

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul Thermos®. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

### Instrucțiuni de utilizare

#### 1) Deschiderea casetei pentru prânz

Pliați mânerul deschideți încuietoearea și deschideți casetă pentru prânz.

#### 2) Deschiderea etajelor

Slăbiți închizătorul în sensul invers al acelor de ceasornic.

#### 3) Umplerea etajelor

Umpleți etajul cu izolare vacuum maxim până la înălțimea suprafeței de etanșare (loc unde se așază garnitura situată pe partea inferioară a închizătorului). Umpleți etajul de plastic cel mult până la partea inferioară a filetului închizătorului. Dacă este prea plin, conținutul etajului se poate vărsa în timp ce strângeți închizătorul. Preîncălziți / răciți pentru rezultate mai bune de izolare a etajului izolat cu vacuum cu apă caldă / rece pentru aproximativ 5 min.

#### 4) Închiderea etajelor

Strângeți închizătorul în sensul acelor de ceasornic.

#### 5) Închiderea casetelor pentru prânz

Rotiți etajul din plastic înapoi în poziția inițială și blocați încuietoearea.

#### Îndepărtarea și aplicarea garniturii

Puteți desface / demonta termosul conform diagramei produsului. Odată ce produsul este asamblat, asigurați-vă că garnitura este în poziția corectă și încercați termostabilitatea prin turnarea mai puțină apă în termos și răsturnând-o cu capul în jos.

#### Întreținere

- Înainte de a utiliza pentru prima dată și după fiecare utilizare, spălați întotdeauna termosul cu apă călduță și lăsați-l să se usuce bine. Depozitați-l cu închizătorul deschis.
- Pentru al curăța, puteți utiliza un detergent neutru, neabraziv, pe bază de oxigen (cu excepția exteriorului corpului termos și carcusei, husei).
- Verificați etanșietatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi.

### Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu lăsați alimentele/băuturile care se strică repede prea mult timp în termos, cum ar fi laptele, nu este indicat pentru băuturile carbogazoase, sucuri cu pulpă sau ceai vrac,
- ✗ nu utilizați termosul dacă carcasa interioară este deteriorată și băutura se află între pereții termosului sau dacă termosul își pierde proprietățile de izolare,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați termosul în apă,
- ✗ nu-l puneți pe suprafețe fierbinți, nu-l puneți în cuptorul cu microunde.
- ✗ nu utilizați diluant, benzină, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- ✗ uleiurile, produse de curățenie sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nu utilizați înălbitor pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere ,
- ✗ nu este indicat copiilor sub trei ani, în caz că o folosiți pentru o băutură fierbinte nu o dați copiilor,
- ✗ **nu este indicat pentru mașina de spălat vase,**
- ✗ un etaj din plastic nu este pentru băuturi calde și alimente calde.



### Specificații

**Volum:** 470 ml un etaj cu din oțel inoxidabil, 600 ml un etaj din plastic

**Greutate:** 580 g

**Dimensiuni:** înălțime – 200 mm  
diametru – 140 mm



\*Performanța izolației este dată în ore. Se măsoară timpul în care temperatura băuturii se schimbă de la valoarea inițială la valoarea finală, temperatura mediului ambiant fiind de 20°C. Keeps Hot: Temperatura de pornire 95°C , temperatura finală 49°C. Keeps Cold: temperatura de pornire 1°C, temperatura finală 13°C.

\*\*Măsurarea puterii izolației se face cu apă curată. Perioada de valabilitate a termosului cald / rece depinde de capacitatea de căldură a produsului alimentar. Se poate afirma că cu cât hrana conține mai multă apă, cu atât termosul este mai eficient și cu atât mai mult se menține hrana caldă / rece. De exemplu, supa se menține mai mult timp caldă / mai rece decât orezul. Timpul în care rămâne mâncarea caldă/ rece poate fi prelungit prin preîncălzirea / răcirea interiorului termosului cu apă fierbinte / rece.

### Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:  
THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: [www.thermos.ro](http://www.thermos.ro)

