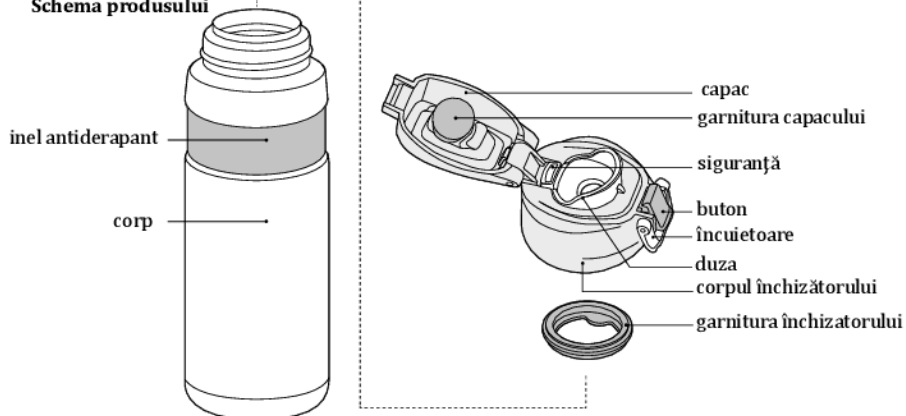




Vă mulțumim că ați cumpărat produsul Thermos®. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

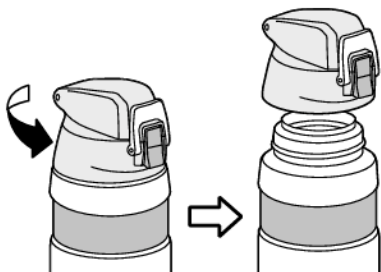
Schema produsului



Instrucțiuni de utilizare

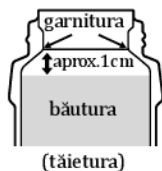
1 Deschiderea închizătorului

Slăbiți închizătorul în sensul săgeții conform desenului. Nu slăbiți închizătorul cu capacul deschis.



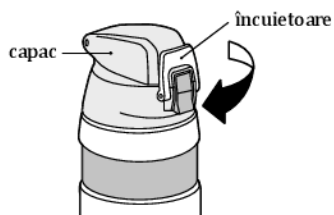
2 Umplerea cu băutură

Umpleți cu băutură până la înălțimea conform desenului. În cazul umplerii exagerate, 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 închizătorului

Închideți închizătorul cu capacul închis în sensul săgeții. După închidere, asigurați-vă că încuietoarea este închisă. Înclinarea termosului în timpul strângerii închizătorului poate duce la vărsare și opărire.



4 Băutul



Deschideți încuietoarea conform desenului. Termosul ar trebui să fie în poziția verticală.

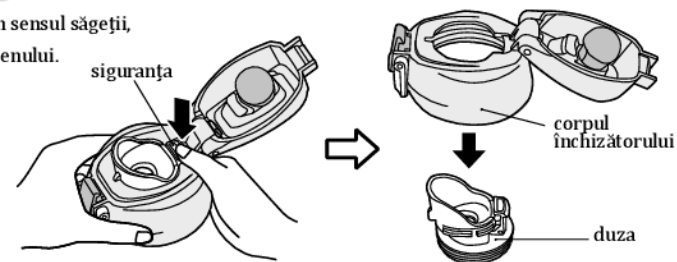
Apăsați parte inferioară a butonului și capacul se deschide singur. Nu deschideți termosul într-o poziție înclinată, deoarece poate provoca vărsarea și opărire a băuturii.

Apropiati buza de jos de duză și înclinați termosul.

Închizătoarea

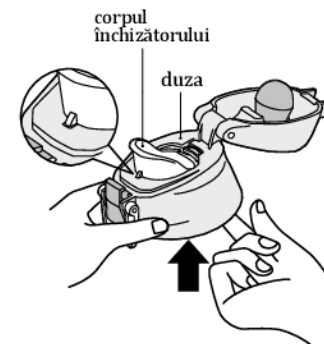
1 Scoaterea duzei

După apăsarea siguranței în sensul săgeții, scoateți duza conform desenului.



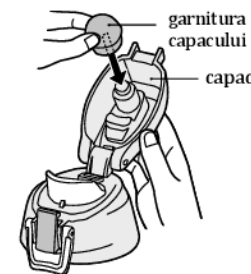
2 Introducerea duzei

Introducerea duzei în corpul închizătorului se face conform desenului. Asigurarea corectă a siguranței este însoțită de clic audibil.



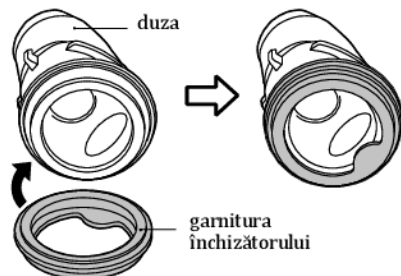
3 Garnitura capacului

Montați garnitura conform desenului. Marginile garnituri trebuie să se așeze în părțile corespunzătoare de pe capac. După montarea garniturii treceți cu degetul pe toată suprafața garniturii ca să se așeze corect pe capac.



4 Garnitura închizătorului

Montați garnitura conform desenului. După montarea garniturii treceți cu degetul pe toată suprafața garniturii ca să se așeze corect pe închizător. După scoaterea/montarea garniturii vă recomandăm să verificați etanșietatea legăturilor.



Întreținere

- Înainte de prima utilizare precum și după fiecare utilizare, clătiți termosul cu apă caldă 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 carcasei, husei).
- 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 din 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, burete din inox, pudră de curățat,
- ✗ uleiurile sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nu utilizați înălțător pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ nu este indicat copilor sub 3 ani, în cazul că folosiți băuturi în fierbere nu o dați copiilor,
- ✗ corpul termosului acoperit cu imprimeuri (imagini, culori) nu este indicat pentru a fi curățat cu mașina de spălat vase.
- ✓ Utilizați numai pentru băuturi.



Specificații

Volum:	580 ml	Keeps Cold*:	22 ore, după 6 ore sub 10°C
Greutatea	0,28 kg	Keeps Hot*:	20 ore, după 6 ore peste 70°C
Dimensiuni:	înălțimea – 23 cm, diametru – 7,5 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.

Piese de schimb

Închizătorul și garnitura sunt piese care se pot uza - aprox odată pe an verificați dacă piesele nu sunt uzate și dacă este necesar înlocuiți-le.

Piese de schimb: 1) setul de garnituri; 2) închizătorul inclusiv garnitura

Piese de schimb le puteți comanda www.thermos.ro sau de la distribuitorul dumneavoastră.

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.ro

