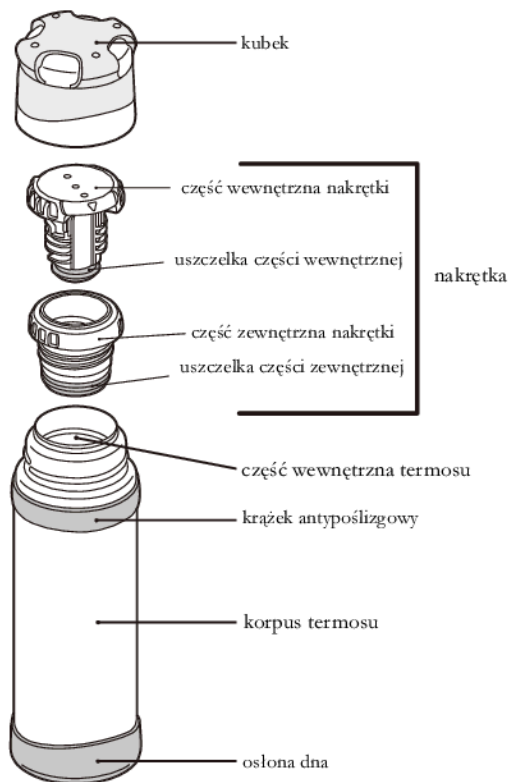


Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej do warunków ekstremalnych

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

Przekręć kubek i nakrętkę (część wewnętrzną i zewnętrzną) zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku.



2 Napełnianie

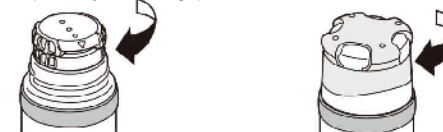
Napełnij napojem do wysokości na obrazku. W wypadku przepełnienia może dojść do wylania podczas dokręcania nakrętki.

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



3 Zamykanie

1 Nakrętkę dokręć zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku. Nie przechylaj termosu podczas dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania się napoju i oparzenia. 2 Zamknij kubek dokręcając zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku.



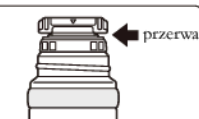
4 Nalewanie napoju

1 Umieść termos w pozycji pionowej i przekręć wewnętrzną część nakrętki zgodnie z obrazkiem o pół obrotu. Jeśli zbyt mocno przekręcisz część wewnętrzną nakrętki, może dojść do jej wypadnięcia podczas nalewania. 2 Nalewaj napój zgodnie z kierunkiem strzałki. Podczas nalewania niezgodnie z kierunkiem strzałki może dojść do rozprysnięcia się napoju.

Nie przekręcaj części zewnętrznej nakrętki wraz z jej częścią wewnętrzną.

strzałka

Między częścią wewnętrzną i zewnętrzną nakrętki jest przerwa. Przerwa zabezpiecza przed przemieszczaniem się części zewnętrznej nakrętki przy otwieraniu części wewnętrznej.

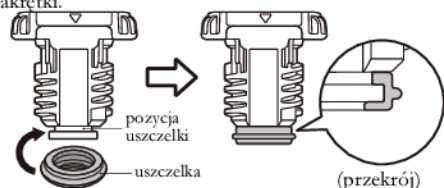


Zdejmowanie/nakładanie uszczelki

1 Uszczelka części wewnętrznej

Upewnij się, że nakładasz uszczelkę w odpowiedniej pozycji (patrz przekrój na obrazku). Po nałożeniu uszczelki przejdź 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.



2 Uszczelka części zewnętrznej

Upewnij się, że nakładasz uszczelkę w odpowiedniej pozycji (patrz przekrój na obrazku). Po nałożeniu uszczelki przejdź 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 futerału).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.
- Przed myciem zdejmij krążek antypoślizgowy i ochronę dna. Jeśli pod nimi zostanie woda, nie dopasują się wystarczająco do korpusu termosu.

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.
grzechotanie	Folia metalowa nawinięta jest pomiędzy ściankami termosu w celu podwyższenia jego właściwości izolacyjnych. Podczas potrząsania termosem można usłyszeć delikatne "grzechotanie" wydobywające się z korpusu termosu spowodowane ruchem tej folii. Nie jest to wada produktu.

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 trzymaj termosu tylko za osłonkę dna w pozycji odwrotnej, może dojść do wysłizgnięcia się termosu.
- ✓ Używaj tylko na napoje.



Specyfikacja

- Objętość:** 500 ml / 900 ml
Waga: 280 g / 390 g
 260 g / 360 g bez krążka antypoślizgowego i ochronnej osłonki dna
Rozmiary: wysokość – 235 mm / 300 mm
 średnica – 70 mm / 80 mm



* 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) kubek
 - 2) nakrętka łącznie z uszczelką
 - 3) krążek antypoślizgowy
 - 4) osłonka dna
 - 5) uszczelka nakrętki

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

Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hrebince 2536, 39701 Pisek, Czechy

web: www.thermos.pl

Email: info@thermos.pl

