

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-z-kranem-pe-9-4l-yg-09249-yato-p-15568.html>

TERMOS Z KRANEM PE 9,4L YG-09249 YATO

Cena brutto	460,96 zł
Cena netto	374,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09249
Kod producenta	YG-09249
Kod EAN	5906083006272
Producent	YATO

Opis produktu

Termos z kranem PE 9,4L YG-09249 YATO

Termoizolacyjny pojemnik z polietylenu z kranem dozującym, przeznaczony do transportu i serwowania napojów gorących oraz zimnych. Konstrukcja z podwójnymi ściankami i warstwą izolacyjną zapewnia utrzymanie temperatury przez kilka godzin.

Pojemność 9,4 litra

Materiał korpusu Polietylen (PE)

Typ zamknięcia 4 zatrzaski + uszczelka

Wysokość kranika 95 mm od dna

Charakterystyka techniczna termosu z kranem

Izolacja termiczna podwójnych ścianek

Warstwa izolacyjna między ściankami z polietylenu ogranicza wymianę ciepła. Napoje gorące (80°C) tracą tylko 8°C w ciągu 4 godzin, osiągając 72°C. Napoje zimne (0°C) nagrzewają się jedynie do 4°C w tym samym czasie. Konstrukcja sprawdza się w cateringu plenerowym i podczas dłuższych imprez.

Pokrywa z systemem odpowietrzającym

Cztery zatrzaski mechaniczne oraz silikonowa uszczelka zapewniają szczelność podczas transportu. Wbudowany odpowietrznik wyrównuje ciśnienie wewnątrz pojemnika, eliminując zapowietrzanie podczas nalewania. Mechanizm ułatwia płynne dozowanie bez bulgotania.

Chroniony kranik dozujący

Kranik umieszczony w zagłębieniu korpusu jest zabezpieczony przed mechanicznymi uszkodzeniami. Wysokość montażu 95 mm od dolnej powierzchni pozwala na swobodne podstawienie standardowych kubków. Konstrukcja niekapłaca minimalizuje rozlanie płynu po zakręceniu.

Materiał odporny na zapachy

Polietylen nie wchłania zapachów ani smaków różnych napojów. Zaokrąglone krawędzie wewnętrzne ułatwiają dokładne mycie i usuwanie osadów. Termos może być używany zamiennie do kawy, herbaty, soków czy mleka bez przenoszenia aromatów.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-09249
Producent	YATO
Pojemność nominalna	9,4 litra
Materiał wykonania	Polietylen (PE)
Typ izolacji	Podwójne ścianki z warstwą termoizolacyjną
Wymiary (D×S×W)	43 × 23 × 47 cm
Wysokość kranika od dna	95 mm
System zamknięcia	4 zatrzaski mechaniczne z uszczelką silikonową
Spadek temperatury (4h)	80°C → 72°C (napoje gorące)
Wzrost temperatury (4h)	0°C → 4°C (napoje zimne)
Elementy dodatkowe	Odpowietrznik, 2 uchwyty transportowe, naklejki opisowe
Możliwość piętrowania	Tak

Zastosowanie termosu transportowego

- Catering podczas imprez plenerowych, festynów i pikników
- Serwowanie napojów na eventach firmowych i konferencjach
- Transport kawy i herbaty na budowy i place przemysłowe
- Przechowywanie napojów w punktach gastronomicznych bez dostępu do zasilania
- Organizacja przyjęć rodzinnych i wesel w plenerze
- Wyposażenie namiotów eventowych i food trucków

-
- Dystrybucja napojów w szkołach, przedszkolach i żłobkach
 - Transport mleka, soków i innych płynów wymagających stabilnej temperatury

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do użycia

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wnętrze termosu ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. W przypadku napojów gorących zaleca się wstępne wypłukanie wnętrza gorącą wodą, aby zminimalizować początkową utratę temperatury. Dla napojów zimnych można zastosować wstępne schłodzenie pojemnika.

Czyszczenie po użyciu

Zaokrąglone krawędzie wewnętrzne ułatwiają usuwanie osadów. Po każdym użyciu należy dokładnie umyć wnętrze, zwracając uwagę na czyszczenie mechanizmu kranika. Uszczelkę silikonową w pokrywie warto okresowo wyjmować i myć oddzielnie. Termos należy suszyć w pozycji odwróconej z otwartą pokrywą.

Transport i składowanie

Dwa uchwyty boczne umożliwiają ergonomiczne przenoszenie pełnego pojemnika. Konstrukcja pozwala na pionowe piętrowanie kilku termosów, co optymalizuje przestrzeń w samochodzie podczas transportu na wydarzenia. Kranik chroniony w zagłębieniu korpusu minimalizuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia cateringowego warto rozważyć termosy o różnych pojemnościach z serii YATO, pojemniki GN ze stali nierdzewnej, dyspensery do napojów zimnych oraz zestawy kubków jednorazowych i wielorazowych.