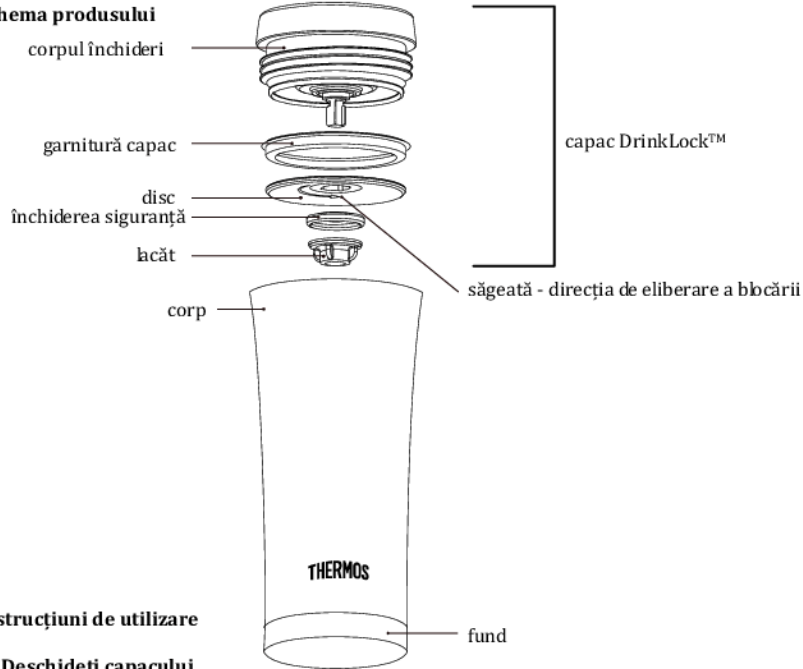


Vă mulțumim că ați cumpărat sticla de vacuum termoizolantă din oțel inoxidabil. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

Schema produsului



Instrucțiuni de utilizare

1) Deschideți capacul

Slăbiți capacul în sens invers acelor de ceasornic.

2) Umplerea termocăni

Umpleți băutura până la linia marcată pe interiorul termocăni. (Linia gofrată este de aproximativ 3 cm sub marginea de sus a corpului. Supraîncărcarea deasupra acestei linii poate cauza scurgeri de închidere. Pentru a obține rezultate mai mare de izolare preîncălziți termocana cu apa rece /caldă timp de aproximativ 1 min.

3) Închiderea capacului

Strângeți capacul în sensul acelor de ceasornic.

4) Băutul

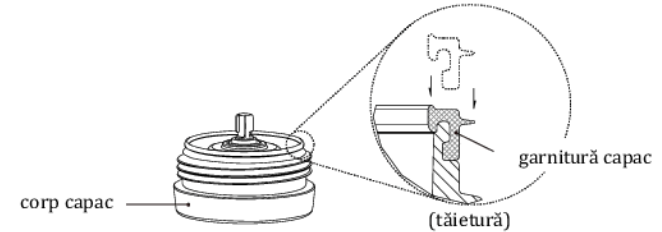
Când deschideți, mențineți termocupa în poziție verticală pentru a preveni scurgerea. Apăsăți butonul de pe închizător pentru a deschide cana termos - veți auzi un click. Băutura poate acum să curgă prin găuri în capacul închizătorului. Pentru a închide cana termos, apăsați din nou butonul de pe închizător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

Dezasamblarea capacului DrinkLock™

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

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

- 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.



Întreținerea

- Înainte de prima utilizare și după fiecare utilizare, spălați termostatul cu apă caldă 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 cârpă umedă pentru a curăța peretele exterior al termosului cu suprafața acoperită (culbare, lac, imprimare).
- Verificați etanșietatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi - consultați secțiunea Înlocuire.

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 termocana atunci când carcasa interioară este deteriorată și băutura intră între pereții termocanei sau dacă termocana își pierde din proprietățile de izolare,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați corpul în apă,
- ✗ nu puneți obiecte fierbinți, nu puneți în cuptorul cu microunde,
- ✗ nu utilizați diluant, benzină, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- ✗ uleiurile, produse de curățenie sau cremele pot deteriora suprafața corpului termocăni,
- ✗ 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 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.

Piese de schimb

Capacul este o piesă care se poate uza - 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 sau de la distribuitorul dumneavoastră.

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.ro

