

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-transportowy-ze-stali-nierdzewnej-10l-yg-09200-yato-p-8311.html>

TERMOS TRANSPORTOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ 10L YG-09200 YATO

Cena brutto	372,20 zł
Cena netto	302,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09200
Kod producenta	YG-09200
Kod EAN	5906083002854
Producent	YATO
Materiał	stal nierdzewna
Średnica [mm]	300
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	10
Wysokość [mm]	170

Opis produktu

Termos transportowy ze stali nierdzewnej 10L YG-09200 YATO

Profesjonalny termos transportowy ze stali nierdzewnej przeznaczony do transportu i przechowywania żywności w gastronomii, cateringu i hotelarstwie. Dwuścienna konstrukcja z warstwą termoizolacyjną zapewnia utrzymanie temperatury przez wiele godzin.

Pojemność 10 litrów

Materiał Stal nierdzewna

Utrata ciepła 5°C / 4h

Model YG-09200

Charakterystyka techniczna termosu transportowego

Wydajność termoizolacyjna

Warstwa termoizolacyjna między wewnętrznym zbiornikiem a zewnętrzną obudową ogranicza stratę ciepła do 5°C w ciągu 4 godzin dla gorących potraw oraz wzrost temperatury do 3°C w ciągu 4 godzin dla produktów chłodzonych. Parametry te plasują ten termos wśród najbardziej efektywnych termicznie pojemników cateringowych.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Zarówno zewnętrzna obudowa, jak i wewnętrzny zbiornik wykonano ze stali nierdzewnej. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na działanie kwasów organicznych występujących w żywności, nie wchłania zapachów i ułatwia utrzymanie higieny poprzez prostotę czyszczenia.

Zawór dekompresyjny

Specjalny zawór umożliwia wyrównanie ciśnienia wewnątrz pojemnika przed otwarciem pokrywy. Rozwiązanie to eliminuje problem zasysania pokrywy, który występuje przy transportowaniu gorących produktów - po naciśnięciu zaworu pokrywa otwiera się bez wysiłku.

System zamknięć i uchwyty

Sześć metalowych zatrzasków zapewnia szczelne zamknięcie pokrywy, a uszczelka silikonowa zapobiega wylewaniu płynnej zawartości podczas transportu. Dwa masywne uchwyty ze stali nierdzewnej ułatwiają przenoszenie pełnego pojemnika. Gumowa osłona na spodzie zapobiega przesuwaniu się podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09200
Marka	YATO
Pojemność	10 litrów
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał zbiornika wewnętrznego	Stal nierdzewna
Materiał uszczelki	Silikon
Utrata temperatury (gorące)	5°C w ciągu 4 godzin
Wzrost temperatury (zimne)	3°C w ciągu 4 godzin
Liczba zatrzasków	6
Liczba uchwytów	2

Zawór dekompresyjny	Tak
Możliwość sztaplowania	Tak (do 35L)
Osłona antypoślizgowa	Gumowa, na spodzie

Zastosowanie termosu transportowego

- Transport gorących posiłków w cateringu
- Przechowywanie potraw w restauracjach i hotelach
- Obsługa bankietów i imprez plenerowych
- Transport żywności na większe odległości
- Przechowywanie chłodzonych produktów spożywczych
- Magazynowanie potraw w kuchniach przemysłowych
- Dostawy jedzenia dla firm i instytucji
- Wydarzenia gastronomiczne wymagające utrzymania temperatury

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie i higiena

Uszczelka silikonowa jest demontowana, co umożliwi dokładne czyszczenie wszystkich elementów mających kontakt z żywnością. Kształt uszczelki ułatwia mycie pod bieżącą wodą. Stal nierdzewna nie wchłania zapachów i pozwala na stosowanie standardowych środków czyszczących używanych w gastronomii.

Przygotowanie do transportu

Przed zamknięciem termosów z gorącą zawartością należy nacisnąć zawór dekompresyjny po otwarciu, aby wyrównać ciśnienie. Dzięki temu pokrywa otworzy się bez oporu. Podczas transportu gumowa osłona na spodzie stabilizuje pojemnik i chroni przed przesuwaniem.

Sztaplowanie i przechowywanie

Specjalne wytłoczenia w konstrukcji umożliwiają piętrowanie pojemników o tej samej średnicy. Można sztaplować termosy o pojemności do 35 litrów, co pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni magazynowej w kuchni lub magazynie.

Informacje dodatkowe

Termos transportowy YG-09200 jest częścią profesjonalnej linii produktów YATO przeznaczonych dla gastronomii. Masywna konstrukcja i zastosowanie materiałów odpornych na intensywne użytkowanie zapewniają długotrwałą eksploatację w warunkach komercyjnych.

