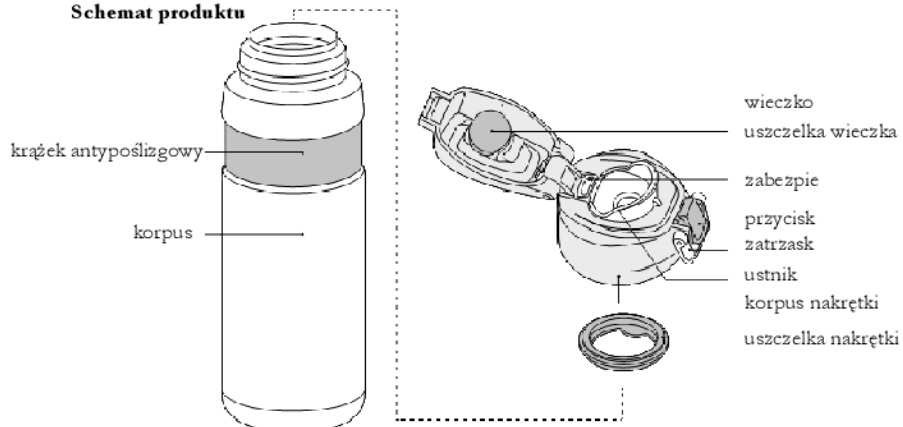




Dziękujemy za zakup butelki próżniowej Thermos® ze stali nierdzewnej. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

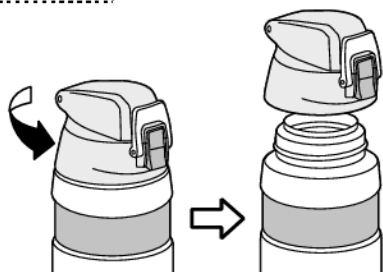
**Schemat produktu**



**Instrukcja użycia**

**1 Otwieranie nakrętki**

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



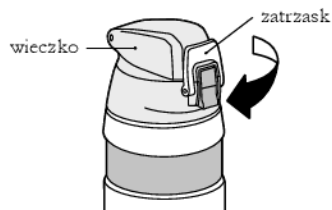
**2 Napełnianie**

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.

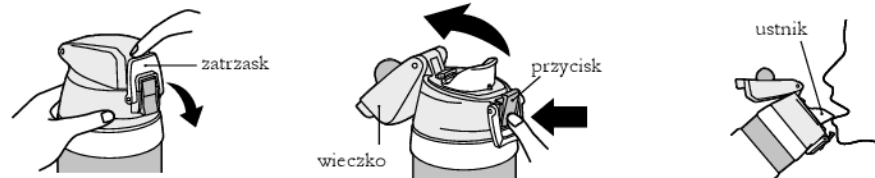


**3 Zamykanie nakrętki**

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



**4 Picie napoju**



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

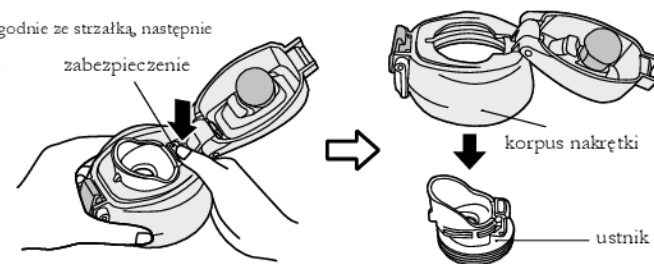
Naciśnij dolną część przycisku, a wieczko samo się otworzy. Nie otwieraj termosu w pozycji pochylonej. Może dojść do wylania się napoju i oparzenia.

Przyłóż dolną wargę do ustnika i pochyl termos.

**Nakrętka**

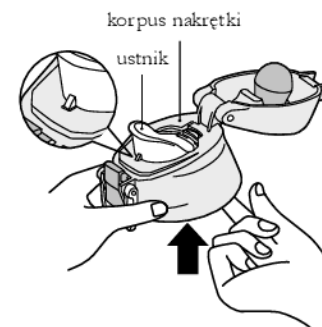
**1 Wysuwanie ustnika**

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



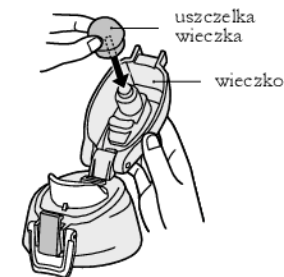
**2 Wsuwanie ustnika**

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



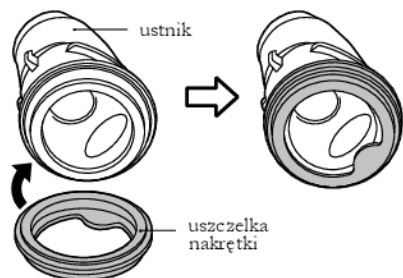
**3 Uszczelka wieczka**

Uszczelkę nakładaj zgodnie z obrazkiem. Krawędź uszczelki musi dopasować się do określonej części wieczka.



#### 4 Uszczelka nakrętki

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

#### 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 własności 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:** 580 ml

**Waga:** 0,28 kg

**Rozmiary:** wysokość – 23 cm, średnica – 7,5 cm

**Keeps Cold\*:** 22 godz., po 6 godzinach poniżej 10°C

**Keeps Hot\*:** 20 godz., po 6 godzinach ponad 70°C

\*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 uszczelka 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](http://www.thermos.pl) lub u swojego sprzedawcy.

#### Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:  
THERMOS® - Nisen s.r.o.

web: [www.thermos.pl](http://www.thermos.pl)

