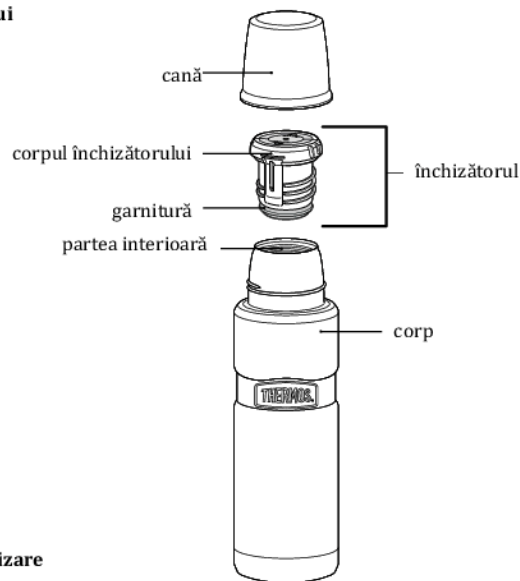


Vă mulțumim că ați cumpărat sticlă de vacuum termoizolantă din oțel inoxidabil. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

#### Schema produsului



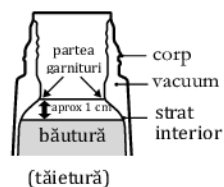
#### Instrucțiuni de utilizare

##### 1) Deschiderea

Deschideți cana și închizătorul în sens invers acelor de ceasornic.

##### 2) Umplerea

Umpleți băutura la înălțime, după cum se arată. Când se umple prea mult, băutura se poate vărsa în timpul strângerii închizătorului. Pentru rezultate mai bune de izolare, preîncălziți / răciți termosul cu apă fierbinte / rece timp de aproximativ 1 min.



##### 3) Închiderea

Strângeți închizătorul rotind în sensul acelor de ceasornic. Nu răsturnați termosul în timpul strângerii închizătorului, deoarece ar putea provoca scurgerea și opărirea. Închideți termosul în sensul acelor de ceasornic.

##### 4) Turnarea băuturii

1) Așezați termosul în poziție verticală și rotiți 2) Se toarnă băutura în direcția săgeții. (Când se închizătorul conform desenului printr-o singură toarnă din direcția săgeții, fluxul băuturii poate fi rotire. (Dacă închizătorul este eliberat mai mult, dispersat.)  
acesta poate cădea în timpul turnării.)



#### Întreținere

- Înainte de prima utilizare precum și după fiecare utilizare, spălați întotdeauna termosul cu apă călduță și lăsați-l să se usuce bine. Depozitați-l cu închizătorul deschis.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru sau un înălbitor pe bază de oxigen.
- Folosiți numai o cârpă umedă pentru a curăța peretele exterior al termosului cu suprafața acoperită (cubare, lac, imprimare).
- Verificați etanșietatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi - consultați capitolul Piese de schimb.

#### Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu lăsați băuturile care se strică repede prea mult timp în termos, cum ar fi laptele, de asemenea 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,
- ✗ nămeurile, 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 destinat 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.**



✓ Folosiți doar pentru băuturi.

#### Specificații

Volumul: 470 ml

1,2 l



\*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 45°C, temperatura finală 30°C. Keeps Cold: temperatura de pornire 1°C, temperatura finală 13°C.

#### Piese de schimb

Închizătorul și cana sunt piese care se pot utiliza - verificați în mod regulat uzura și înlocuiți-le dacă este necesar.

Piese de schimb: 1) cana; 2) închizătorul inclusiv garnitura

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

#### Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS® - Nisen s.r.o.

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

