

## Thermos Style (NS100, NS105)

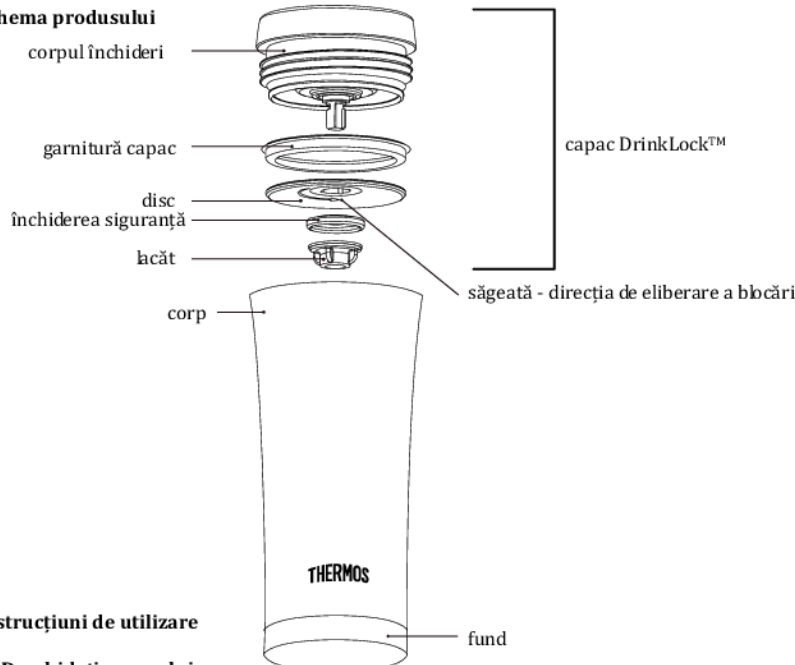
Cod: 16004x, 16005x

Termocană de vacuum din oțel inoxidabil

RO

Vă mulțumim că ati 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) Deschideți capacul

Slăbiți capacul în sens invers acelor de ceasornic.

#### 2) Umpărarea termocanăi

Umpleți băutura până la linia marcată pe interiorul termocanăi. (Linia gofrată este de aproximativ 3 cm sub marginea de sus a corpului). Suprâncărcarea deasupra acestei linii poate cauza surgeri de închidere. Pentru a obține rezultate mai mari de izolare preîncălziți termocană cu apă rece / caldă timp de aproximativ 1 min.

#### 3) Închiderea capacului

Strângeți capacul în sensul acelor de ceasornic.

#### 4) Băutul

Când deschideți, mențineți termocupa în poziție verticală pentru a preveni scurgerea. Apăsați butonul de pe închizător pentru a deschide cana termos - veți auzi un click. Băutura poate acum să curgă prin găuri în capacul închizătorului. Pentru a închide cana termos, apăsați din nou butonul de pe închizător - veți auzi un click.

#### Dezasamblarea capacului DrinkLock™

În scopul curățării, puteți demonta închiderea urmând procedura din Diagrama de produse.

- 1) Scoateți capacul din corpul canii termos în sensul invers a acelor de ceasornic, deschideți închizătorul prin apăsarea butonului și întoarceți-l cu capul în jos.
- 2) Eliberați închiderea rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic și ridicându-l în sus.
- 3) Scoateți garnitura de blocare.

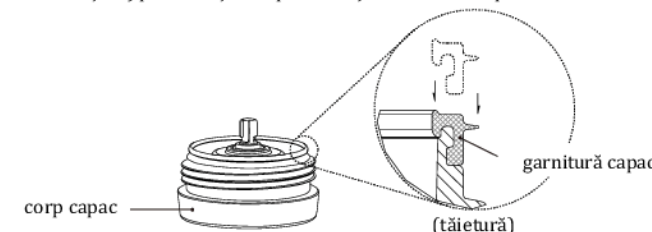
-1-

4) Scoateți discul.

5) Scoateți garnitura de închidere din corpul de închidere.

6) Curățați toate părțile obturatorului și lăsați-l să se usuce bine.

7) Închideți capacul. Toate garniturile trebuie să fie montate corect (vezi figura mai jos. - poziția corectă a capacului de etanșare) pentru a-și îndeplini funcția în mod corespunzător.



### Întreținere

- ▶ Înainte de prima utilizare și după fiecare utilizare, spălați termostatul cu apă călduță și lăsați-l să se usuce bine.
- ▶ Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru sau un înălbitor pe bază de oxigen.
- ▶ Folosiți numai o cărpă umedă pentru a curăta peretele exterior al termosului **cu suprafăța acoperită** (cubare, lac, imprimare).
- ▶ Verificați etanșetatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu alele noi - consultați secțiunea Înlăturare.

### Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu este indicat pentru băuturi carbogazoase, ceai vrac și băuturi care se strică repede, cum ar fi lapte, băuturi din lapte, sau băuturi cu pulpă,
- ✗ nu folosiți termocană atunci când carcasa interioară este deteriorată și băutura intră între pereții termocanăi sau dacă termocană își pierde din proprietățile de izolare,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați corpul în apă,
- ✗ nu puneti obiecte fierbinți, nu puneti în cuporul cu microunde,
- ✗ nu utilizați diluant, benzină, pudră de spălare, pulbere de curățat, uleiurile, produse de curățenie sau cremele pot deteriora suprafața corpului termocanăi,
- ✗ nu utilizați înălbitorul pe partea exterioară a corpului termic, 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.**
- ✓ Utilizați numai pentru băuturi.



### Specificații

Volumul: 470 ml

Greutate: 0,43 kg (0,47 kg cu un mâner)

Dimensiuni: înălțime - 21,0 cm

diametru - 9,0 cm (12,5 cm peste mâner)

\*Performanța izolației este dată în ore. Se măsoară timpul în care temperatura băuturii se schimbă de la valoarea inițială la valoarea finală, temperatura mediuambientă 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.



### Piese de schimb

Capacul este o piesă care se poate uză - verificați în mod regulat uzura și înlocuiți-l cu unul nou.

Piese de schimb: 1) capac; 2) 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)



-2-