

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-stolowy-1l-yg-07025-yato-p-8308.html>

TERMOS STOŁOWY 1L YG-07025 YATO

Cena brutto	63,25 zł
Cena netto	51,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07025
Kod producenta	YG-07025
Kod EAN	5906083003042
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	1,0
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Termos stołowy 1L YG-07025 YATO

Termos stołowy ze stali nierdzewnej o pojemności 1 litra z podwójną ścianką i izolacją próżniową. Konstrukcja z chromowanymi elementami przeznaczona do serwowania gorących i zimnych napojów w gastronomii oraz podczas spotkań biznesowych.

Pojemność 1,0 L

Materiał korpusu Stal nierdzewna

Typ izolacji Podwójna ścianka próżniowa

Model YG-07025

Charakterystyka termosu stołowego

Izolacja próżniowa w podwójnej ściance

Przestrzeń próżniowa między wewnętrzną a zewnętrzną ścianką eliminuje przewodzenie ciepła. Mechanizm ten pozwala utrzymać temperaturę napojów przez kilka godzin bez konieczności podgrzewania. Gorąca kawa lub herbata pozostaje ciepła, a zimne napoje nie nagrzewają się od otoczenia.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten nie wchodzi w reakcje z napojami, nie zmienia ich smaku i jest łatwy w utrzymaniu czystości. Chromowane wykończenie nadaje estetyczny wygląd odpowiedni do użytku w przestrzeniach reprezentacyjnych.

Silikonowy korek do kontaktu z żywnością

Uszczelka wykonana z silikonu spożywczego zapewnia szczelne zamknięcie termosu. Materiał ten jest elastyczny, trwały i nie wpływa na właściwości organoleptyczne napojów. Prawidłowe uszczelnienie zapobiega wylewaniu się płynów podczas przenoszenia i ogranicza wymianę ciepła z otoczeniem.

Pojemność 1 litra

Objętość 1000 ml wystarcza na przygotowanie około 6-8 porcji kawy lub herbaty w standardowych filiżankach. Termos tej wielkości jest wystarczający dla małych spotkań biznesowych lub rodzinnych śniadań, zachowując przy tym kompaktowe wymiary ułatwiające transport i przechowywanie.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-07025
Producent	YATO
Pojemność	1,0 L (1000 ml)
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Typ izolacji	Podwójna ścianka próżniowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane (korpus, rękojeść, pokrywa, dzióbek)
Materiał uszczelki	Silikon spożywczy
Typ zastosowania	Serwowanie napojów gorących i zimnych

Zastosowanie termosu stołowego

- Serwowanie kawy i herbaty podczas spotkań biznesowych i konferencji
- Użytek w restauracjach, hotelach i obiektach gastronomicznych
- Przygotowanie napojów na śniadania w pensjonatach i hotelach
- Catering i obsługa eventów wymagających długiego utrzymania temperatury
- Domowe użytkowanie podczas przyjęć i spotkań rodzinnych
- Biura i sale konferencyjne z częstym serwowaniem napojów
- Pomieszczenia socjalne w zakładach pracy

Utrzymanie temperatury napojów

Izolacja próżniowa w termosach stołowych pozwala utrzymać temperaturę gorących napojów na poziomie powyżej 60°C przez 3-4 godziny, co jest wystarczające dla większości zastosowań. Skuteczność zależy od temperatury początkowej napoju, temperatury otoczenia oraz częstotliwości otwierania termosu. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać termos gorącą wodą, aby rozgrzać ścianki i zwiększyć efektywność termoizolacji.

Konserwacja i użytkowanie

Termos ze stali nierdzewnej wymaga regularnego mycia w ciepłej wodzie z detergentem po każdym użyciu. Należy dokładnie opłukać wszystkie elementy, szczególnie dzióbek i mechanizm nalewania, aby usunąć pozostałości napojów mogące powodować osady lub nieprzyjemny zapach. Uszczelkę silikonową można zdejmować i myć osobno.

Nie zaleca się mycia w zmywarce, ponieważ wysokie temperatury i agresywne detergenty mogą uszkodzić warstwę chromowaną oraz wpłynąć na właściwości izolacyjne. Po umyciu warto pozostawić termos otwarty do całkowitego wyschnięcia. Unikać należy stosowania środków ściernych, które mogą porysować powierzchnię stali.

Przechowywanie termosu

Termos stołowy należy przechowywać w pozycji pionowej z lekko odkręconą pokrywą, co zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz i zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Przed dłuższym przechowywaniem warto dokładnie wysuszyć wszystkie elementy. Chromowane powierzchnie można okresowo polerować miękką ściereczką, aby zachować estetyczny wygląd.

...