

## TERMOS STALOWY

### 1. Opis

Termos przeznaczony jest do transportu gorących bądź zimnych produktów.

Izolację 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 ciśnień 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 przemieszczać 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.

