

GENUINE  
**THERMOS®**  
BRAND

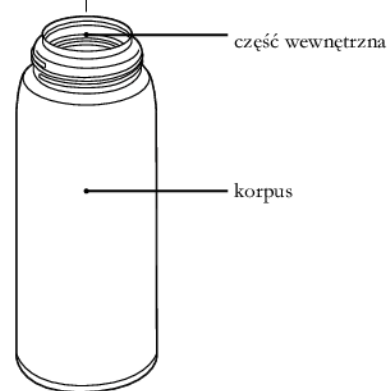
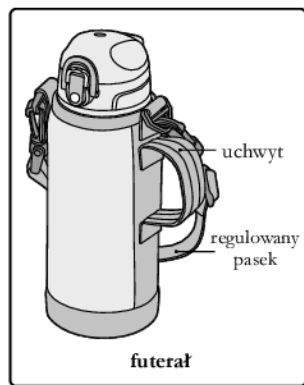
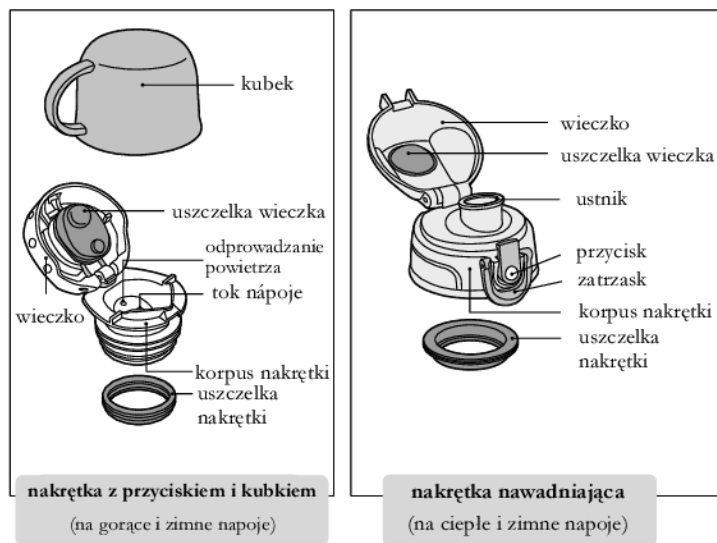
Active (FHO-800, FHO-1000) <sup>PL</sup>

Kod: 12005x, 12006x

Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej z dwiema nakrętkami

Dziękujemy za zakup butelki próżniowej Thermos® ze stali nierdzewnej. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

### Schemat produktu



### Instrukcja użycia

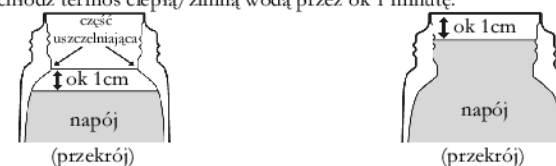
#### 1 Otwieranie nakrętki

Odkręć nakrętkę (i kubek) w kierunku strzałki na obrazku. Nie przekraczaj nakrętki z otwartym wieczkiem!



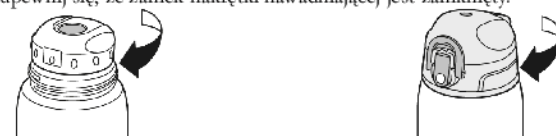
#### 2 Napełnianie

Napełnij napojem do wysokości na obrazku. W wypadku przepelnienia może dojść do wylania podczas dokręcania nakrętki. W celu osiągnięcia lepszych efektów podgrzej/ochłód termos ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.



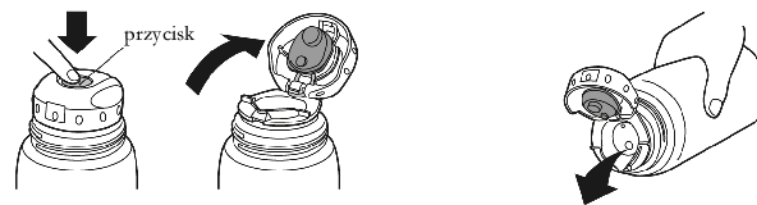
#### 3 Zamykanie nakrętki

Nakrętkę należy dokręcić z zamkniętym wieczkiem zgodnie z kierunkiem strzałki. Po dokręceniu upewnij się, że zamek nakrętki nawadniającej jest zamknięty.



#### 4 Picie

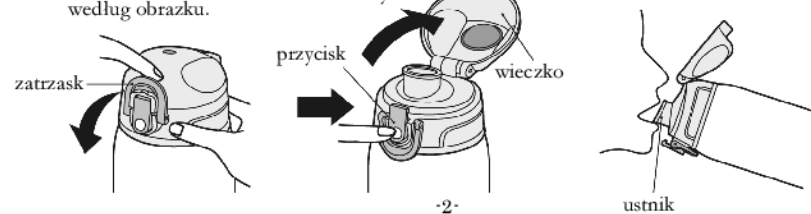
1 Naciśnij przycisk a wieczko samo się otworzy. 2 Nalewaj napój zgodnie z obrazkiem.



