

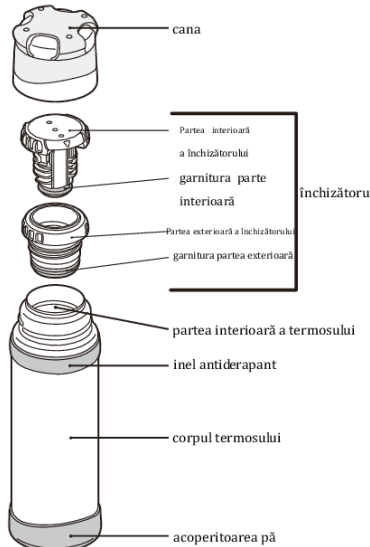
## Mountain (FFX)

Cod: 15007x, 15006x

**Sticlă de vacuum termoizolantă din oțel pentru mediu extrem**

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

### Schema produsului

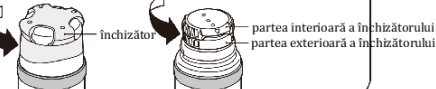


RO

### Instrucțiuni de utilizare

#### 1 Deschiderea

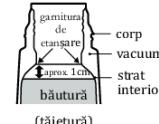
Slăbiți cana și închizătorul (partea interioară și exterioară) în sensul săgeții conform desenului.



#### 2 Umplere

Umpleți cu băutură până la înălțimea conform desenului. În cazul umplării exagerate, băutura se poate vărsa în timpul strângării închizătorului.

Pentru rezultate mai bune de izolare, preîncălziți /răcăti termosul cu apă fierbinte / rece timp de aproximativ 1min.



#### 3 Închiderea

① Închiideți închizătorul prin rotație în sensul săgeții conform desenului. Nu inclinați termosul în timpul inchiderii, asta poate duce la vărsarea băuturii și opările.



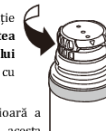
② Închideți cana prin rotație în sensul săgeții conform desenului.



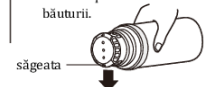
#### 4 Turnarea băuturii

① Tineți termosul în poziție verticală și deschideți **partea interioară a închizătorului** conform desenului cu jumătate de rotație.

Dacă slăbiți partea interioară a închizătorului mai mult, acesta poate să cadă în timpul turării. Nu slăbiți partea exterioară împreună cu partea interioară a închizătorului.



② Turnați băutura în sensul săgeții. Dacă turnați în afară sensul asta poate duce la dispersia fluxului băuturii.



Între partea interioară și exterioară a închizătorului este un spațiu. Acest spațiu asigură că nu slăbește partea exterioară a închizătorului în timpul deschiderii părții interioare a închizătorului.

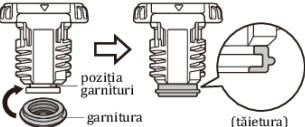


## Scoaterea/monterea garniturii

### 1 Garnitura părți interioare

Așigurăvă, că montați garnitura în poziția corectă (desenul tăietură). După montarea garniturii treceți cu degetul pe toată suprafața garniturii ca să se așeze corect pe închizător.

După montarea garniturii vă sfătuim să verificați etanșeitatea legăturilor prin turarea a unei cantități mici în termos și întoarsă cu susul în jos.



### 2 Garnitura părți exterioare

Așigurăvă, că montați garnitura în poziția corectă (desenul tăietură). După montarea garniturii treceți cu degetul pe toată suprafața garniturii ca să se așeze corect pe închizător.

După montarea garniturii vă sfătuim să verificați etanșeitatea legăturilor prin turarea a unei cantități mici în termos și întoarsă cu susul în jos.



## Întreținere

- > Înainte de prima utilizare precum și după fiecare utilizare, clătiți termosul cu apă căldău și lăsat-l să se useze bine. Depozitați-l cu închizătorul deschis.
- > Pentru al curăță, puteți utiliza un detergent neutru, neabraziv, pe bază de (în afară de partea exterioră a termosului și a închizătorului).
- > Verificați etanșeitatea o dată pe an sau înlocuiți piesele uzate cu alele noi - consultați capitolul Piese de schimb.
- > Înainte de spălare, scoateți inel antiderapant și protecția fundului. Dacă rămâne apa sub ele, nu se mențin pe corpul termosului.

