

GENUINE
THERMOS[®]

BRAND

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

Instrukcja

1) Otwarcie termosu obiadowego

Należy odchylić uchwyt, otworzyć zamek i rozłożyć termos.

2) Otwieranie komór

Połuzować zamek obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

3) Napełnienie komór

Komorę ze stali nierdzewnej izolowaną próżniowo napełnić do maksymalnej wysokości powierzchni uszczelniającej (miejsce, w którym przylega uszczelka do dolnej części zamknięcia). Komorę z tworzywa napełnić maksymalnie do dolnej części gwintu zamknięcia. W przypadku przepelnienia może dojść do wylania zawartości komory podczas dokręcania zamknięcia. Celem uzyskania lepszych właściwości izolacyjnych należy wstępnie nagrzać/schłodzić próżniowo izolowaną komorę ciepłą/zimną wodą przez około 5 minut.

4) Zamknięcie komór

Dokręcić zamknięcie w kierunku obrotu wskazówek zegara.

5) Zamknięcie termosu obiadowego

Obrócić komorę z tworzywa w pierwotną pozycję i zamknąć zamek.

Zdejmowanie i nakładanie uszczelki

Uszczelka nakrętki jest wymienna. Po złożeniu produktu zawsze upewnij się, że uszczelka znajduje się w odpowiedniej pozycji i wypróbuj szczelność pojemnika poprzez nalanie małej ilości wody do komór i odwrócenie do góry dnem.

Konserwacja

- Przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu zawsze umyj pojemnik letnią wodą i pozostaw o dokładnego wyschnięcia. Przechowuj z otwartą nakrętką.
- Do czyszczenia możesz użyć neutralnych, nietrących środków czystości (oprócz zewnętrznej części korpusu pojemnika i nakrętki).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe.

Instrukcja bezpieczeństwa

- ✘ Nie pozostawiaj w pojemniku zbyt długo szybko psującego się jedzenia/napojów jak np. mleko, nie jest przeznaczony do napojów gazowanych,
- ✘ nie używaj pojemnika jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy wewnętrznej i napój przedostanie się

PL

Pojemnik na żywność

Kod: 17306x

Pojemnik na żywność

- między 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 pojemnika,
 - ✘ po zewnętrznej stronie korpusu pojemnika 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,**
 - ✘ komora z tworzywa nie jest przeznaczona do gorących napojów/żywności.



Specyfikacja

Objętość: 470 ml komora ze stali nierdzewnej,

600 ml komora z tworzywa

Waga: 0,58 kg

Rozmiary: wysokość – 20 cm

średnica – 14 cm



* Wydajność izolacji jest podawana w godzinach. Mierzony jest czas, w którym temperatura napoju zmienia 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.

** Mierzenie wydajności izolacyjnej jest przeprowadzane z użyciem czystej wody. Czas, w którym zawartość termosu pozostaje ciepła/zimna, zależy od pojemności cieplnej danego posiłku. Można powiedzieć, że im więcej wody zawiera dany pokarm, tym wyższa jest jego pojemność cieplna i tym dłużej wytrzyma w termosie ciepły/zimny. Na przykład zupa wytrzyma dłużej ciepła/zimna niż ryż. Czas, w którym posiłek pozostanie ciepły/zimny, można przedłużyć podgrzaniem/ochłodzeniem wewnętrznych ścian termosu gorącą /zimną wodą- patrz str. 1.

Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS[®] - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.pl

