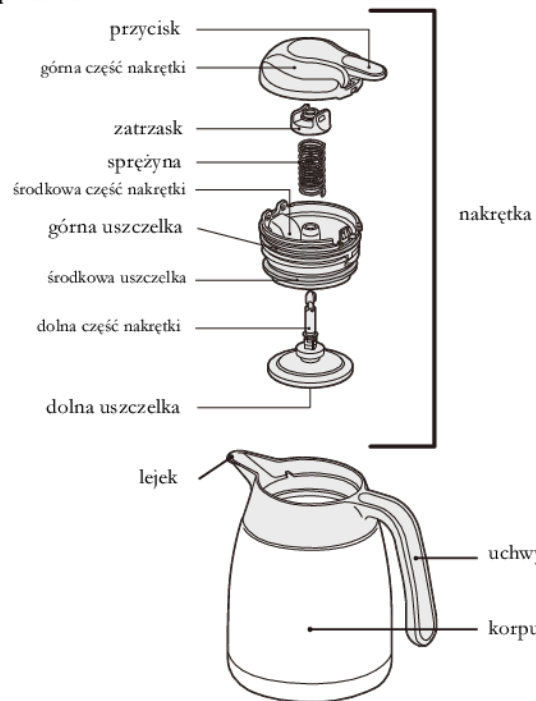


Dziękujemy za zakup butelki próżniowej Thermos® ze stali nierdzewnej. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

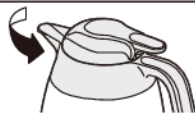
Schemat produktu



Instrukcja użycia

1 Otwieranie nakrętki

Przekręć nakrętkę zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku. Nie przekraczaj nakrętki za przycisk!



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 1 minutę.



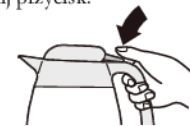
3 Zamykanie nakrętki

Przekręć nakrętkę zgodnie ze strzałką. Nie pochylaj termosu podczas dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania napoju i oparzenia.



4 Nalewanie napoju

1 Trzymając termos za uchwyt 2 Przytrzymaj przycisk wciśnięty wciśnij przycisk. i pochyl dzbanek



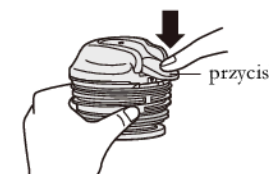
5 Zakończenie nalewania

1 Trzymając nadal wciśnięty przycisk wróć dzbanek do pozycji pionowej. 2 Zwolnij przycisk.

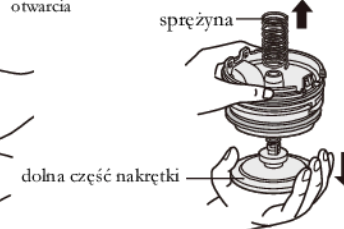
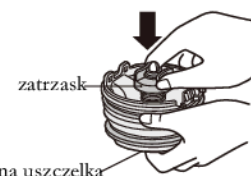


Demontaż nakrętki

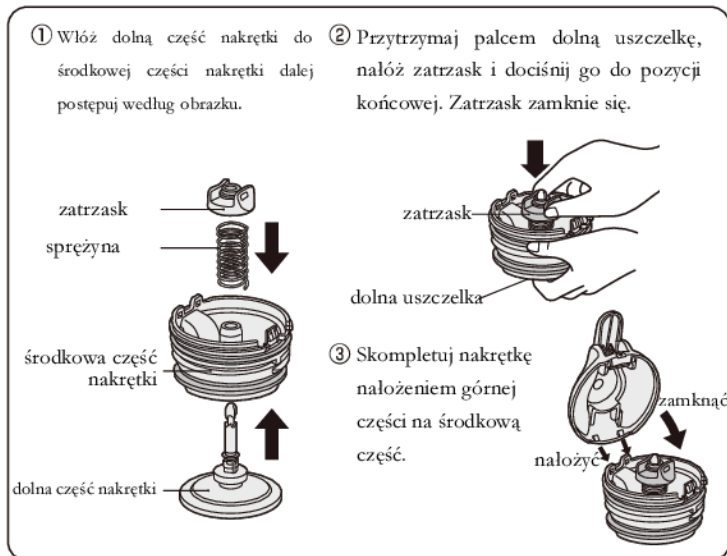
1 Wciśnij przycisk w kierunku strzałki do pozycji końcowej. 2 Przy wciśniętym przycisku włóż palec pod znaczek ▼ i zdejmij górną część nakrętki.



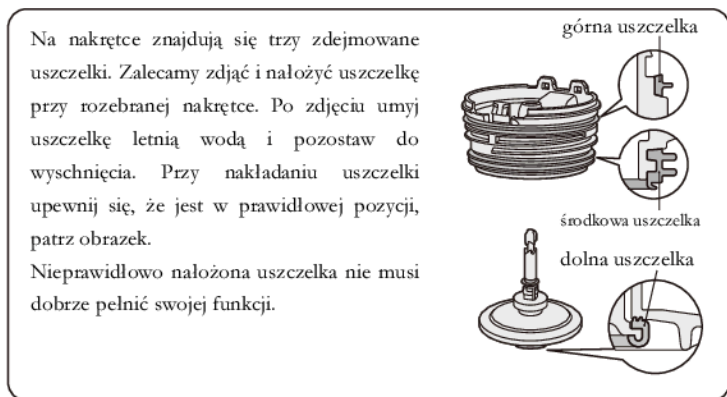
3 Przytrzymaj palcem dolną uszczelkę i wciśnij zatrzask do pozycji końcowej w kierunku strzałki. Dojdzie do otwarcia nakrętki według obrazku



Złożenie nakrętki



Uszczelka



Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyć 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).
- 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, termos jest przepelniony, brakuje uszczelki, nakrętka lub uszczelka są zużyte.
Ścianka wewnętrzna zmieniła kolor	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ścianka wewnętrzna jest zanieczyszczona – użyj wybielacza na bazie tlenu ➤ Na wewnętrznej ściance są rdzawe plamki – osad po rdzawej wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór octu i zostaw na 30 minut.. Później

	dokładnie umyć. ➤ 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 umyć.
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 jest przeznaczony do napojów gazowanych, herbaty liściastej i szybko psujących się napojów jak mleko, napoje mleczne, miąższ
- ✗ 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,
- ✗ nie jest przeznaczony dla dzieci do lat trzech, w przypadku użycia wrzącego napoju nie dawaj dziecku,
- ✗ **korpusu termosu pokrytego powierzchniowo (obrazki, kolor) nie należy myć w zmywarce.**
- ✓ Używaj tylko na napoje.

Specyfikacja

Objętość: 1 l / 1,5 l / 2 l

Keeps cold: 18/24/24 godzin *

Waga: 530g / 630g / 860g

Keeps hot: 18/24/24 godzin *

Rozmiary: wysokość – 18,5 / 23 cm / 27 cm

średnica – 12,5 cm

średnica przez uchwyt – 19 cm

* Wydajność izolacji jest podawana w godzinach. Mierzony jest czas, w którym temperatura napoju zmienia 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.

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) Uszczelka nakrętki, 2) Nakrętka łącznie z uszczelką

Części wymienne możesz zamówić na www.thermos.pl lub u swojego sprzedawcy.

Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebcince 2536, 39701 Písek, Czechy

web: www.thermos.pl

Email: info@thermos.pl