## Rezolvarea problemelor

închizătorul nu este strâns suficient, capacul nu este suficient de este strâns	Închizătorul nu este strâns suficient, capacul nu este suficient de este strâns. Închizătorul este suprăîncărat, garnitura lipsește, garnitura sau închizătorul este uzat.
peretele interior și-a schimbat cubarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Peretele interior este murdar - utilizați un înălbitor pe bază de oxigen.</li> <li>&gt; Pe peretele interior se găsesc pete ruginii - un sediment al apei cu fier. Se toarmă o soluție de otet căldău de 10% cu căldură și se lasă timp de 30 de minute. Apoi spălați bine.</li> <li>&gt; Pe peretele interior sunt pete albe - este un sediment de calciu în apă. Se toarmă o soluție căldău 10% de acid citric în termos și se lasă timp de 3 ore pentru a acționa. Spălați bine.</li> </ul>
nu menține temperatură	Băutura turnată nu este destul de căldă / suficient de rece, o cantitate mică de băutură.
miosul	Peretele interior al termosului sau al închizătorului este murdar - vezi întreținerea
schimbarea culorii	Ceaialul de cubare încărcat nu este un defect, este un fenomen standard.

## ceaialui

### trancănițul

Folia metalică este înfășurată între peretii termos pentru a crește proprietățile de izolare termică. Când se agăță cu termosul, se poate aud un "zgomot" usoar careiese din corpul termosului datorită mișcării foliei. Aceasta nu este un defect.

## Instrucțiuni de siguranță

- ✗ Nu este indicat pentru băuturi carbogazoase, ceai vrac și băuturile care se strică repede prea mult timp în termos, cum ar fi lăptele, băuturi cu pulpă,
- ✗ nu utilizați termosul dacă carcasa interioară este deteriorată și băutura se află între peretii termosului sau dacă termosul își pierde din proprietățile de izolare,
- ✗ nu folosiți obiecte ascuțite, nu lăsați termosul în apă,
- ✗ nu-l puneti pe suprafețe fierbinți, nu-l puneti în cuptorul cu microonde,
- ✗ nu utilizați diluant, benzina, burete din inox, pudră de curățat,
- ✗ uleiurile sau cremele pot deteriora finisajul suprafeței corpului termos,
- ✗ nu utilizați înălbitor pe partea exterioară a corpului termos, nu sterilizați prin fierbere,
- ✗ nu este indicat copilor sub 3 ani, în cazul că folosiți băuturi în fierbere nu le dați copiilor.
- ✗ **corpul termosului acoperit cu imprimeuri (imagini, culori) nu este indicat pentru a fi curătat cu mașina de spălat vase.**
- ✗ **nu țineți termos plin/gol de capacul deschis.**
- ✓ Utilizați numai pentru băuturi.

## Specificații

Volum: 500 ml / 900 ml

Greutatea: 280 g / 390 g

260 g / 360 g fără inel antiderapant

și-a acoperitoare de protecție a părții inferioare

Dimensiuni: înălțime - 235 mm / 300 mm

diametru - 70 mm / 80 mm

\* Performanța izolatiei 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: temperatură de pornire 1°C, temperatură finală 13°C.



## Piese de schimb

Închizătorul și garnitura sunt *piese care se pot uza* - aprox odată pe an verificăți dacă piesele sunt uzate și dacă este necesar înlocuiri-le.

Piese de schimb: 1) cană (Cod: 158070, 158075, 158060, 158065)

2) închizătorul inclusiv garnitura (Cod: 158061)

3) inel antiderapant (Cod: 158072, 158062)

4) protecția fundului (Cod: 158073, 158076, 158063, 158066)

5) garnitura închizătorului (Cod: 158064)

Piese de schimb le puteți comanda [www.thermos.com.ro](http://www.thermos.com.ro) sau de la distribuitorul dumneavoastră.

## Contact

Reprezentare exclusivă pentru România:

HERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebince 2536, 39701 Písek, Rep.Cehă

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

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

