

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-stolowy-z-przyciskiem-2-0l-yg-07014-yato-p-9498.html>

TERMOS STOŁOWY Z PRZYCISKIEM 2,0L / YG-07014 / YATO

Cena brutto	43,76 zł
Cena netto	35,58 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07014
Kod producenta	YG-07014
Kod EAN	5906083000485
Producent	YATO
Materiał	stal nierdzewna
Pojemność [L]	2,0
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Termos stołowy z przyciskiem 2,0L YATO YG-07014

Termos stołowy z konstrukcją próżniową wykonany ze stali nierdzewnej, przeznaczony do serwowania gorących i zimnych napojów w gastronomii, hotelach oraz biurach. Ergonomiczny przycisk umożliwia wygodne nalewanie bez konieczności odkręcania pokrywy.

Pojemność 2,0 litra

Materiał korpusu Stal nierdzewna

Izolacja Podwójna ścianka próżniowa

Model YG-07014

Charakterystyka termosu stołowego YATO

Konstrukcja próżniowa z podwójną ścianką

Przestrzeń próżniowa między wewnętrzną a zewnętrzną ścianką eliminuje przewodzenie ciepła, zapewniając utrzymanie temperatury napojów przez wiele godzin. Rozwiązanie to pozwala zachować gorącą kawę lub herbatę przez 6-8 godzin, a zimne napoje pozostają chłodne przez 12-24 godziny.

Stal nierdzewna z satynowym wykończeniem

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Satynowe wykończenie nadaje profesjonalny wygląd odpowiedni do sal konferencyjnych i restauracji, jednocześnie maskując drobne zarysowania powstające podczas codziennego użytkowania.

System nalewania z przyciskiem

Czerwony przycisk w górnej części termosu aktywuje mechanizm nalewania bez konieczności odkręcania pokrywy. Rozwiązanie to ogranicza ucieczkę ciepła podczas serwowania, zachowując temperaturę zawartości i umożliwiając szybką obsługę wielu osób.

Pojemność 2 litry dla zastosowań grupowych

Objętość 2,0 litra wystarcza do przygotowania około 10-12 porcji kawy lub herbaty. Taka pojemność sprawdza się w biurach, na spotkaniach biznesowych oraz w gastronomii, eliminując konieczność częstego uzupełniania napojów.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-07014
Marka	YATO
Pojemność	2,0 litra
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Typ izolacji	Podwójna ścianka próżniowa
Materiał pokrywy	Polipropylen (czarny)
Materiał uchwytu	Polipropylen (czarny)
Kolor przycisku	Czerwony
Mechanizm nalewania	Przyciskowy

Zastosowanie termosu stołowego

- Serwowanie kawy i herbaty w biurach podczas spotkań i narad

-
- Obsługa gości w salach konferencyjnych i szkoleniowych
 - Śniadania hotelowe i bufety w obiektach noclegowych
 - Restauracje i kawiarnie jako element wyposażenia stołów
 - Catering na eventach biznesowych i imprezach okolicznościowych
 - Punkty gastronomiczne w centrach handlowych i biurach
 - Przechowywanie gorących napojów na stanowiskach pracy
 - Przygotowanie zimnych napojów na pikniki i spotkania plenerowe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pierwszego użycia

Przed pierwszym użyciem przepłukać termos ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń, następnie spłukać czystą wodą i wysuszyć. Zaleca się wstępne podgrzanie wnętrza przez napełnienie gorącą wodą na 5 minut przed wlaniem docelowego napoju.

Zasady prawidłowego mycia

Myć ręcznie ciepłą wodą z detergentem, unikając ściernych gąbek, które mogą uszkodzić satynowe wykończenie. Nie zaleca się mycia w zmywarce, ponieważ wysokie temperatury i agresywne detergenty mogą osłabić właściwości izolacyjne próżni. Po umyciu dokładnie wysuszyć wszystkie elementy.

Optymalne utrzymanie temperatury

Aby maksymalnie wykorzystać właściwości termoizolacyjne, napełniać termos do około 90% pojemności i unikać częstego otwierania. Każde otwarcie powoduje wymianę powietrza i utratę temperatury. Nie przechowywać napojów gazowanych ani produktów mlecznych dłużej niż 4 godziny.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć termosy o innych pojemnościach z tej samej serii YATO, zestawy filiżanek konferencyjnych, tace serwisowe ze stali nierdzewnej oraz szczotki do czyszczenia termosów z długim uchwytem.

...