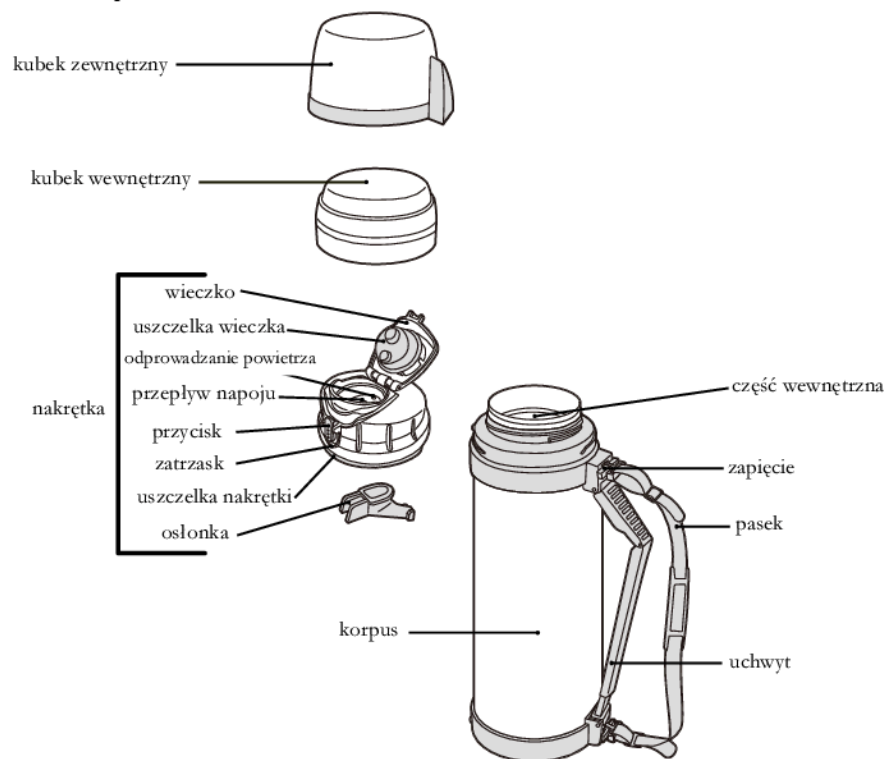


Uniwersalna butelka izolowana próżniowo ze stali nierdzewnej na napoje i jedzenie.

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 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

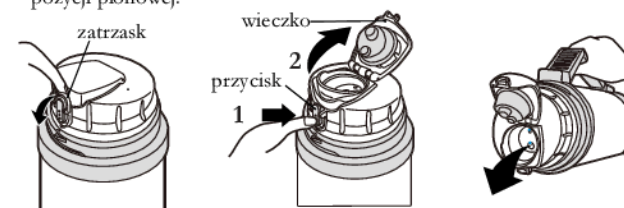
Nakrętkę dokręć zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku. Nie przechylaj termosu podczas dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania się napoju i oparzenia.

Zamknij kubek dokręcając zgodnie z kierunkiem strzałki na obrazku.



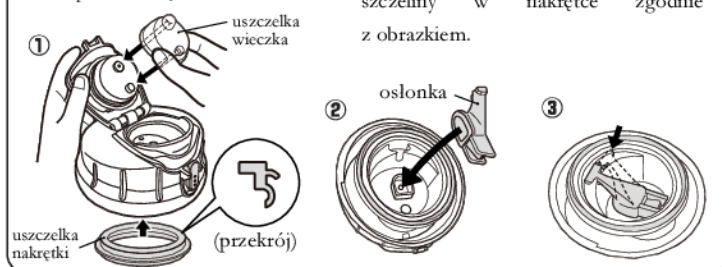
4 Nalewanie napoju

Otwórz zatrzask zgodnie z obrazkiem. Naciśnij dolną część przycisku, a wieczko powinno samo się otworzyć. Nalewaj napój zgodnie z obrazkiem. Termos powinien znajdować się w pozycji pionowej.



Zdejmowanie/nakładanie uszczelki

- 1 Uszczelkę nakładaj zgodnie z obrazkiem. Po nałożeniu uszczelki przejdź palcem po jej obwodzie tak, aby dobrze dopasowała się do wieczka.
- 2 Aby uniknąć ulatniania się powietrza nałóż osłonkę na otwór zgodnie z obrazkiem.
- 3 Dociśnij końcówkę osłonki do szczeliny w nakrętce zgodnie z obrazkiem.



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 (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 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 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
- ✗ 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: 1,41 / 2,0 l
 Waga: 870 g / 1070 g
 850 g / 1050 g bez paska
 Rozmiary: wysokość – 26 cm / 33 cm
 średnica – 11,5 cm
 średnica przez uchwyt – 13 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) nakrętka łącznie z uszczelką i osłonką
 - 2) zestaw uszczelki z osłonką
 - 3) kubek wewnętrzny
 - 4) kubek zewnętrzny

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

