

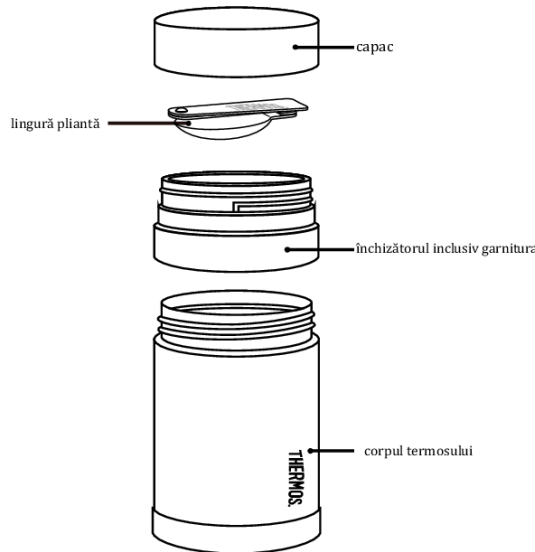
FUNtainer F3024

Cod: 12302x

Sticlă de vacuum din oțel inoxidabil
pentru alimentație

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.

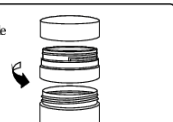
Schema produsului



Instrucțiuni de utilizare

1 Deschiderea

Eliberați capacul și închizătorul în direcția indicată de săgeată.

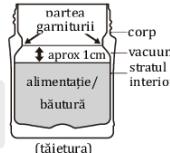


RO

2 Umplere cu băutură

Umpleți alimentele / băuturile până la înălțime, după cum se vede în desen. În cazul umplerii exagerate, pot apărea scurgeri în timpul strângării închizătorului.

Pentru rezultate mai bune de izolare,
preîncălziți / răciți termosul cu apă fierbinte
/ rece timp de aproximativ 5 min minute.



3 Închiderea

Închideți închizătorul și capacul în direcția indicată de săgeată.



Îndepărarea și aplicarea garniturii

Puteți desface / demonta termosul conform diagramei produsului. Odată ce produsul este asamblat, asigurați-vă că garnitura este în poziția corectă și încercați termostabilitatea prin turnarea mai puțină apă în termos și răsturnând-o cu capul în jos.

Întreținere

- Înainte de a utiliza pentru prima dată și după fiecare utilizare, spălați întotdeauna termosul cu apă căldură și lăsați-l să se usuce bine.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru, un înlăitor pe bază de oxigen (în afară de partea exterioară a corpului termosului)
- Verificați etanșitatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi - consultați capitolul Piese de schimb

Rezolvarea problemelor

închizătorul nu este strâns	Închizătorul nu este strâns suficient, termosul este supraîncărcat, lipsește garnitura, închizător sau garnitura sunt uzate.
peretele interior și-a schimbat cubarea	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peretele interior este murdar - utilizați un înlăitor 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 căldură și se lasă timp de 30 de minute. Apoi spălați bine. ➤ Pe peretele interior sunt sprâncene - este un sediment de cădru în apă. Se toarnă o soluție căldă de 10% de acid citric în termos și se lasă timp de 3 ore pentru a acționa. Spălați bine.
nu menține temperatură	Băutura nu este destul de căldă / suficient de rece, o cantitate mică de băutură.
mirosul	Peretele interior al termosului sau al închiderii este murdar - vezi întreținere
schimbarea culorii ceaiului	Celaul de cubare mai închisă nu este un defect, este un fenomen standard.

Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu lăsați alimentele/băuturile care se strică repede prea mult timp în termos, cum ar fi laptele, 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 peretii termosului sau dacă termosul își pierde proprietățile de izolare,
- ✗ alimentele/băuturile în fierbere și fierbinți pot fi folosite doar sub supravegherea unui adult - există riscul de opărire,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați termosul în apă,
- ✗ nu-l puneti pe suprafețe fierbinți, nu-l puneti în cuporul cu microonde,
- ✗ nu utilizați diluant, benzină, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- ✗ uleiuri sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nu utilizați înălțitor pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ **corpul termosului acoperit cu imprimeuri (imagini, culori) nu este indicat pentru a fi curățat cu mașina de spălat vase.**



Specificații

Volum: 470 ml



Greutate: 340 g



Dimensiuni: Înălțime - 16,8 cm

Diametru - 9,0 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 ambient fiind de 20°C. Keeps Hot: Temperatura de pornire 95°C , temperatură finală 49°C. Keeps Cold: temperatură de pornire 1°C, temperatură finală 13°C.

Măsurarea puterii izolației se face cu apă curată. Perioada de valabilitate a termosului căld / rece depinde de capacitatea de călăruție a produsului alimentar. Se poate afirma că cu cât hrana conține mai multă apă, cu atât termosul este mai eficient și cu atât mai mult se menține hrana căldă / rece. De exemplu, supă se menține mai mult timp căldă / mai rece decât orezul. Timpul în care rămâne mânăcirea căldă/ rece poate fi prelungit prin preîncălzirea / răcirea interiorului termosului cu apă fierbință / rece - vezi pagina 2.

Piese de schimb

Închizătorul, capac și garnitura sunt piese care se pot uza- verificăți în mod regulat uzura și înlocuiți-le dacă este necesar.

Piese de schimb: 1) închizătorul inclusiv garnitura
2) capac
3) lingura pliantă
4) garnitura

Puteți comanda piese de schimb de pe www.thermos.com.ro sau de la distribuitorul dumneavoastră.

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebčince 2536, 39701 Písek, Rep. Cehă

Web: www.thermos.com.ro
Email: info@thermos.com.ro

