

Work (2520)

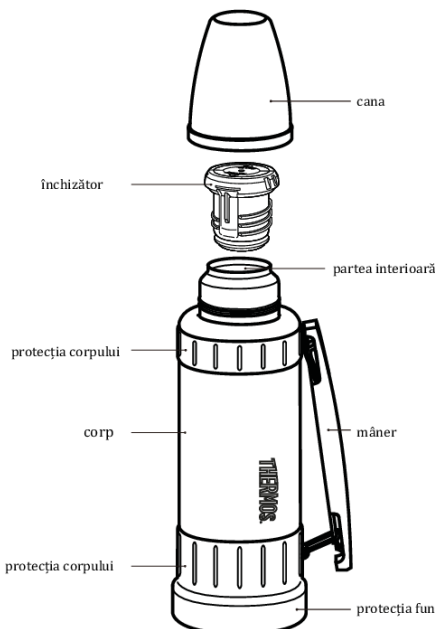
Cod: 18001x

Sticlă de vacuum termoizolantă din oțel

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

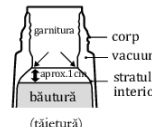
1) Deschiderea

Deschideți cana și închizătorul în sens invers aceorl de ceasornic.

RO

2) Umpărtea

Umpărtea băutură la înălțime, după cum se arată pe desen. În cazul umplerii exagerate, băutura se poate vărsa în timpul strângerii închizătorului. Pentru rezultate mai bune de izolare, preîncălzită/răcăiți termostatul cu apă fierbinte/rece timp de aproximativ 1 min.

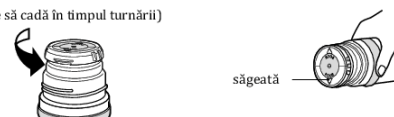


3) Închiderea

Strângeți închizătorul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic. Nu inclinați termosul în timpul strângerii închizătorului, deoarece acest lucru ar putea duce la vărsarea băuturii și la opărire. Închideți cana punând-o pe termos și rotind-o în sensul acelor de ceasornic.

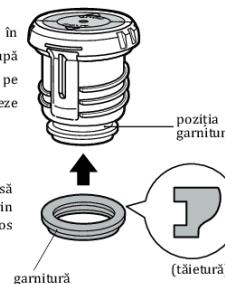
4) Turnarea băuturii

1) Înțeziți termosul în poziție verticală și 2) Turnați băutura în sensul săgelei. (Dacă roțiți închizătorul conform desenului cu o rotație în afara sensului asta poate duce la rotație. Dacă slăbește închizătorul mai dispersia fluxului băuturii) mult, poate să cadă în timpul turnării)



Montarea și scoaterea garniturii

Asigurați-vă, că montați garnitura în poziția corectă (desenul tăietură). După montarea garniturii treceți cu degetul pe toată suprafața garniturii ca să se așeze corect pe închizător



După montarea garniturii vă sfătuim să verificați etanșietatea legăturilor prin turnarea a unei cantități mici în termos și întoarsă cu susul în jos.

Întreținere

- Înainte de prima utilizare precum și după fiecare utilizare, clătiți termosul cu apă călduță și lăsați-l să se usuce bine. Depozitați-l cu închizătorul deschis.
- Pentru al curăță, puteți utiliza un detergent neutru, neabraziv, pe bază de oxigen (în afară de partea exterioră a corpului termosului și a închizătorului).
- Verificați etanșietatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu alele noi - consultați capitolul Piese de schimb.

Rezolvarea problemelor

Închizătorul nu | Închizătorul nu este strâns suficient, termosul este suprăîncărcat,

este strâns	garnitura lipsește, garnitura sau închizătorul este uzat.
peretele interior și-a schimbat cubarea	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Peretele interior este murdar - utilizați un înălțitor pe bază de oxigen. ➢ Pe peretele interior se găsesc pete ruginii - un sediment al apei cu fier. Se toarnă o soluție de otet căldură de 10% cu cădură și se lasă timp de 30 de minute. Apoi spălați bine. ➢ Pe peretele interior sunt pete albe - este un sediment de calciu în apă. Se toarnă o soluție căldură 10% acid citic în termos și se lasă timp de 3 ore pentru a aciona. Spălați bine.
nu menține temperatură	Băutura turnată nu este destul de căldă / suficient de rece, o cantitate mică de băutură.
mirosul	Peretele interior al termosului sau al închiderii este murdar - vezi întreținerea.
schimbarea culorii ceaiului	Ceaial de cubare închisă nu este un defect, este un fenomen standard.

Instructiuni de siguranță

- ✗ Nu este indicat pentru băuturi carbogazoase, ceai vrac și băuturile care se strică repede prea mult timp în termos, cum ar fi laptele, băuturi cu pulpă,
- ✗ nu utilizati termosul dacă carcasa interioară este deteriorată și băutura se află între peretii termosului sau dacă termosul își pierde din proprietățile de izolare,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați termosul în apă,
- ✗ nu-l puneti pe suprafețe fierbinți, nu-l puneti în cuporul cu microonde,
- ✗ nu utilizati diluant, benzină, burete din inox, pudră de curățat,
- ✗ uleiurile sau cremele pot deteriora finisajul suprafetei corpului termos,
- ✗ nu utilizati înălțitor pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ nu este indicat copiilor sub 3 ani, în cazul că folosiți băutură în fierbere nu o dați copiilor
- ✗ corpul termosului acoperit cu imprimeuri (imagini, culori) nu este indicat pentru a fi curătat cu mașina de spălat vase
- ✓ Utilizați numai pentru băuturi.

Specificații

Volum: 1,2 l

Greutatea: 880 g

Dimensiunile: Înălțime - 350 mm

diametru - 107 mm (120 mm peste mâner)



* Performanța izolației este dată în ore. Se măsoară timpul în care temperatura băuturii se schimbă de la valoarea inițială la valoarea finală, temperatură mediu ambient fiind de 20°C. Keeps Hot: Temperatura de pornire 95°C, temperatură finală 49°C. Keeps Cold: temperatura de pornire 1°C, temperatură finală 13°C.

Piese de schimb

Închizătorul și cana sunt piese care se pot uza - aprox odată pe an verificăți dacă piesele nu sunt uzuale și dacă este necesar înlocuiți-le.

Piese de schimb: 1) cană

2) închizătorul inclusiv garnitură

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

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčínce 2536, 39701 Písek, Rep. Cehă. Web: www.thermos.com.ro Email: info@thermos.com.ro

