



Icon

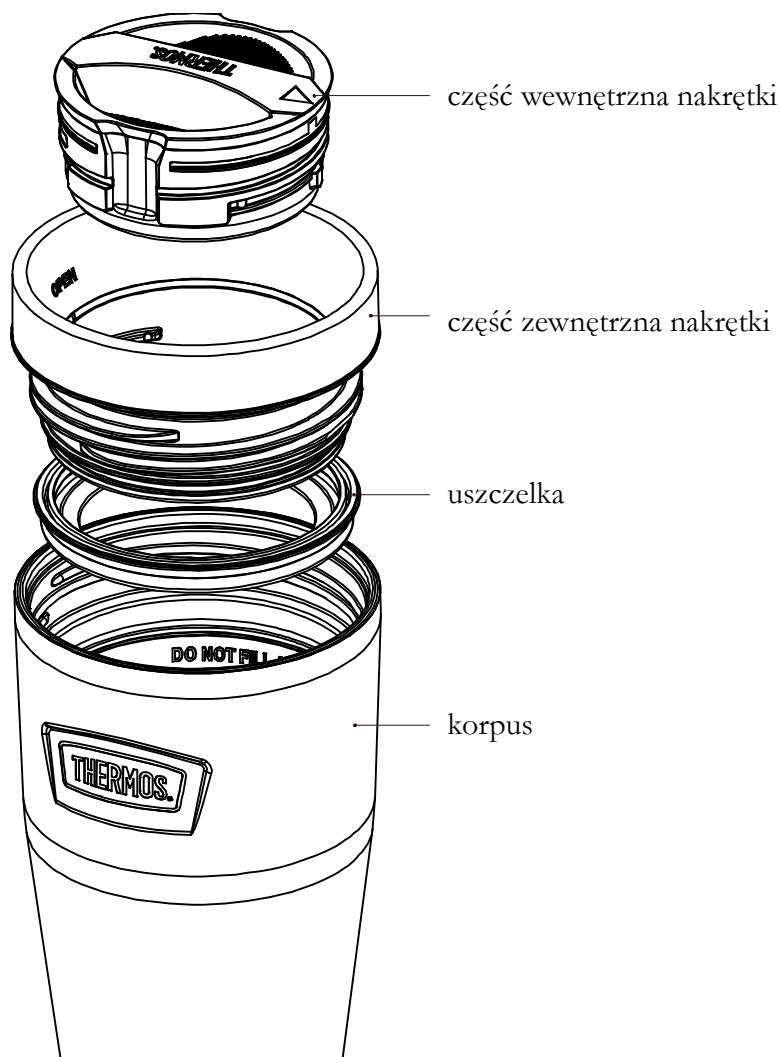
PL

Kod: 16008x, 16009x

Izolacyjny próżniowy termokubek 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 nakrętki

Przekręć nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

2) Napełnianie termokubka

Termokubek należy uzupełnić maksymalnie do linii oznaczonej napisem "DO NOT FILL ABOVE LINE". Przepelnienie ponad tą linię może spowodować nieszczelność nakrętki. W celu osiągnięcia lepszych efektów izolacyjnych podgrzej/ochłódź termokubek ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.

3) Zamykanie nakrętki

Dokręć nakrętkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.

4) Picie napoju

Podczas otwierania trzymaj termokubek w pozycji pionowej, żeby nie doszło do wylania się napoju. Obróć wewnętrzną część nakrętki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji "OPEN" (usłyszysz kliknięcie). Napój może teraz wypłynąć przez otwory w nakrętce. Aby zamknąć termos przekręć wewnętrzną część nakrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do pozycji "CLOSE".

Nakrętka Dura-seal™

Demontaż nakrętki

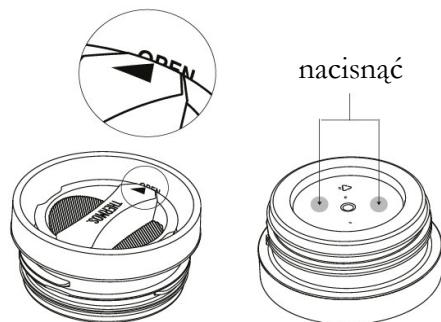
- 1) Obróć wewnętrzną część nakrętki do pozycji "OPEN" (usłyszysz kliknięcie).
- 2) Obróć nakrętkę do góry nogami.
- 3) Naciśnij wewnętrzną część nakrętki obydwo-

Montaż nakrętki

- 1) Włóż wewnętrzną część nakrętki do zewnętrznej części.
- 2) Zrównaj strzałkę po wewnętrznej stronie nakrętki z napisem "OPEN".

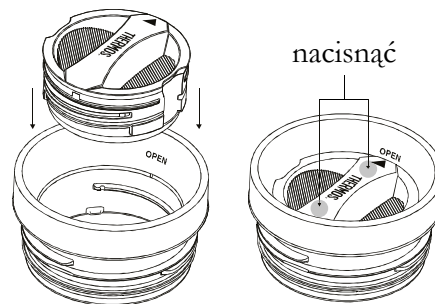
kciukami (usłyszysz kliknięcie).

4) Oczyszczyć wszystkie części nakrętki i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.



3) Naciśnij wewnętrzną część nakrętki obydwoma kciukami (usłyszysz kliknięcie).

4) Zamontuj uszczelkę.

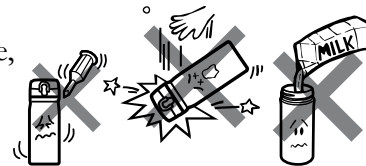


➤ **Konserwacja**

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj termos letnią wodą i pozostaw do dokładnego wyschnięcia. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Termokubek można myć w zmywarce (górną półkę). Zalecane jest jednak delikatniejsze mycie ręczne.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu (z wyjątkiem zewnętrznej części korpusu termokubka).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.

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, 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.
- ✓ Używaj tylko na napoje.



Specyfikacja

Objętość: 470 ml

Keeps Hot: 7 h

Waga: 0,43 kg (0,46 kg z uchwytem)

Keeps Cold: 22 h

Rozmiary: wysokość – 19,3 cm

średnica – 8,9 cm (12,9 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) uszczelką

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

Kontakt

Autoryzowany dystrybutor Thermos:

Nisen s.r.o.

web: www.thermos.pl

