



Refreshing

RO

Cod: 16010x, 16011x

Termocană de vacuum din oțel inoxidabil cu mâner și pai

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul THERMOS®. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

Instrucțiuni de utilizare

1) Deschideți capacul

Slăbiți capacul în sens invers acelor de ceasornic.

2) Umplerea termocăzii

Umpleți cana termos până la maximum 3 cm sub marginea superioară a acestuia. Umplerea excesivă poate cauza scurgeri în închizător. Pentru a obține rezultate mai mare de izolare preîncălziți termocana cu apa rece /caldă timp de aproximativ 1 min.

3) Închiderea capacului

Închizătorul poate fi atașat de corpul căzii termos, astfel încât aceasta să poată fi utilizată confortabil atât de persoanele dreptaci, cât și de cele stângaci. **Pentru persoanele dreptace:** Țineți mânerul căzii termos în mâna dreaptă și atașați închizătorul cu orificiul pentru băut orientat spre dvs. (deasupra siglei THERMOS de pe corpul căzii termos). Strângeți închizătorul în sensul acelor de ceasornic. **Pentru persoanele stângace:** Țineți mânerul căzii termos în mâna stângă și atașați închizătorul cu orificiul pentru băut orientat spre dvs. (sigla THERMOS de pe corpul căzii termos este pe partea opusă). Strângeți închizătorul în sensul acelor de ceasornic.

4) Băutul

Când deschideți, mențineți termocupa în poziție verticală pentru a preveni scurgerea. Glisați capacul glisant spre centrul termosului până la poziția finală. Băutura poate fi băută direct din termos sau folosind paiul inclus în pachet. Pentru a închide termosul, glisați capacul glisant din centrul termosului spre marginea capacului, acoperind orificiul de băut. Capacul previne stropirea băuturii din termos. Dar produsul nu este impermeabil, recomandăm transportarea acestuia în poziție verticală.

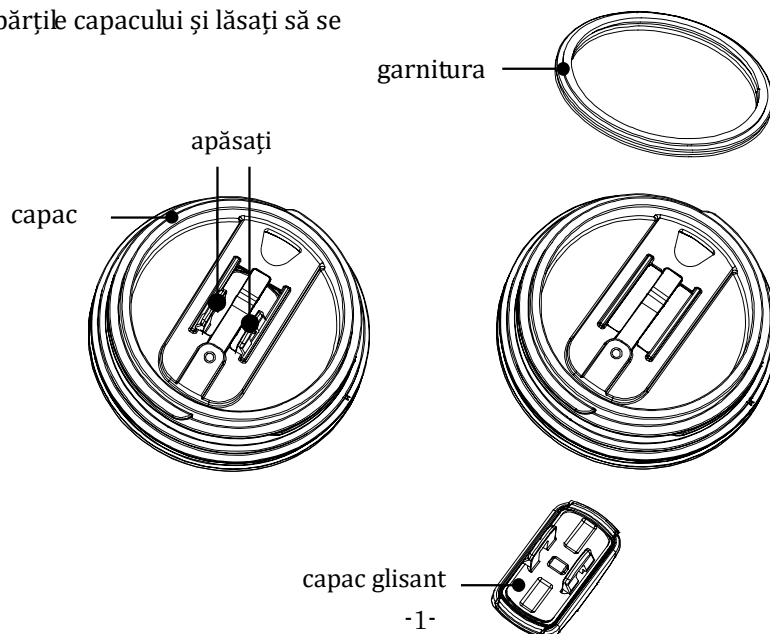
Capac

Descrierea capacului

- 1) Întoarceți capacului cu susul în jos.
- 2) Apăsați cârligele capacului glisant împreună și glisați capacul glisant afară din închizător.
- 3) Îndepărtați garnitura.
- 4) Curățați toate părțile capacului și lăsați să se usuce bine.

Componentele capacului

- 1) Montați garnitura.
- 2) Împingeți capacul glisant în închizător (veți auzi un clic).



Întreținerea

- Înainte de prima utilizare și după fiecare utilizare, spălați termostatul cu apă caldă și lăsați-l să se usuce bine.
- Cana termos nu este potrivită pentru mașina de spălat vase.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru sau un înălbitor pe bază de oxigen (cu excepția părții exterioare a corpului căni termos).

Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu este indicat pentru băuturi carbogazoase, ceai vrac și băuturi care se strică repede, cum ar fi lapte, băuturi din lapte, sau băuturi cu pulpă,
- ✗ nu folosiți termocana atunci când carcasa interioară este deteriorată și băutura intră între pereții termocanei sau dacă termocana își pierde din proprietățile de izolare,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați corpul în apă,
- ✗ nu puneți obiecte fierbinți, nu puneți în cuptorul cu microunde,
- ✗ nu utilizați diluant, benzină, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- ✗ uleiurile, produse de curățenie sau cremele pot deteriora suprafața corpului termocăni,
- ✗ nu utilizați înălbitorul pe partea exterioară a corpului termic, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ nu este destinat copiilor sub trei ani, în caz că o folosiți pentru o băutură fierbinte nu o dați copiilor,
- ✗ **Produsul nu este impermeabil,**
- ✗ **Dacă înclinați sau întoarceți termosul cu susul în jos, băutura se poate vărsa din cana termos sau poate stropi - pericol de opărire,**
- ✗ **Paiul nu este destinat pentru băuturi fierbinți - pericol de opărire.**
- ✓ Utilizați numai pentru băuturi,
- ✓ transportați în poziție verticală – închizătorul este rezistent la stropire,
- ✓ paiul este destinat doar pentru băuturi reci și calde.



Specificații

Volumul: 850 / 1100 ml

Keeps Hot: 6/6 ore

Greutate: 0,49 / 0,55 kg

Keeps Cold: 6/6 ore

Dimensiuni: înălțime – 21,2 / 25,0 cm
diametru – 9,8 / 9,8 cm (14,1 cm peste mâner)

*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 Hot: Temperatura de pornire 95°C, temperatura finală 49°C. Keeps Cold: temperatura de pornire 1°C, temperatura finală 13°C.

Piese de schimb

Capacul este o piesă care se poate uza – verificați în mod regulat uzura și înlocuiți-l cu unul nou.

Piese de schimb: 1) capac; 2) pai

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

Contact

Distribuitor autorizat THERMOS:

Nisen s.r.o.

web: www.thermos.ro

