



Stainless King, Icon

PL

Kód: 17001x, 17002x, 17006x, 17007x

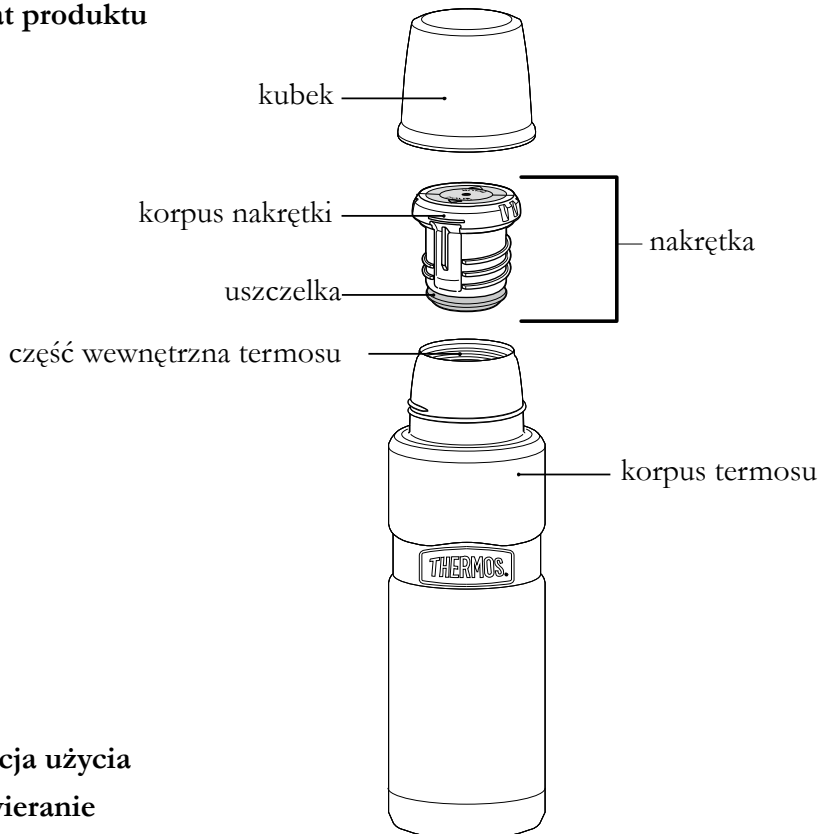
Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej

Kód: 17008x

Izolacyjna butelka próżniowa ze stali nierdzewnej
na napoje i jedzenie

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

Schemat produktu



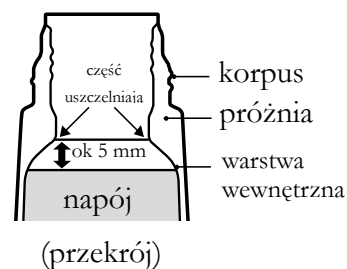
Instrukcja użycia

1) Otwieranie

Przekręć kubek i nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

2) Napełnianie

Napełnij napojem do wysokości na obrazku. W wypadku przepelnienia może dojść do wylania podczas dokręcania nakrętki. W celu osiągnięcia lepszych efektów podgrzej/ochłód termos ciepłą/zimną wodą przez ok 1 minutę.

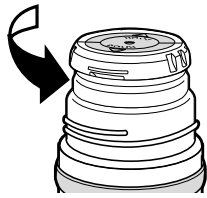


3) Zamykanie

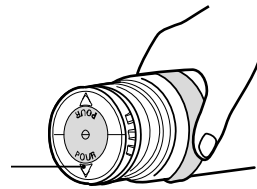
Zakręć nakrętkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Nie przechylaj termosu podczas dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania napoju i oparzenia. Przekręć kubek w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.

4) Nalewanie napoju

1) Umieść termos w pozycji pionowej i 2) Nalej napój w kierunku strzałki. (Podczas przekręć nakrętkę zgodnie z obrazkiem o nalewania niezgodnie z kierunkiem strzałki jeden obrót. (Jeśli przekręcisz nakrętkę za może dojść do rozprysnięcia się napoju.) daleko, może dojść do jej wypadnięcia podczas nalewania.)



strzałka

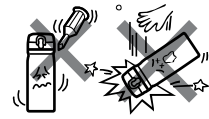


Konserwacja

- 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, nietrąjących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu.
- Do czyszczenia zewnętrznej ściany termosu z obróbką powierzchniową (farba, lakier, druk) używaj tylko wilgotnej szmatki.
- 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 liścistej,
- ✘ 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 wypadku użycia wrzącego napoju nie dawaj dziecku,
- ✘ **nie należy myć w zmywarce (17001x, 17002x, 17006x, 17007x).**
- ✓ Używaj tylko do napojów.



Specyfikacja

Objętość: 470 ml

1,2 l; 2,0 l



* 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 kubek to *części zużywające się* – regularnie kontroluj, czy części nie są zużyte i ewentualnie wymień je na nowe.

Części wymienne: 1) kubek, 2) nakrętka łącznie z 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

