



## Refreshing

PL

Kod: 16010x, 16011x

Izolacyjny próżniowy termokubek ze stali nierdzewnej z uchwytem i słomką

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

### Instrukcja użycia

#### 1) Otwieranie nakrętki

Przekręć nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

#### 2) Napełnianie termokubka

Napełnij termokubek maksymalnie 3 cm poniżej górnej krawędzi termokubka. Przepelnienie może powodować nieszczelność nakrętki. W celu osiągnięcia lepszych efektów izolacyjnych podgrzej/ochłódź termokubek ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.

#### 3) Zamykanie nakrętki

Nakrętkę można nałożyć na korpus termokubka, w taki sposób, aby termokubek był odpowiedni dla osób praworęcznych i leworęcznych. **Dla osób praworęcznych:** trzymaj uchwyt termokubka w prawej ręce i nałóż nakrętkę otworem do picia w kierunku do siebie (nad logo THERMOS na korpusie termokubka). Dokręć nakrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara. **Dla osób leworęcznych:** trzymaj uchwyt termokubka w lewej ręce i nałóż nakrętkę otworem do picia w kierunku do siebie (logo THERMOS na korpusie termokubka jest po przeciwnej stronie). Dokręć nakrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

#### 4) Picie napoju

Podczas otwierania trzymaj termokubek w pozycji pionowej, żeby nie doszło do wylania się napoju. Przesuń przesuwane zamknięcie do środka termokubka do pozycji końcowej. Napój można pić bezpośrednio z ustnika termokubka lub za pomocą słomki, która wchodzi w skład zestawu. Aby zamknąć termokubek przesuń przesuwne zamknięcie od środka termokubka w stronę krawędzi nakrętki i zakryj w ten sposób otwór do picia. Nakrętka zapobiega wylaniu się napoju z termokubka. Produkt nie jest jednak wodoszczelny i dlatego przenieś go w pozycji pionowej.

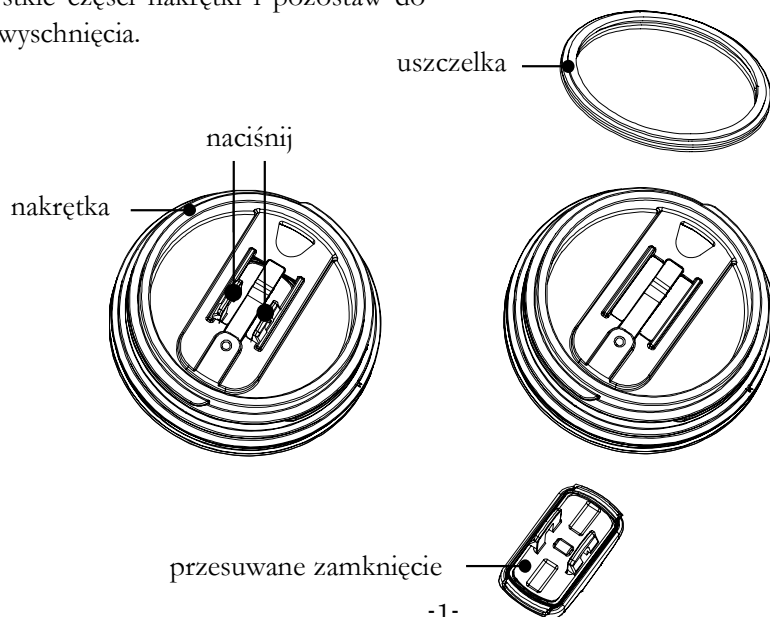
### Nakrętka

#### Demontaż nakrętki

- 1) Obróć nakrętkę do góry nogami.
- 2) Przyciśnij do siebie haczyki przesuwanego zamknięcia i wysuń przesuwane zamknięcie z nakrętki.
- 3) Zdejmij uszczelkę.
- 4) Oczyszczyć wszystkie części nakrętki i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

#### Montaż nakrętki

- 1) Zamontuj uszczelkę.
- 2) Wciśnij przesuwane zamknięcie w nakrętkę (usłyszysz kliknięcie).

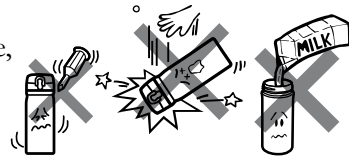


## Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj termos letnią wodą i pozostaw o dokładnym wyschnięciu. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Termokubek nie nadaje się do mycia w zmywarce.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu (z wyjątkiem zewnętrznej części korpusu termokubka).

## 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 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, detergenty 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,
- ✗ **produkt nie jest wodoszczelny,**
- ✗ **przy przechyleniu lub przewróceniu termokubka do góry dnem może dojść do wylania się lub wyprysnięcia napoju z termokubka – ryzyko oparzenia,**
- ✗ **słomka nie jest przeznaczona do gorących napoi – ryzyko oparzenia.**
- ✓ Używaj tylko na napoje,
- ✓ słomka nie jest przeznaczona do gorących napoi – ryzyko oparzenia,
- ✓ słomka jest przeznaczona tylko do zimnych i ciepłych napoi.



## Specyfikacja

**Objętość:** 850 / 1100 ml

**Keeps Hot:** 6/6 godz.

**Waga:** 0,49 / 0,55 kg

**Keeps Cold:** 6/6 godz.

**Rozmiary:** wysokość – 21,2 / 25,0 cm  
średnica – 9,8 / 9,8 cm (14,1 cm przez uchwyt)

\* 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) nakrętka; 2) słomka

Części wymienne możesz zamówić na [www.thermos.pl](http://www.thermos.pl) lub u swojego sprzedawcy.

## Kontakt

Autoryzowany dystrybutor THERMOS:

Nisen s.r.o.

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

