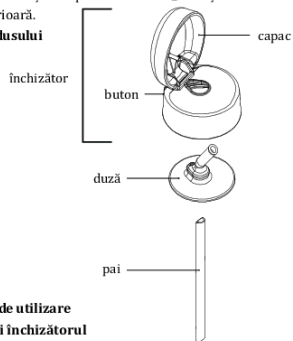


Kód: 17005x

**Sticlă de vacuum din oțel inoxidabil cu pai pentru copii**

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 umplută 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 închizătorul. **Separati 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 imprimeuri (fără imagini, fără cubri) 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 supraîncărcat, 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"> <li>➤ Peretele interior este murdar - utilizați un înălbitor pe bază de oxigen.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
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 ceaiului	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 imprimeuri (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/afobiți doar pentru băutura.



**Specificații:**

**Volum:** 530 ml

**Greutate:** 320g

**Dimensiuni:** înălțime - 237mm  
diametru - 70 mm



\* 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 Cool: 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](http://www.thermos.com.ro) sau de la distribuitorul dumneavoastră.

**Contact**

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebince 2536, 39701 Pisek, Cehia

Web: [www.thermos.com.ro](http://www.thermos.com.ro)

Email: [info@thermos.com.ro](mailto:info@thermos.com.ro)

