

FUNtainer (F4010, F4020)

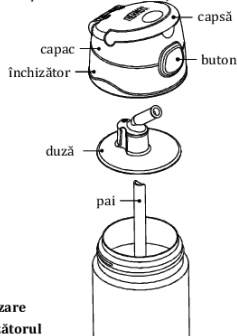
Cod: 12001x, 12002x

Sticlă de vacuum din oțel inoxidabil cu pai pentru copii

RO

Vă mulțumim că ați cumpărat Thermos®. Citiți acest manual înainte de al utiliza. Păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

Schema produsului



Instrucțiuni de utilizare

1) Deschideți închizătorul

Slăbiți închizătorul în sensul invers acelor de ceasornic. Nu închideți închizătorul capacului!

2) Umplerea termosului

Umpleți cu băutura până la aproximativ 1 cm sub partea superioară a corpului termos. Când este umplut în exces, băutura se poate vărsa în timpul strângerii dispozitivului de închidere. Pentru rezultate mai bune, preîncălziți / răciți termosul cu apa caldă rece / timp de aproximativ 1 min.

3) Închiderea închizătorul

Strângeți închizătorul în sensul acelor de ceasornic. Nu strângeți închizătorul capacului!

4) Servirea băuturii

Când deschideți și beți, țineți termosul în poziție verticală pentru a evita vărsarea băuturii.

5) Închiderea capacului

Capacul este închis corect atunci când închiderea este însoțită de clicuri audibile. Termosul este impermeabil doar cu capacul închis.

Scoterea și strângerea garniturii / paiului

Puteți desface / demonta termosul conform schemei produsului. Odată ce produsul este asamblat, asigurați-vă întotdeauna că duza și paiul se află în poziția corectă și încercați etanșeitatea acestuia prin turnarea unei cantități mai mici de băutura în termos și răsturnați-l cu capul în jos.

Întreținere

- Înainte de prima utilizare precum și după fiecare utilizare, spălați întotdeauna termosul cu apă caldă și lăsați-l să se usuce bine.
- Înainte de fiecare spălare, scoateți duza și paiul din închizător. Separați duza și paiul apoi clătiți-le cu apă caldă. Utilizați regulat o pensulă sau un tampon de bumbac pentru a curăța depunerile de pe peretele interior al paiului și al duzei.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru sau un înălbitor pe bază de oxigen.
- Închizător, duza și paiul pot fi curățate în mașina de spălat vase (maximum 65°C) - totuși este recomandată spălarea manuală pentru obținerea unui rezultat mai bun. În cazul în care corpul unui termos nu este acoperit cu imprimări (fără imagini, fără cuburi) poate fi curățat în mașina de spălat vase (max. 65°C).
- Verificați termostabilitatea 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, capacul nu este suficient de închis, termosul este supraîncăcat, garnitura lipsește, închizătorul sau garnitura sunt uzate.
băutura țâșnește din duză	A crescut presiunea din termos. Pentru a elimina / atenua acest fenomen, puteți face următoarele: reduceți temperatura băuturii, după umplerea termosului strângeți prima dată închizătorul, apoi închideți capacul, evitați scuturarea termosului, deschideți ușor capacul.
peretele interior și-a schimbat culoarea	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peretele interior este murdar - utilizați un înălbitor pe bază de oxigen. ➤ Pe peretele interior se găsește pete ruginite - un sediment al apei cu fier. Se toarnă o soluție de oțet caldă de 10% și se lasă timp de 30 de minute. Apoi spălați bine. ➤ Pe peretele interior sunt pete albe - este un sediment de calciu din apă. Se toarnă o soluție caldă 10% de acid citric în termos și se lasă timp de 3 ore pentru a acționa. Spălați bine.
nu menține temperatura	Băutura turnată nu este suficient de caldă / suficient de rece, o cantitate mică de băutura.
mirosul	Peretele interior al termosului sau al închiderii este murdar - vezi Întreținerea.
schimbarea culorii cealului	Ceaiul de culoare mai închisă nu este un defect, este un fenomen standard.

Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu lăsați băuturile care se strică repede în termos prea mult timp, cum ar fi laptele, nu este indicat pentru băuturi carbogazoase, sucuri cu pulpă și ceai vrac,
- ✗ nu utilizați un termos dacă carcasa interioară este deteriorată și băutura se află între pereții termosului sau dacă termosul își pierde din proprietățile de izolare,
- ✗ nu-l folosiți pentru băuturi în fierbere și fierbinți - există riscul de opărire.
- ✗ 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, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- ✗ uleiurile sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nămirile sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos
- ✗ nu utilizați înălbitor pe partea exterioară a corpului, nu-l sterilizați prin fierbere,
- ✗ **corpul termosului acoperit cu imprimări (imagini, cuburi) nu este indicat pentru mașina de spălat vase.**
- ✓ Controlați duza să nu fie deteriorată de la dințișori și în caz de nevoie înlocuiți-o.
- ✓ Folosiți doar pentru băuturi.



Specificații:

Volum: 355 ml / 470 ml

Greutate: 0,22 kg / 0,28 kg

Dimensiuni: înălțime - 18 cm / 22 cm

diametru - 7 cm / 7 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 Warm: Temperatura de pornire 45°C, temperatura finală 30°C. Keeps Cold: temperatura de pornire 1°C, temperatura finală 13°C.

Piese de schimb

Închizătorul, duza și paiul sunt piese care se pot deteriora - verificați în mod regulat uzura și înlocuiți-le dacă este necesar.

Piese de schimb: 1) duza + pai; 2) închizătorul

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 Pisek, Cehia

Web: www.thermos.com.ro

Email: info@thermos.com.ro

