

GENUINE
THERMOS®
B R A N D

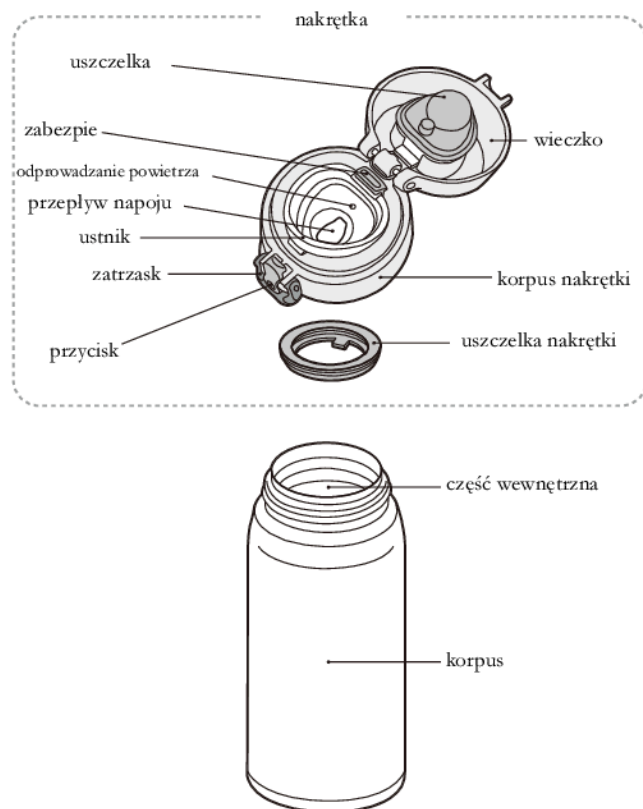
Motion (JNL-500, JNL-600, JNL-750)^{PL}

Kod: 13005x, 13003x, 13006x

Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej do użytku codziennego

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

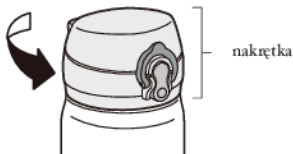
Schemat produktu



Instrukcja użycia

1 Otwieranie nakrętki

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



2 Napełnianie

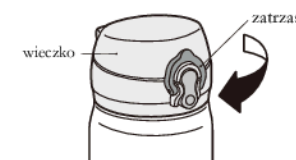
Napełnij napojem do wysokości na obrazku. W wypadku przepelnienia może dojść do wylania podczas dokręcania nakrętki.



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

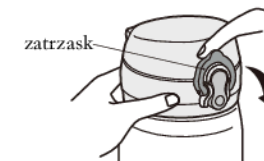
3 Zamykanie nakrętki

Nakrętkę należy dokręcić z zamkniętym wieczkiem zgodnie z kierunkiem strzałki. Po dokręceniu upewnij się, że zatrzask jest zamknięty. Nie pochylaj termosu w trakcie dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania się napoju i oparzenia.



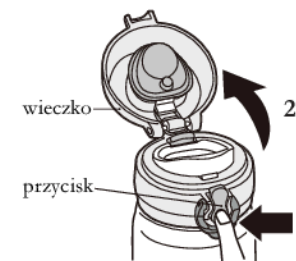
4 Picie napoju

1 Otwórz zatrzask zgodnie z obrazkiem. Termos powinien znajdować się w pozycji pionowej.



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

Nie otwieraj termosu w pozycji pochylonej. Może dojść do wylania się napoju i oparzenia.

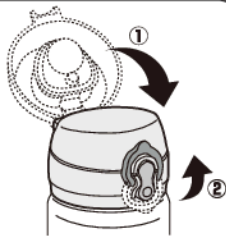


3 Przyłóż dolną wargę do ustnika i pochyl termos. Jeśli napój jest gorący można użyć ustnika w celu ochłodzenia napoju poprzez przechylenie termosu i odlanie małej ilości cieczy do przestrzeni ustnika.



5 Zamykanie wieczka

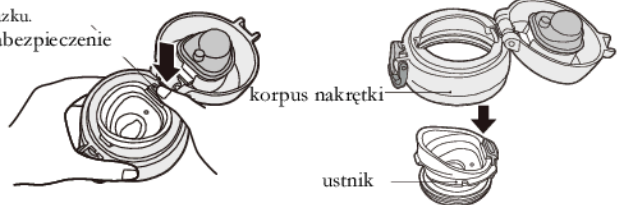
- 1 Zamknij wieczko zgodnie z obrazkiem. Odpowiedniemu zamknięciu wieczka towarzyszy słyszalne kliknięcie.
- 2 Zamknij zatrzask zgodnie z kierunkiem strzałki.



Nakrętka

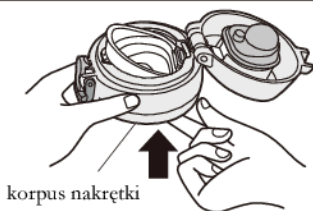
1 Wysuwanie ustnika

Naciśnij na zabezpieczenie zgodnie ze strzałką, następnie wysuń ustnik jak na obrazku.



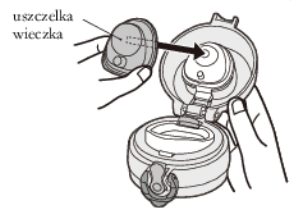
2 Wsuwanie ustnika

Wsuwanie ustnika do korpusu nakrętki należy wykonać zgodnie z obrazkiem. Odpowiedniemu zamknięciu wieczka towarzyszy słyszalne kliknięcie.



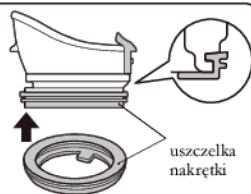
3 Uszczelka wieczka

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



4 Uszczelka nakrętki

Uszczelkę nakładaj zgodnie z obrazkiem. Po nałożeniu uszczelki przejdź palcem po jej obwodzie tak, aby dobrze dopasowała się do nakrętki. Po zdjęciu/nałożeniu uszczelki zalecamy sprawdzić szczelność połączenia.



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 (nie używaj tych środków na wewnętrznej 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, wieczko jest niedomknięte, termos jest przepełniony, 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 pozostawiaj napojów łatwo psujących się, jak na przykład mleko, w termosie na zbyt długi czas, nie nadaje się do napojów gazowanych, miąższu oraz herbaty liściastej,
- ✗ 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
- ✗ **korpusu termosu pokrytego powierzchniowo (obrazki, kolor) nie należy myć w zmywarce.**
- ✓ Używaj tylko na napoje.



Specyfikacja

Objętość: 500 ml / 600 ml / 750 ml

Waga: 0,21 kg / 0,24 kg / 0,27 kg

Rozmiary: wysokość – 22 cm / 24 cm / 25,5 cm

średnica – 6,5 cm / 7 cm / 7,5 cm

średnica wraz z zatrzaskiem – 7,5 cm

Keeps Cold*: 18 h / 22 h / 26 h *

Keeps Hot*: 16 h / 20 h / 24 h *

*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.

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) Zestaw uszczelek
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 Pisek, Czechy

web: www.thermos.pl

Email: info@thermos.pl

