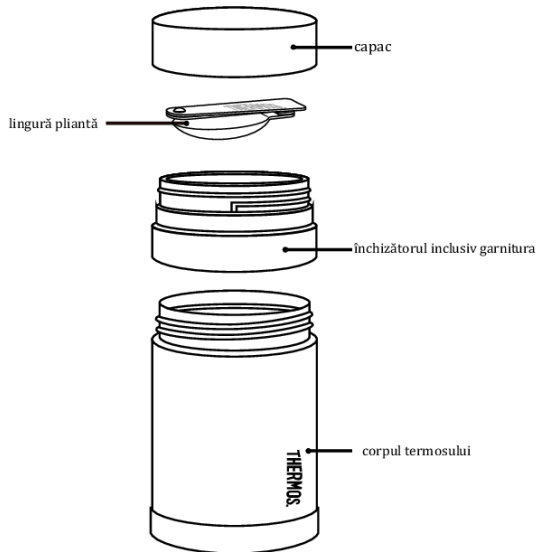


Cod: 12302x

Sticlă de vacuum din oțel inoxidabil  
pentru alimentație

Vă mulțumim că ați cumpărat sticla de vacuum termoizolantă din oțel inoxidabil. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

**Schema produsului**



**Instrucțiuni de utilizare**

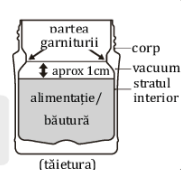
**1 Deschiderea**

Eliberați capacul și închizătorul în direcția indicată de săgeată.



**2 Umplerea cu băutură**

Umpleți alimentele / băuturile până la înălțime, după cum se vede în desen. În cazul umplerii exagerate, pot apărea scurgeri în timpul strângerii închizătorului.



Pentru rezultate mai bune de izolare, preîncălziți / răciți termosul cu apă fierbinte / rece timp de aproximativ 5 min minute.

**3 Închiderea**

Închideți închizătorul și capacul în direcția indicată de săgeată.



**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 răsturnându-o cu capul în jos.

**Întreținere**

- Înainte de a utiliza pentru prima dată și după fiecare utilizare, spălați întotdeauna termosul cu apă călăută și lăsați-l să se usuce bine.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru, un înălbitor pe bază de oxigen (în afară de partea exterioară a corpului termosului)
- Verificați etanșeitatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi - consultați capitolul Piese de schimb

**Rezolvarea problemelor**

închizătorul nu este strâns	Închizătorul nu este strâns suficient, termosul este supraîncărcat, lipsește garnitura, închizătorul sau garnitura sunt uzate.
peretele interior și-a schimbat cubarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Peretele interior este murdar - utilizați un înălbitor pe bază de oxigen.</li> <li>➤ Pe peretele interior se găsesc pete ruginite - un sediment al apei cu fier. Se toarnă o soluție de oțet călăută de 10% cu călăură și se lasă timp de 30 de minute. Apoi spălați bine.</li> <li>➤ Pe peretele interior sunt spițe albe - este un sediment de calciu în apă. Se toarnă o soluție caldă 10% de acid citric în termos și se lasă timp de 3 ore pentru a acționa. Spălați bine.</li> </ul>
nu menține temperatura	Băutura nu este destul de caldă / suficient de rece, o cantitate mică de băutură.
mirosul	Peretele interior al termosului sau al închiderii este murdar - vezi întreținerea
schimbarea cuburii cealului	Ceaiul de cubare mai închisă nu este un defect, este un fenomen standard.

### 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,
- ✗ alimentele/băuturile în fierbere și fierbinți pot fi fobsite doar sub supravegherea unui adult - există riscul de opărire,
- ✗ 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 sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nu utilizați înălțitor pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ **corpul termosului acoperit cu imprimeuri (imagini, culori) nu este indicat pentru a fi curățat cu mașina de spălat vase.**



### Specificații

**Volum:** 470 ml

**Greutate:** 340 g

**Dimensiuni:** înălțime – 16,8 cm

Diametru – 9,0 cm



\*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 încălzire 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 - vezi pagina 2.

### Piese de schimb

Închizătorul, capac și garnitura sunt piese care se pot uza- verificați în mod regulat uzura și înlocuiți-le dacă este necesar.

- Piese de schimb:
- 1) închizătorul inclusiv garnitura
  - 2) capac
  - 3) lingura pliantă
  - 4) garnitura

Puteți comanda piese de schimb de pe [www.thermos.com.ro](http://www.thermos.com.ro) sau de la distribuitorul dumneavoastră.

### Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčince 2536, 39701 Písek, Rep. Cehá

Web: [www.thermos.com.ro](http://www.thermos.com.ro)

Email: [info@thermos.com.ro](mailto:info@thermos.com.ro)

