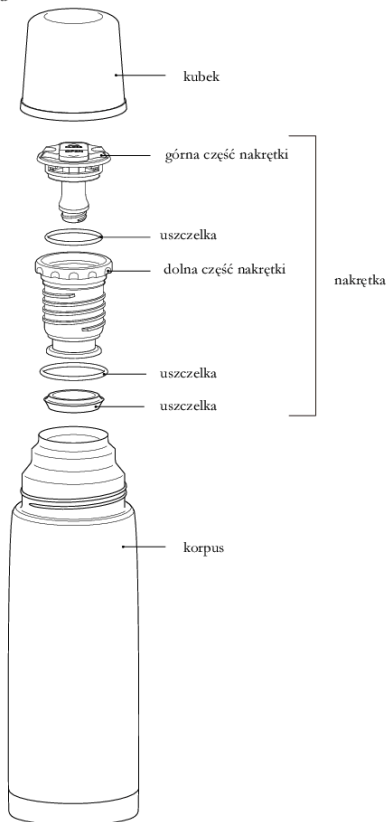


Kod: 15005x

Izolowana próżniowo butelka ze stali nierdzewnej

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

**Schemat produktu**



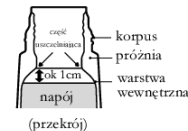
**Instrukcja użycia**

**1) Otwieranie**

Zdejmij kubek i przekręć nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

**2) Napełnianie**

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



**3) Zamykanie**

Dokręć nakrętkę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Nie przechylaj termosu w czasie dokręcania nakrętki, ponieważ może dojść do wylania się napoju i oparzenia. Nałóż kubek na termos i dokręć w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.

**4) Nalewanie napoju**

Umieść termos w pozycji pionowej i naciśnij przycisk OPEN. Nalewaj napój zgodnie z kierunkiem strzałki (podczas nalewania niezgodnie z kierunkiem strzałki może dojść do rozprysnięcia się napoju). Zamknij nakrętkę wciskając przycisk CLOSE.

**Rozbieranie nakrętki**

Nakrętkę można rozłożyć na dwie części. Chwyć nakrętkę jedną ręką a drugą odkręć jej górną część w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Nakrętka zawiera trzy uszczelki. Uszczelki można wyjąć z nakrętki i dokładnie wyczyścić. Przy ponownym nakładaniu uszczelki upewnij się, że nakładasz ją w odpowiedniej pozycji. Po nałożeniu uszczelki przejdź palcem po jej obwodzie tak, aby dobrze dopasowała się do nakrętki. Podczas ponownego montażu nakrętki znów chwyć jedną ręką dolną część nakrętki a jej górną część dokręć w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara do jej dolnej części – ostrożnie dokręć. Po rozebraniu nakrętki/wymianie uszczelki zalecamy sprawdzić szczelność poprzez nalanie małej ilości wody i obrócenie do góry dnem.

**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, nietrzących środków czystości, wybielacza na bazie tlenu (oprócz zewnętrznej części korpusu termosu).
- Raz w roku skontroluj szczelność termosu, ewentualnie wymień zużyte części na nowe – patrz rozdział Części wymienne.

**Rozwiązywanie problemów**

nakrętka jest nieszczelna	Nakrętka nie jest wystarczająco dokręcona, wieczko jest niedomknięte, termos jest przepełniony, brakuje uszczelki, nakrętka lub uszczelka są zużyte.
ścianka wewnętrzna zmieniła kolor	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ścianka wewnętrzna jest zanieczyszczona – użyj wybielacza na bazie tlenu</li> <li>➤ Na wewnętrznej ściance są rdzawe plamki – osad po rdzawej wodzie.</li> </ul>

	Nalej do termosu letni 10% roztwór octu i zostaw na 30 minut. Później dokładnie umyj. ➤ Na wewnętrznej ściance są białe plamki – chodzi o osad pochodzący z wapna w wodzie. Nalej do termosu letni 10% roztwór kwasu cytrynowego i pozostaw na 3 godziny. Następnie dokładnie umyj.
nie trzyma ciepła	Nalewany napój nie jest wystarczająco ciepły/zimny, mała ilość napoju.
nieprzyjemny zapach	Ścianka wewnętrzna termosu lub nakrętka jest zabrudzona – patrz punkt Konserwacja.
zmiana koloru herbaty	Ciemnienie herbaty nie jest problemem, chodzi o standardowe zjawisko.

### 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 ścianką 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 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,
  - ✗ korpusu termosu pokrytego powierzchniowo (obrazki, kolor) nie należy myć w zmywarce.
- ✓ Używaj tylko na napoje.



### Specyfikacja

<b>Objętość:</b>	0,35 / 0,5 / 0,75 / 1,0 l	<b>Keeps Cold:</b> 24/24/24/24 godzin*
<b>Waga:</b>	300 / 350 / 480 / 530 g	<b>Keeps Hot:</b> 14/18/24/24 godzin*
<b>Rozmiary:</b>	wysokość – 20,5 / 25 / 28,5 / 30 cm	
	średnica – 6,5 / 7 / 7,8 / 8,2 cm	

\* 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 uszczelki 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
  - 3) zestaw uszczelek

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

### Kontakt

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

THERMOS®

Nisen s.r.o.

U Hřebcince 2536, 39701 Pisek, Czechy

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

Email: [info@thermos.pl](mailto:info@thermos.pl)

