

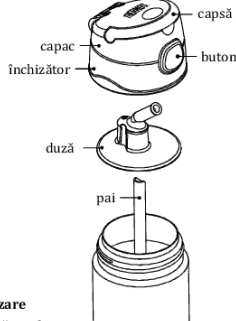
FUNtainer (F4010, F4020)

Cod: 12001x, 12002x

Sticlă de vacuum din oțel inoxidabil cu pui pentru copii

Vă mulțumim că ați cumpărat Thermos®. Citiți acest manual înainte de a 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 termosulu

Umpleți cu băutură până la aproximativ 1 cm sub partea superioară a corpului termos. Când este umplută în exces, băutura se poate vărsa în timpul strângării dispozitivului de închidere. Pentru rezultate mai bune, preîncălziți / răcătiți termosul cu apă 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 beiți, 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.

Scoatea și strângerea garniturii / pialui

Puteți desface / demonta termosul conform schemei produsului. Odată ce produsul este asamblat, asigurați-vă întotdeauna că duza și pialele se află în poziția corectă și încercați etanșeitatea acestuia prin turnarea unei cantități mai mici de băutură 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 să se usuce bine.

► Înainte de fiecare spălare, scoateți duza și pialele din închizătorul. Separați duza și pialul apoi clătiți-le cu apă caldă. Utilizați regulat o pensulă sau un tampon de bumbac pentru a curăța depunerile de pe peretele interior al pialului și al duzelor.

► Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru sau un înălbitor pe bază de oxigen.

► Închizător, duza și pialul 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 imprimeuri (fără imagini, fără culori) poate fi curătat în mașina de spălat vase (max. 65°C).

► Verificați termostabilitatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu cele noi - consultați capitolul Piese de schimb

RO

Rezolvarea problemelor

închizătorul nu este strâns	Închizătorul nu este strâns suficient, capacul nu este suficient de închis, termosul este supraîncărcat, garnitura lipsește, închizător sau garnitura sunt uzate. A crescut presiunea din termos. Pentru a elibera / atenua acest fenomen, puteți face următoarele: reduceți temperatura băuturii, după umplerea termosului strângăți 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 găsesc pete ruginoase - un sediment al apei cu fier. Se toarnă o soluție de otet căldătură 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 temperatură băutură	Băutura turnată nu este suficient de căldă / suficient de rece, o cantitate mică de temperatură băutură.
mirosul	Peretele interior al termosului sau al închiderii este murdar - vezi Întreținere.
schimbarea culorii ceaiului	Ceaial 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 pulpu și ceai virac,
- 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 puneti pe suprafete fierbinți, nu-l puneti în cuporul cu microonde,
- nu utilizați dihană, benzina, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- uleiurile sau cremele pot deteriora finisajul suprafetei corpului termos,
- năierile sau cremele pot deteriora finisajul suprafetei corpului termos
- nu utilizați înălbitor pe partea exterioară a corpului, nu-l sterilizați prin fierbere,
- **corpul termosului acoperit cu imprimeuri (imagini, culori) nu este indicat pentru mașina de spălat vase.**

✓ Controlați duza să nu fie deteriorată de la dințișorii și în caz de nevoie înlocuiți-o.

✓ Folosiți doar pentru băuturi.

Specificații:

Volum: 355 ml / 470 ml

Grevute: 0,22 kg / 0,28 kg

Dimensiuni: înălțime - 18 cm / 22 cm
diámetru - 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 ambient fiind de 20°C. Keeps Cold: Temperatura de părire 45°C, temperatura finală 30°C. Keeps Warm: Temperatura de părire 1°C, temperatura finală 13°C.

Piese de schimb

Închizătorul, duza și pialul 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 Hřebčínce 2536, 39701 Písek, Cehia

Web: www.thermos.com.ro

Email: info@thermos.com.ro



-2-

