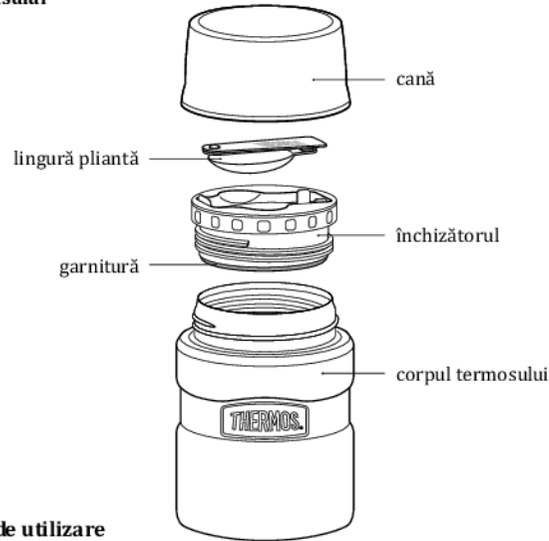


Cod: 17302x, 17305x

Sticlă de vacuum din oțel inoxidabil pentru alimentație

Vă mulțumim că ați cumpărat sticlă 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

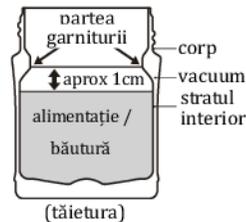
1) Deschiderea

Eliberați cupa și închizătorul în direcția indicată de săgeată.

2) Umplerea cu băutură

Umpleți alimentele / băuturile până la înălțime, după cum se vede în desen. În cazul umplerii exagerate, pot apărea scurgeri în timpul strângerii închizătorului.

 Pentru rezultate mai bune de izolare, preîncălziți / răciți termosul cu apă fierbinte / rece timp de aproximativ 5 min minute.



3) Închiderea

Închideți închizătorul și cana în direcția indicată de săgeată.

Îndepărtarea și aplicarea garniturii

Puteți desface / demonta termosul conform diagramei produsului. Odată ce produsul este asamblat, asigurați-vă că garnitura este în poziția corectă și încercați termostabilitatea prin turnarea mai puțină apă în termos și răsturnând-o cu capul în jos.

Întreținere

- Înainte de a utiliza pentru prima dată și după fiecare utilizare, spălați întotdeauna termosul cu apă caldă și lăsați-l să se usuce bine. Depozitați-l cu închizătorul deschis.
- Pentru curățare puteți utiliza un detergent neabraziv neutru, un înălbitor pe bază de oxigen.
- Fobiți numai o cârpă umedă pentru a curăța peretele exterior al termosului **cu suprafața acoperită** (culoare, lac, imprimare).
- Verificați etanșeitatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu altele noi - consultați capitolul Piese de schimb.

Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu lăsați alimentele/băuturile care se strică repede prea mult timp în termos, cum ar fi laptele, nu este indicat pentru băuturile carbogazoase, sucuri cu pulpă sau ceai vrac,
- ✗ nu utilizați termosul dacă carcasa interioară este deteriorată și băutura se află între pereții termosului sau dacă termosul își pierde proprietățile de izolare,
- ✗ 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, produse de curățenie sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nu utilizați înălbitor pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ nu este indicat copiilor sub trei ani, în caz că o folosiți pentru o băutură fierbinte nu o dați copiilor,
- ✗ **nu este indicat pentru mașina de spălat vase.**



Specificații

Volum: 470 / 710 ml

Greutate: 0,38 / 0,47 kg

Dimensiuni: înălțime - 14,5 / 18,5 cm
diametru - 9,5 / 9,0 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 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.

**Măsurarea puterii izolației se face cu apă curată. Perioada de vakabilitate a termosului cald / rece depinde de capacitatea de căldură a produsului alimentar. Se poate afirma că cu cât hrana conține mai multă apă, cu atât termosul este mai eficient și cu atât mai mult se menține hrana caldă / rece. De exemplu, supă se menține mai mult timp caldă / mai rece decât orezul. Timpul în care rămâne mâncarea caldă / rece poate fi prelungit prin preîncălzirea / răcirea interiorului termosului cu apă fierbinte / rece - vezi pagina 1.

Piese de schimb

Închizătorul, cana și garnitura sunt piese care se pot uza - verificați în mod regulat uzura și înlocuiți-le dacă este necesar.

Piese de schimb: 1) închizătorul inclusiv garnitura; 2) cana; 3) lingura pliantă; 4) garnitura
Puteți comanda piese de schimb de pe www.thermos.ro sau de la distribuitorul dumneavoastră.

Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.ro

