

GENUINE  
**THERMOS®**

BRAND

Dziękujemy za zakup produktu Thermos®. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

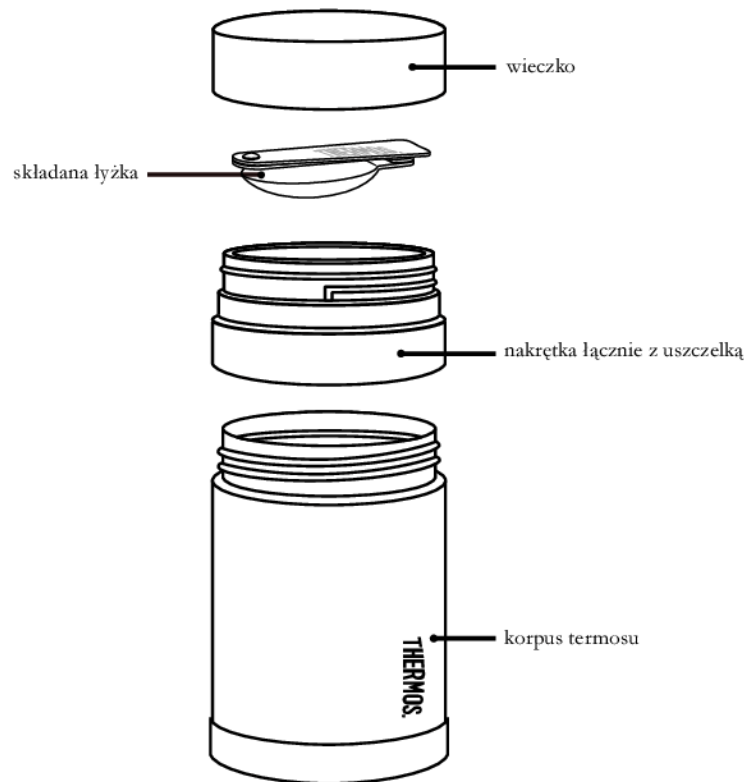
**FUNtainer F3024**

Kod: 12302x

PL

Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej na jedzenie

### Schemat produktu



### Instrukcja użycia

#### 1 Otwieranie

Przekręć wieczko i nakrętkę w kierunku zgodnym ze strzałką na obrazku.



#### 2 Napełnianie

Napełnij napojem do wysokości na obrazku. W wypadku przepełnienia może dojść do wylania podczas dokręcania nakrętki.



W celu osiągnięcia lepszych efektów podgrzej/ochłódź termos ciepłą/zimną wodą przez ok 5 minut.

#### 3 Zamykanie

Zakręć nakrętkę i wieczko w kierunku zgodnym ze strzałką na obrazku.



### Zdejmowanie i nakładanie uszczelki

Termos możesz złożyć/rozłożyć według schematu produktu. Po nałożeniu zawsze upewnij się czy uszczelka znajduje się w odpowiedniej pozycji i sprawdź szczelności termosu, poprzez nalanie małej ilości wody do termosu i obrócenie do góry dnem.

### Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj termos letnią wodą i pozostaw o dokładnego wyschnięcia. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu (oprócz zewnętrznej części korpusu termosu i nakrętki).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.

### Rozwiązywanie problemów

Nakrętka jest nieszczelna	Nakrętka nie jest wystarczająco dokręcona, wieczko jest niedomknięte, termos jest przepełniony, brakuje uszczelki, nakrętka lub uszczelka są zużyte.
Ścianka wewnętrzna zmieniła kolor	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ścianka wewnętrzna jest zanieczyszczona – użyj wybielacza na bazie tlenu.</li> <li>➤ Na wewnętrznej ściance są rdzawe plamki – osad po rdzawej wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór octu i zostaw na 30 minut. Później dokładnie umyj.</li> <li>➤ Na wewnętrznej ściance są białe plamki – chodzi o osad pochodzący z wapna w wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór kwasu cytrynowego i pozostaw na 3 godziny. Następnie dokładnie umyj.</li> </ul>
Nie trzyma ciepła	Włożone jedzenie/napój jest nie wystarczająco ciepły/zimny, zbyt mała ilość jedzenie/napoju, podgrzej/wychłódź termos, patrz str. 2.
Nieprzyjemny zapach	Ścianka wewnętrzna termosu lub nakrętki jest zabrudzona – patrz punkt Konserwacja.
Zmiana koloru herbaty	Ciemnienie herbaty nie jest problemem, chodzi o standardowe zjawisko.

## Instrukcja bezpieczeństwa

- ✗ Nie pozostawiaj w termosie zbyt długo szybko psującego się jedzenia/napojów jak np. mleko, nie jest przeznaczony do napojów gazowanych,
- ✗ nie używaj termosu jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy wewnętrznej i napój przedostanie się pomiędzy ścianki termosu lub jeśli termos utraci swoje właściwości izolacyjne,
- ✗ **wrzące i gorące** jedzenie/napoje mogą zostać użyte tylko pod nadzorem osoby dorosłej – może dojść do oparzenia,
- ✗ nie używaj ostrych przedmiotów, nie pozostawiaj korpusu termosu w wodzie,
- ✗ nie kładź na rozpalone przedmioty, nie wkładaj do mikrofalówki,
- ✗ nie używaj rozpuszczalnika, benzyny, druciaka, proszku do czyszczenia,
- ✗ oleje lub kremy mogą uszkodzić powierzchnię korpusu termosu,
- ✗ po zewnętrznej stronie korpusu termosu nie używaj wybielacza, nie sterylizuj poprzez wygotowywanie,
- ✗ **korpusu termosu pokrytego powierzchniowo (obrazki, kolor) nie należy myć w zmywarce.**



## Specyfikacja

**Objętość:** 470 ml

**Waga:** 340 g

**Rozmiary:** wysokość – 16,8 cm  
średnica – 9,0 cm



\* Wydajność izolacji jest podawana w godzinach. Mierzony jest czas, w którym temperatura napoju zmieni się z początkowej do końcowej wartości, gdzie temperatura otoczenia wynosi 20°C. Keeps Hot: początkowa temperatura 95°C, końcowa temperatura 49°C. Keeps Cold: początkowa temperatura 1°C, końcowa temperatura 13°C.

\*\* Mierzenie wydajności izolacyjnej jest przeprowadzane z użyciem czystej wody. Czas, w którym zawartość termosu pozostaje ciepła/zimna, zależy od pojemności cieplnej danego posiłku. Można powiedzieć, że im więcej wody zawiera dany pokarm, tym wyższa jest jego pojemność cieplna i tym dłużej wytrzyma w termosie ciepły/zimny. Na przykład zupa wytrzyma dłużej ciepła/zimna niż ryż. Czas, w którym posiłek pozostanie ciepły/zimny, można przedłużyć podgrzaniem/ochłodzeniem wewnętrznych ścian termosu gorącą /zimną wodą- patrz str. 2.

## Części wymienne

Nakrętka, uszczelka i wieczko to *części zużywające się* – regularnie kontroluj, czy części nie są zużyte i ewentualnie wymień je na nowe.

- Części wymienne:
- 1) nakrętka łącznie z uszczelką
  - 2) wieczko
  - 3) składana łyżka
  - 4) uszczelka

Części wymienne możesz zamówić na [www.thermos.pl](http://www.thermos.pl) lub u swojego sprzedawcy.

## Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hrebince 2536, 39701 Pisek, Czechy

Web: [www.thermos.pl](http://www.thermos.pl)

Email: [info@thermos.pl](mailto:info@thermos.pl)

