

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-stolowy-z-pompka-2-2l-yg-07016-yato-p-9496.html>

## TERMOS STOŁOWY Z POMPKĄ 2,2L / YG-07016 / YATO

Cena brutto	<b>81,33 zł</b>
Cena netto	<b>66,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-07016</b>
Kod producenta	<b>YG-07016</b>
Kod EAN	<b>5906083000447</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Pojemność [L]	<b>2,2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Termos stołowy z pompką 2,2L YATO YG-07016

Termos próżniowy ze stali nierdzewnej z mechanizmem pompowania, przeznaczony do serwowania gorących i zimnych napojów w gastronomii, hotelach oraz biurach. Konstrukcja dwuścienna z izolacją próżniową zapewnia utrzymanie temperatury przez wiele godzin.

Pojemność 2,2 litra

Materiał korpusu Stal nierdzewna

Typ izolacji Próżniowa

System nalewania Pompka

#### Charakterystyka techniczna termosu z pompką

**Izolacja próżniowa dwuścienna**

Przestrzeń próżniowa między ściankami eliminuje przewodzenie ciepła przez konwekcję i konwekcję. Dzięki temu kawa utrzymuje temperaturę powyżej 70°C przez 6-8 godzin, co jest kluczowe podczas długich konferencji czy przyjęć. Zimne napoje pozostają schłodzone przez podobny czas.

### Mechanizm pompki ze stali nierdzewnej

Pompka pozwala na jednoręczne nalewanie napojów bez konieczności podnoszenia termosu. Rurka ssąca ze stali nierdzewnej sięga do dna naczynia, zapewniając możliwość pobrania całej zawartości. Materiał nie wchłania zapachów i łatwo się myje.

### Zabezpieczenie przed kapieniem

System antykapiący w mechanizmie dozowania zapobiega powstawaniu plam na obrusach i blatach. Po zwolnieniu pompki zawór automatycznie zamyka się, zatrzymując przepływ płynu. Funkcja szczególnie przydatna przy serwowaniu w obecności klientów.

### Satynowe wykończenie ze stali

Korpus ze stali nierdzewnej z matowym, satynowym wykończeniem jest odporny na zarysowania i odciski palców. Powierzchnia zachowuje estetyczny wygląd nawet przy intensywnym użytkowaniu. Stal nie reaguje z kwasami zawartymi w kawie czy herbacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-07016
Marka	YATO
Pojemność użytkowa	2,2 l
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Materiał rurki ssącej	Stal nierdzewna
Typ izolacji	Próżnia (podwójna ścianka)
System nalewania	Pompka ciśnieniowa
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Uchwyt	Plastikowy
Zabezpieczenie przed kapieniem	Tak

## Zastosowanie termosu z pompką 2,2L

- Sale konferencyjne i szkoleniowe – serwowanie kawy i herbaty podczas spotkań biznesowych
- Restauracje i kawiarnie – podawanie napojów w systemie samoobsługowym

- 
- Hotele – bufety śniadaniowe i stacje z napojami
  - Biura i firmy – zaplecze socjalne, pokoje spotkań
  - Catering eventowy – obsługa przyjęć, bankietów, konferencji
  - Placówki medyczne – dyżurki pielęgniarские, pomieszczenia dla personelu
  - Szkoły i uczelnie – pokoje nauczycielskie, sale konferencyjne
  - Centra handlowe – pomieszczenia dla pracowników

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pierwszego użycia

Przed pierwszym napełnieniem przepłukać termos gorącą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Następnie wypłukać czystą wodą i osuszyć. Aby uzyskać optymalną termoizolację, zaleca się wstępne podgrzanie termosu poprzez napełnienie go gorącą wodą na 2-3 minuty, a następnie wylanie jej przed właściwym napełnieniem napojem.

### Mycie i czyszczenie

Korpus termosu myć ręcznie ciepłą wodą z detergentem. Rurka ssąca ze stali nierdzewnej wymaga regularnego czyszczenia szczoteczką do usunięcia osadów z kawy czy herbaty. Nie używać środków ściernych, które mogą zarysować satynowe wykończenie. Po umyciu wszystkie elementy dokładnie osuszyć, szczególnie mechanizm pompki.

### Zalecenia eksploatacyjne

Nie napełniać termosu powyżej 90% pojemności, aby zapewnić prawidłowe działanie pompki. Unikać napełniania napojami gazowanymi – ciśnienie może uszkodzić mechanizm. Nie umieszczać w zmywarce. Nie używać do przechowywania produktów mlecznych przez dłuższy czas. Regularnie sprawdzać szczelność uszczelek w mechanizmie pompowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia punktu serwowania napojów warto rozważyć: termosy o innych pojemnościach (1,5L, 3L), dyspensery do napojów zimnych, młynki do kawy, czajniki elektryczne o dużej pojemności, zestawy filiżanek porcelanowych oraz tacki serwisowe.