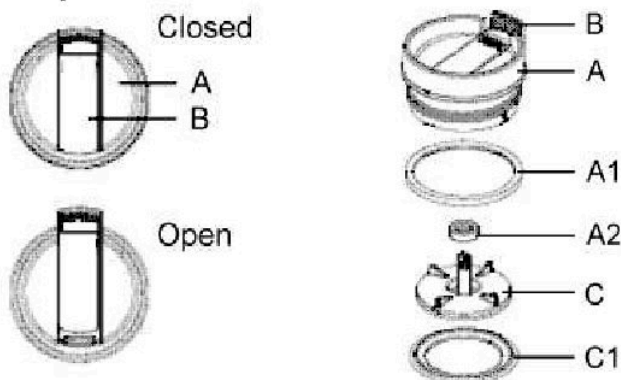


Dziękujemy za zakup produktu Thermos®. Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na przyszłość.

Schemat produktu



Instrukcja użycia

1) Otwieranie nakrętki

Przekręć nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

2) Napełnianie termokubka

Napełnij napój do linii zaznaczonej na wewnętrznej stronie termokubka. Poniżej linii znajduje się angielski napis „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. Przesuń część (B) do pozycji „open” (do momentu, gdy usłyszysz lub poczujesz kliknięcie). Napój może teraz wypłynąć z otworu w nakrętce. Aby zamknąć termokubek, przesuń część (B) z powrotem do pozycji „close” (do momentu, gdy usłyszysz lub poczujesz kliknięcie). Termokubek jest wodoszczelny tylko wtedy, gdy część (B) znajduje się w pozycji „close”.

Rozkładanie nakrętki

W celu wyszczyszczenia możesz rozbrać nakrętkę w następujący sposób patrz Schemat produktu.

- 1) Odkręć nakrętkę (A) z korpusu termokubka w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, otwórz (B) do pozycji „open” i przekręć nakrętkę (A) do góry nogami.
- 2) Obróć (C) o ćwierć obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do pozycji końcowej).
- 3) Wyciągnij dolną część nakrętki (C) z nakrętki (A).
- 4) Zdejmij uszczelkę (A1, A2, C1).

- 5) Unij wszystkie części i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

Składanie nakrętki

- 1) Zamontuj uszczelkę (A1, A2, C1). Upewnij się, że uszczelki są we właściwej pozycji. W przeciwnym razie nakrętka może przeciekać.
- 2) Włóż dolną część nakrętki (C) do nakrętki (A) z częścią (B) w pozycji „open”. Obróć (C) o ćwierć obrotu w kierunku wskazówek zegara (do pozycji końcowej).
- 3) Przesuń część (B) do pozycji zamkniętej, a następnie otwartej i upewnij się, że (C) ponusza się. W pozycji zamkniętej uszczelka (C2) przylega do nakrętki (A).

Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze unij termos letnią wodą i pozostaw o dokładnego wyschnięcia. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu.
- Termokubek można myć w zmywarce. Jednak detergenty mogą uszkodzić wykończenie powierzchni termokubka. Aby uzyskać najlepsze rezultaty należy myć ręcznie.
- 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 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 kreny 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:	355 ml	
Waga	0,33 kg	Keeps cold*: 10 hours
Rozmiary:	wyśka – 16,4 cm	Keeps hot*: 3 hours
	průměr – 8,4 cm	

Wydatność 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 możesz zamówić na www.thermos.pl lub u swojego sprzedawcy.

Kontakt

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

web: www.thermos.pl

