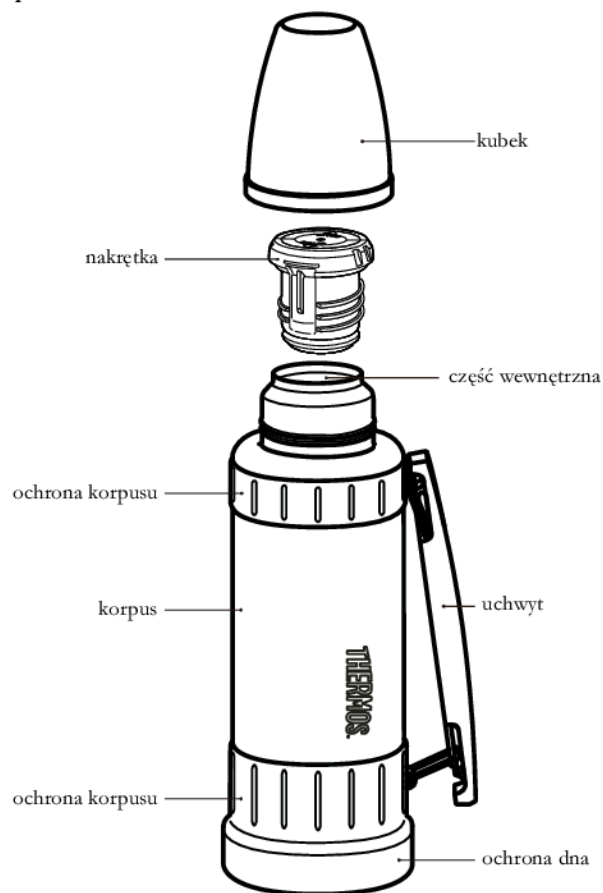


Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej

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

Schemat produktu



Instrukcja użycia

1) Otwieranie

Przekręć kubek i nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

2) Napełnianie

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



3) Zamykanie

Zakręć nakrętkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Nie przechylaj termosu podczas dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania napoju i oparzenia. Przekręć kubek w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.

4) Nalewanie napoju

1) Umieść termos w pozycji pionowej i przekręć nakrętkę zgodnie z obrazkiem o jeden obrót. (Jeśli przekręcisz nakrętkę za daleko, może dojść do jej wypadnięcia podczas nalewania.)

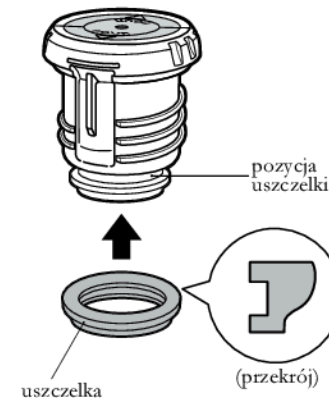
2) Nalej napój w kierunku strzałki. (Podczas nalewania niezgodnie z kierunkiem strzałki może dojść do rozprysnięcia się napoju.)



Zdejmowanie i nakładanie uszczelki

Upewnij się, że nakładasz uszczelkę w odpowiedniej pozycji (patrz przekrój na obrazku). Po nałożeniu uszczelki przejeźdź palcem po jej obwodzie tak, aby dobrze dopasowała się do nakrętki.

Po nałożeniu uszczelki zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia, 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 | jest | 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 ścianie są rdzawe plamki – osad po rdzawej wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór octu i zostaw na 30 minut. Później dokładnie umyj. ➤ Na wewnętrznej ścianie 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 nakrętka 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 oraz napojów łatwo psujących się, jak na przykład 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 wypadku użycia wrzącego napoju nie dawaj dziecku,
- ✗ korpusu termosu pokrytego powierzchniowo (obrazki, kolor) nie należy myć w zmywarce.
- ✓ Używaj tylko do napojów.



Specyfikacja

Objętość: 1,2 l
Waga: 880 g
Rozmiary: wysokość – 350 mm
średnica – 107 mm (120 mm przez uchwyty)



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

Części wymienne: 1) kubek, 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

