

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-transportowy-ze-stali-nierdzewnej-50l-yg-09205-yato-p-8287.html>

TERMOS TRANSPORTOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ 50L YG-09205 YATO

Cena brutto	729,76 zł
Cena netto	593,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-09205
Kod producenta	YG-09205
Kod EAN	5906083002908
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	50
Wysokość [mm]	330
Materiał	stal nierdzewna
Średnica [mm]	450

Opis produktu

Termos transportowy ze stali nierdzewnej 50L YG-09205 YATO

Profesjonalny termos transportowy do żywności z podwójną izolacją termiczną, przeznaczony dla gastronomii, cateringu i hotelarstwa. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z zaawansowanym systemem uszczelnienia i zaworem dekompresyjnym.

Pojemność 50 litrów

Materiał **Stal nierdzewna**

Utrata ciepła (4h) 5°C

Wzrost temp. zimnej (4h) 3°C

Charakterystyka termosu transportowego

Podwójna izolacja termiczna

Warstwa termoizolacyjna między wewnętrznym zbiornikiem a obudową zewnętrzną zapewnia utratę temperatury o zaledwie 5°C w ciągu 4 godzin dla gorącej zawartości i wzrost o 3°C dla zimnej. Parametry te umożliwiają transport żywności na znaczne odległości bez utraty właściwości organoleptycznych.

Zawór dekompresyjny

System wyrównywania ciśnienia eliminuje problem zasysania pokrywki przy przewożeniu gorących produktów. Naciśnięcie zaworu wyrównuje ciśnienie wewnętrzne z atmosferycznym, co ułatwia otwarcie pojemnika bez użycia nadmiernej siły.

Uszczelka silikonowa

Demontowalna uszczelka z wysokiej jakości silikonu zapobiega rozlewaniu płynnej zawartości podczas transportu. Specjalny kształt ułatwia czyszczenie pod bieżącą wodą, co skraca czas przygotowania pojemnika do ponownego użycia.

System sztaplowania

Wytlóczenia w konstrukcji umożliwiają piętrowanie pojemników o tej samej średnicy (do 35L), co redukuje powierzchnię magazynową potrzebną do przechowywania. Rozwiązanie istotne dla firm cateringowych z ograniczoną przestrzenią składowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09205
Pojemność	50 litrów
Materiał obudowy zewnętrznej	Stal nierdzewna
Materiał zbiornika wewnętrznego	Stal nierdzewna odporna na kwasy organiczne
Utrata ciepła (zawartość gorąca, 4h)	5°C
Wzrost temperatury (zawartość zimna, 4h)	3°C
Liczba zatrzasków	6
Liczba uchwytów	2 (stal nierdzewna)
Materiał uszczelki	Silikon
Zabezpieczenie spodu	Gumowa osłona antypoślizgowa
Możliwość sztaplowania	Tak (pojemniki do 35L)

Zastosowanie

- Transport gorących posiłków w cateringu eventowym

-
- Przechowywanie i transport żywności w restauracjach
 - Obsługa bankietów i przyjęć weselnych
 - Catering dla firm i instytucji
 - Imprezy plenerowe i festyny
 - Transport zimnych napojów i deserów
 - Przechowywanie żywności w hotelach
 - Zaopatrzenie stoisk gastronomicznych na imprezach masowych

Konstrukcja i materiały

Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej charakteryzuje się odpornością na zarysowania i łatwością utrzymania czystości. Wewnętrzny zbiornik również ze stali nierdzewnej jest odporny na działanie kwasów organicznych występujących w żywności, co zapobiega korozji i przedłuża żywotność pojemnika.

Sześć zatrzasków zamykających pokrywę rozmieszczonych równomiernie wokół obwodu zapewnia szczelne domknięcie i równomierne rozłożenie siły docisku na uszczelkę. Masywne uchwyty ze stali nierdzewnej umożliwiają transport przez dwie osoby nawet przy pełnym obciążeniu.

Gumowa osłona spodu

Antypoślizgowa gumowa osłona zamontowana na spodzie pojemnika zapobiega przesuwaniu się podczas transportu w pojeździe. Rozwiązanie to chroni również powierzchnię, na której ustawiono termos, przed zarysowaniami.

Konserwacja i czyszczenie

Demontowalna uszczelka silikonowa umożliwia dokładne czyszczenie wszystkich elementów pojemnika. Stal nierdzewna zarówno obudowy, jak i zbiornika wewnętrznego można myć standardowymi środkami czyszczącymi przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

Po każdym użyciu należy dokładnie umyć wszystkie elementy i wysuszyć przed kolejnym zastosowaniem. Regularna konserwacja uszczelki silikonowej i zaworu dekompresyjnego zapewnia utrzymanie parametrów termoizolacyjnych przez długi okres eksploatacji.

Informacje dodatkowe

Termos transportowy YG-09205 jest elementem szerszej linii pojemników termoizolacyjnych YATO dostępnych w różnych pojemnościach. Możliwość sztaplowania dotyczy pojemników o pojemności do 35L – pojemniki 50L można układać obok siebie, ale nie piętrować z mniejszymi wariantami.

...