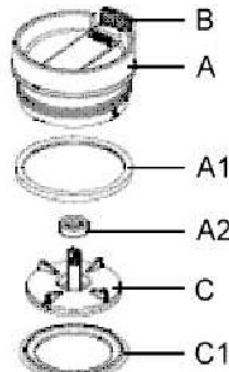
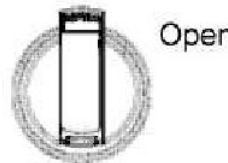
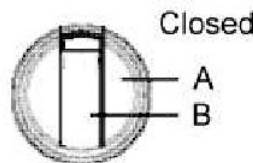


Termocană de vacuum din oțel inoxidabil

Vă mulțumim că ați cumpărat sticla de vacuum termoizolantă din oțel inoxidabil. Citiiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

Schema produsului



Instrucțiuni de utilizare

1) Deschideți capacul

Slăbiți capacul în sens invers acelor de ceasornic.

2) Umpărarea termocanii

Umpleți băutura până la linia în relief marcată pe interiorul căni termos. Sub linie se află inscripția în engleză „do not fill above line”. Supraîncărcarea deasupra acestei linii poate cauza scurgeri de închidere. Pentru a obține rezultate mai mari de izolare preîncălziți termocana cu apă rece / caldă timp de aproximativ 1 min.

3) Închiderea capacului

Strâneți capacul în sensul acelor de ceasornic.

4) Băutul

Când deschideți, mențineți termocupa în poziție verticală pentru a preveni surgere. Glisați partea (B) în poziția „open” (când auziți sau simțiți un click). Băutura poate curge acum din duza închizătorului. Pentru a închide cană termică, glisați partea (B) înapoi în poziția „close” (când auziți sau simțiți un click). Cană termos este impermeabilă numai atunci când partea (B) este în poziția „close”.

Demontarea închizătorului

În scopul curățării, puteți demonta închiderea urmând procedura din Diagrama de produse.

- 1) Deșurubați închizătorul (A) în sens invers acelor de ceasornic din corpul căni termos, deschideți (B) în poziția „open” și rotiți închizătorul (A) cu susul în jos.
- 2) Rotiți (C) cu un sfert de rotație în sens invers acelor de ceasornic (în poziția finală).
- 3) Scoateți partea inferioară a capacului (C) din capac (A).
- 4) Îndepărtați garnitura (A1, A2, C1).
- 5) Spălați toate componentele și lăsați să se usuce bine.

-1-

Asamblarea închizătorului

- 1) Montați garnitura (A1, A2, C1). Asigurați-vă că garniturile sunt în poziția corectă. În caz contrar, capacul poate că nu este siglat bine.
- 2) În închizătorul (A) cu partea (B) în poziția „open” introduceți partea inferioară a capacului (C). Rotiți (C) un sfert de rotație în sensul acelor de ceasornic (până la poziția finală).
- 3) Glisați partea (B) în poziția închis și ulterior în poziția deschis și asigurați-vă că (C) se mișcă. În stare închisă se garnitura se lipeste (C2) pe închizător (A).

Întreținerea

- Înainte de prima utilizare și după fiecare utilizare, spălați termostatul cu apă călduță și lăsați-l să se usuce bine.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru sau un înălbitor pe bază de oxigen.
- Cană termos poate fi spălată în mașina de spălat vase. Cu toate acestea, detergenții pot deteriora finisajul suprafeței cănnii termos. Pentru rezultate optime, spălați-vă manual.
- Verificați etanșetatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi - consultați secțiunea Înllocuire.

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 termocană 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 puneti obiecte fierbinți, nu puneti în cuprul cu microunde,
- ✗ nu utilizați diluant, benzina, pudră de spălare, pulbere de curățat,
- ✗ uleiurile, produse de curățenie sau cremele pot deteriora suprafața corpului termocanii,
- ✗ 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.
- ✓ Utilizați numai pentru băuturi.



Specificații

Volumul: 355 ml

Keeps cold\*: 10 hours

Greutate: 0,33 kg

Keeps hot\*: 3 hours

Dimensiuni: înălțime -16,4 cm

diametru - 8,4 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: Temperatura de pornire 1°C, temperatură 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.  
Puteți comanda piese de schimb de pe [www.thermos.ro](http://www.thermos.ro) sau de la distribuitorul dumneavoastră.

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

TIHERMOS<sup>®</sup> - Nisen s.r.o.

web: [www.thermos.ro](http://www.thermos.ro)



-2-