

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termos-transportowy-ze-stali-nierdzewnej-20l-yg-09202-yato-p-8309.html>

TERMOS TRANSPORTOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ 20L YG-09202 YATO

Cena brutto	424,68 zł
Cena netto	345,27 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09202
Kod producenta	YG-09202
Kod EAN	5906083002878
Producent	YATO
Materiał	stal nierdzewna
Średnica [mm]	300
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	20
Wysokość [mm]	310

Opis produktu

Termos transportowy ze stali nierdzewnej 20L YG-09202 YATO

Profesjonalny termos transportowy do żywności z podwójną izolacją termiczną i konstrukcją ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do cateringu, gastronomii oraz transportu posiłków w warunkach przemysłowych.

Pojemność 20 litrów

Materiał **Stal nierdzewna**

Utrata ciepła (4h) 5°C

Wzrost temp. (4h) 3°C

Charakterystyka techniczna termosu transportowego

Konstrukcja dwuwarstwowa z izolacją

Przestrzeń między zewnętrzną obudową a wewnętrznym zbiornikiem wypełniona materiałem termoizolacyjnym. Rozwiązanie to minimalizuje transfer ciepła przez przewodzenie i konwekcję, co przekłada się na utrzymanie temperatury przez kilka godzin bez dodatkowego źródła energii.

Zawór dekompresyjny

Mechanizm wyrównywania ciśnienia wewnętrznego zapobiega problemowi zasysania pokrywy przy transporcie gorących produktów. Po naciśnięciu zaworu następuje wyrównanie ciśnienia, co ułatwia otwarcie bez użycia nadmiernej siły.

Uszczelka silikonowa

Demontowalny element z silikonu zapewnia szczelność pokrywy i zapobiega wylewaniu płynów podczas transportu. Kształt uszczelki ułatwia czyszczenie pod bieżącą wodą, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu w gastronomii.

System sztaplowania

Wytłoczenia w konstrukcji umożliwiają pionowe układanie pojemników o tej samej średnicy. Funkcja przydatna w magazynach i kuchniach o ograniczonej powierzchni składowania. Sztaplować można pojemniki do 35L.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09202
Producent	YATO
Pojemność	20 litrów
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał zbiornika wewnętrznego	Stal nierdzewna
Utrata temperatury (zawartość gorąca)	5°C w ciągu 4 godzin
Wzrost temperatury (zawartość zimna)	3°C w ciągu 4 godzin
Typ uszczelki	Silikon (demontowalny)
Liczba zatrzasków	6
Uchwyty transportowe	2 (stal nierdzewna)
Zabezpieczenie spodu	Gumowa osłona antypoślizgowa
Możliwość sztaplowania	Tak (pojemniki do 35L)
Zawór dekompresyjny	Tak

Zastosowanie w gastronomii i cateringu

- Transport gorących posiłków do punktów odbioru w cateringu zewnętrznym
- Przechowywanie i dystrybucja żywności w hotelach i restauracjach
- Obsługa bankietów i imprez plenerowych
- Transport zimnych składników wymagających kontroli temperatury
- Przechowywanie potraw w kuchniach przemysłowych i szpitalnych
- Dostarczanie posiłków do placówek oświatowych
- Organizacja eventów gastronomicznych na otwartej przestrzeni
- Transport żywności w warunkach terenowych (budowy, obozy)

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pierwszego użycia

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie umyć termos ciepłą wodą z detergentem. Wewnętrzny zbiornik ze stali nierdzewnej można myć ręcznie lub w zmywarce przemysłowej. Uszczelkę silikonową zaleca się zdemontować i oczyścić osobno.

Sprawdzanie szczelności

Po każdym czyszczeniu należy sprawdzić stan uszczelki silikonowej i jej prawidłowe osadzenie w pokrywie. Uszkodzona uszczelka może prowadzić do utraty szczelności i pogorszenia parametrów termoizolacyjnych. Zawór dekompresyjny należy okresowo czyścić, aby zapewnić prawidłowe wyrównywanie ciśnienia.

Transport i składowanie

Podczas transportu zaleca się zabezpieczenie termosu przed przesuwaniem. Gumowa osłona spodu ogranicza ruch, ale przy intensywnym transporcie warto dodatkowo ustabilizować pojemnik. Przy sztaplowaniu należy upewnić się, że pojemniki są tej samej średnicy i maksymalnie do 35L pojemności.

Produkty powiązane

Do termosów transportowych YATO dostępne są pojemniki w innych pojemnościach (10L, 35L) oraz akcesoria wymienne, takie jak uszczelki silikonowe i zawory dekompresyjne. Wszystkie elementy są kompatybilne w ramach linii produktowej YATO.