – glej poglavje Nadomestni deli.

Varnostna navodila

- ✗ V termovki ne puščajte predolgo prehitro pokvarljive hrane/pijače, kot je npr. mleko, ni primerna za gazirane pijače,
- ✗ termovke ne uporabljajte, če je notranja plast poškodovana in pijača/hrana pride med stene termovke ali če termovka izgubi svoje izolacijske lastnosti,
- ✗ vrela in vroča topla hrana/pijača se lahko uporabljata le pod nadzorom odraslih, saj lahko pride do opeklin,
- ✗ ne uporabljajte ostrih predmetov, ohišja termovke ne puščajte v vodi,
- ✗ ne postavljajte na vroče predmete, ne dajajte v mikrovalovno pečico,
- ✗ ne uporabljajte razredčila, bencina, žične krpe, čistilnega praška,
- ✗ olja, detergenti ali kreme lahko poškodujejo površino ohišja termovke,
- ✗ na zunanjem delu termovke ne uporabljajte belila, ne razkužujte s prekuhavanjem,
- ✗ ohišje termovke s površinsko obdelavo (slike, barva) ni primerno za pomivanje v pomivalnem stroju.



Specifikacije

Volumen: 290/290 ml

Teža: 0,32 / 0,28 kg

Dimenzije: Višina: 12,5 / 11,5 cm

Premer: 9 / 9 cm



\* Izolacijska zmogljivost je podana v urah. Meri se čas, ki je potreben, da se temperatura pijače spremeni od začetne do končne vrednosti, pri čemer je temperatura okolice 20 °C. Keeps Hot: privzeta temperatura 95 °C, končna temperatura 49 °C. Keeps Cold: privzeta temperatura 1 °C, končna temperatura 13 °C.

\*\* Merjenje zmogljivost toplotne izolacije se izvaja s čisto vodo. Čas, v katerem bo vsebina termovke ostala vroča/hladna, je odvisen od toplotne kapacitete živila. Lahko rečemo, da več vode kot hrana vsebuje, večja je njena toplotna kapaciteta in dlje časa bo ostala vroča/hladna v termovki. Na primer, juha zdrži dlje topla/hladna kot už. Čas, ko hrana v termovki ostane vroča/hladna, lahko podaljšate tako, da notranje stene termovke segrejete/hladite z vročo/hladno vodo – glej stran 5. 1.

Nadomestni deli

Pokrovček in tesnilo sta obrabljiva dela – redno preverjajte obrabo delov in ju po potrebi zamenjajte z novima.

Nadomestni deli: 1) pokrovček vključno s tesnilom; 2) tesnilo

Nadomestne dele lahko naročite na [www.thermos.si](http://www.thermos.si) ali pri svojem prodajalcu.

Kontakt

Pooblaščen distributer Thermos:

Nisen s.r.o.

spletno mesto: [www.thermos.si](http://www.thermos.si)

