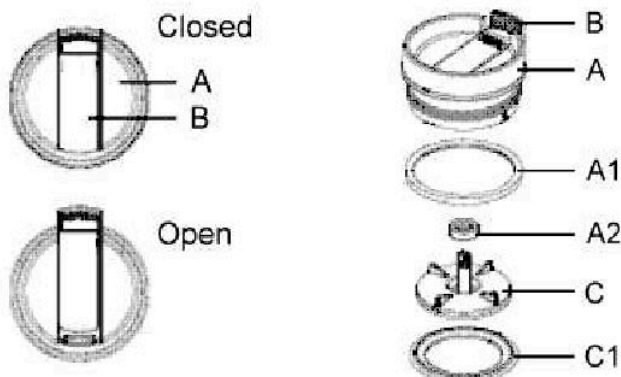


Vă mulțumim că ați cumpărat sticla de vacuum termoizolantă din oțel inoxidabil. Citiți acest manual înainte de utilizare. După citirea manualului păstrați-l pentru folosirea ulterioară.

Schema produsului



Instrucțiuni de utilizare

1) Deschideți capacul

Slăbiți capacul în sens invers acelor de ceasornic.

2) Umplerea termocăni

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 mare de izolare preîncălziți termocana cu apă rece /caldă timp de aproximativ 1 min.

3) Închiderea capacului

Strângeți capacul în sensul acelor de ceasornic.

4) Băutul

Când deschideți, mențineți termocupa în poziție verticală pentru a preveni scurgerea. Glišați partea (B) în poziția „open” (până când auziți sau simțiți un click). Băutura poate curge acum din duza închizătorului. Pentru a închide cana termică, glišați partea (B) înapoi în poziția „close” (până 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 rotire 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.

Asamblarea închizătorului

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

Întreținerea

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

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,
- ✗ uleiuri, 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.
- ✓ 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, 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. Puteți comanda piese de schimb de pe www.thermos.ro sau de la distribuitorul dumneavoastră.

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:
THERMOS® - Nisen s.r.l.o.

web: www.thermos.ro

