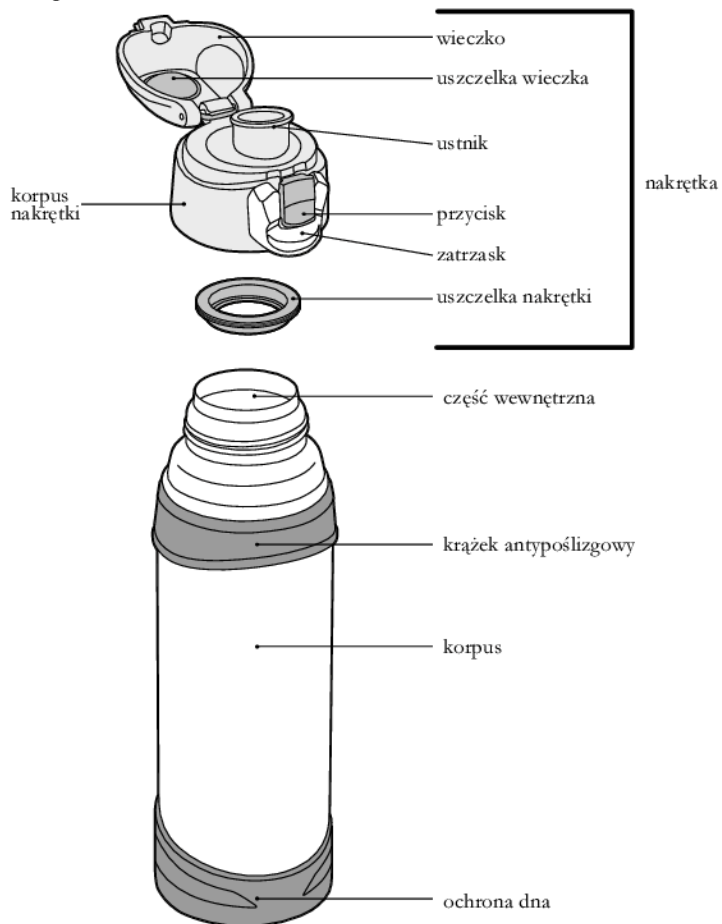


Kod: 14007x

Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej do szybkiego nawodnienia się

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

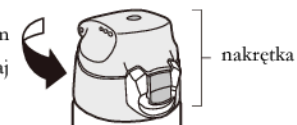
Schemat produktu



Instrukcja użycia

1 Otwieranie nakrętki

Przekręć nakrętkę zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku. Nie przekraczaj nakrętki z otwartym wieczkiem!



2 Napełnianie

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

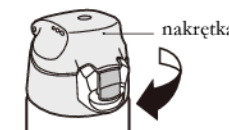
W celu osiągnięcia lepszych efektów podgrzej/ochłódź termos ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.



(przekrój)

3 Zamykanie nakrętki

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



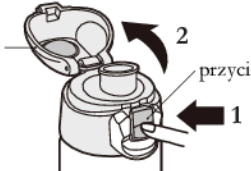
4 Picie napoju

1 Odbezpiecz zatrzask w pozycji pionowej zgodnie z obrazkiem.

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



wieczko



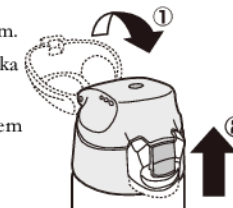
3 Przyłóż dolną wargę do ustnika i pochyl termos.



5 Zamykanie wieczka

1 Zamknij wieczko zgodnie z obrazkiem. Odpowiedniemu zamknięciu wieczka

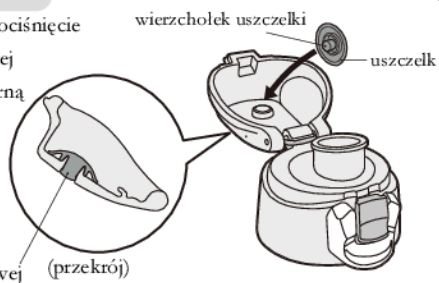
2 Zamknij zatrzask zgodnie z kierunkiem strzałki.



Nakładanie/zdejmowanie uszczelki

1 Uszczelka wieczka

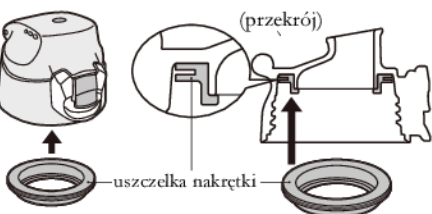
Nakładaj uszczelkę poprzez dociśnięcie do pozycji końcowej tak, aby jej wierzchołek był na równi z górną częścią wieczka. Aby zdjąć uszczelkę wystarczy przycisnąć na jej wierzchołek.



do pozycji końcowej (przekrój)

2 Uszczelka nakrętki

Uszczelkę nakładaj zgodnie z obrazkiem. Po nałożeniu uszczelki przejdź palcem po jej obwodzie tak, aby dobrze dopasowała się do wieczka.



Konserwacja

- Przed pierwszym użyciu 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.

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"> ➤ 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 umyj. ➤ 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.
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 właściwości 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,
- ✗ nie jest przeznaczony do napojów wrzących,
- ✗ nie trzymaj pełnego/pustego termosu za otwarte wieczko,
- ✗ nie trzymaj termosu tylko za osłonkę dna w pozycji odwrotnej, może dojść do wyslizgnięcia się termosu.
- ✓ Używaj tylko na napoje.



Špecifikácie

Objętość: 1,0l

Waga: 0,4 kg

Rozmiary: wysokość – 29 cm
średnica – 8,5 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 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 łączna z uszczelką
 - 2) Zestaw uszczelki
 - 3) Krążek antypoślizgowy
 - 4) Ochrona dna

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

Kontakt

Wylączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hrebince 2536, 39701 Pisek, Czechy

web: www.thermos.pl

Email: info@thermos.pl

