

Termos stalowy

I. OPIS

Termos przeznaczony jest do transportu gorących bądź zimnych produktów.

Isolację termiczną zapewnia pianka znajdująca się pomiędzy ściankami termosu wykonanymi ze stali nierdzewnej.

Przed pierwszym użyciem należy:

- umyć termos gorącą wodą wraz z łagodnym środkiem myjącym - nieszkodliwym dla zdrowia (roztwór wody z płynem do mycia naczyń);
- do czyszczenia należy użyć miękkiej gąbki
- wypłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha miękką szmatką.

2. PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Aby uzyskać najlepsze właściwości termiczne należy:

2.1. Dla gorących produktów rozgrzać termos

- W celu rozgrzania termosu należy nalać gorącej wody do wysokości około 5 cm, zamknąć i pozostawić termos zamknięty przez około 5 minut. Po upływie tego czasu opróżnić termos z wody i napełnić produktem.

2.2. Dla zimnych produktów schłodzić termos

- W celu schłodzenia termosu należy nalać zimnej wody do wysokości około 5 cm (można dodać kostki lodu), zamknąć i pozostawić przez około 5 minut. Po upływie tego czasu opróżnić termos z wody i napełnić produktem.

Należy pamiętać, aby przy wypełnieniu termosów pozostawić wolną przestrzeń.

Uwaga: Pominięcie punktu 2 nie gwarantuje uzyskania optymalnych warunków dla przechowywanego produktu.

Przed otwarciem termosu należy wcisnąć zawór odpowietrzający w pokrywie termosu w celu wyrównania ciśnienia pomiędzy termosem a otoczeniem.

3. KONSERWACJA

Konserwacja polega na dokładnym umyciu całego pojemnika po każdym użyciu. w tym celu należy użyć miękkiej szmatki i łagodnego detergentu (np. płyn do mycia naczyń) a następnie wypłukać i wytrzeć do sucha. **Nie należy stosować ściernych i żrących środków czyszczących.**

Termos należy przechowywać otwarty w suchym miejscu.

4. TRANSPORT

Termos należy przetransportować za pomocą uchwytów znajdujących się po bokach. Uchwyt znajdujący się na pokrywie służy tylko i wyłącznie do przenoszenia pokrywy. Pokrywa w trakcie transportu musi być zabezpieczona klamrami.

5. KRZYWA SPADKU TEMPERATURY WEWNĄTRZ TERMOSÓW

Zachowanie temperatur dla ciepłych produktów. Mierzone przy temperaturze zewnętrznej 21 °C i maksymalnym wypełnieniu.