1 W pozycji pionowej, odbezpiecz zamek według obrazku.

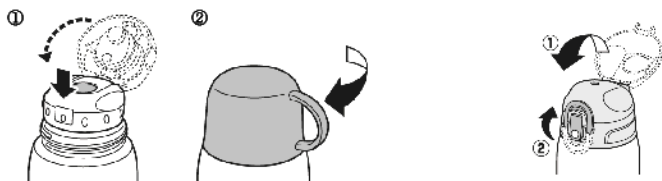
2 Naciśnij dolną część przycisku, a wieczko samo się otworzy.

3 Przyłóż dolną wargę do ustnika i pochyl termos.



## 5 Zamykanie wieczka

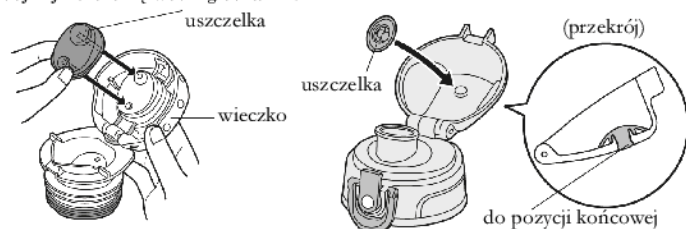
- ① Zamknij wieczko zgodnie z obrazkiem. Odpowiedniemu zamknięciu wieczka towarzyszy słyszalne kliknięcie. ② Zamknij kubek czy zamek według obrazku.



## Nakładanie/zdejmowanie uszczelki

### 1 Uszczelka wieczka

Nałóż / zdejmij uszczelkę według obrazku.



### 2 Uszczelka nakrętki

Nałóż / zdejmij uszczelkę według obrazku.



## 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 futerału).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.
- W razie potrzeby futerał można wyprać ręcznie w letniej wodzie do 30 °C. Po wypraniu dokładnie wysuszyć.

## Rozwiązywanie problemów

Nakrętka jest nieszczelna	Nakrętka nie jest wystarczająco dokręcona, wieczko jest niedomknięte, termos jest przepelniony, 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. Nałóż 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</li> </ul>

	z wapna w wodzie. Nałóż do termosu letni 10% roztwór kwasu cytrynowego i pozostaw na 3 godziny. Następnie dokładnie umyj.
Nie trzyma ciepła	Nalewany napój nie jest wystarczająco ciepły/zimny, mała ilość napoju.
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 napojów łatwo psujących się, jak na przykład mleko, w termosie na zbyt długi czas, nie nadaje się do napojów gazowanych, mięszu oraz herbaty liściastej,
- ✗ nie używaj termosu jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy wewnętrznej i napój przedostanie się pomiędzy ścianki termosu lub jeśli termos utraci swoje własności izolacyjne,
- ✗ 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,
- ✗ nie ciągnij gwałtownie za pas lub uchwyt futerału,
- ✗ nie trzymaj pełnego/pustego termosu za otwarte wieczko.
- ✓ Używaj tylko na napoje.



## Specyfikacja

Objętość <sup>1</sup> :	0,81 / 1,01	Objętość <sup>2</sup> :	0,83 l / 1,03 l
Waga <sup>1</sup> :	0,4 kg / 0,5 kg	Waga <sup>2</sup> :	0,4 kg / 0,4 kg
Rozmiary <sup>1</sup> :	wysokość – 24 cm / 28,5 cm średnica – 8,5 cm / 8,5 cm średnica wraz z uchwytem – 10 cm / 10 cm	Rozmiary <sup>2</sup> :	wysokość – 24,5 cm/29 cm średnica – 8,5 cm/8,5 cm
		Keeps cold <sup>2</sup> :	14 h / 18 h
		Keeps warm <sup>2</sup> :	11 h / 14 h

Keeps hot<sup>1</sup>: 18 h / 24 h

<sup>1</sup> nakrętka z przyciskiem; <sup>2</sup> nakrętka nawadniająca; \*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 Warm: początkowa temperatura 45°C, końcowa temperatura 30°C. Keeps Cold: początkowa temperatura 1°C, końcowa temperatura 13°C.

## Części wymienne

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

- Części wymienne:
- 1) Nakrętka nawadniająca łącznie z uszczelką
  - 2) Zestaw uszczelki do nakrętki nawadniającej
  - 3) Nakrętka z przyciskiem łącznie z uszczelką
  - 4) Zestaw uszczelki do nakrętki z gwintem
  - 5) Futerał z paskiem

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

## Kontakt

Wylączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebcince 2536, 39701 Pisek, Czechy

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

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

