

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dozownik-do-sokow-pojedynczy-8l-yg-07001-yato-p-8285.html>

DOZOWNIK DO SOKÓW POJEDYNCZY 8L / YG-07001 / YATO

Cena brutto	216,01 zł
Cena netto	175,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07001
Kod producenta	YG-07001
Kod EAN	5906083002960
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	8
Materiał	Stal nierdzewna PC

Opis produktu

Dozownik do soków pojedynczy 8L YATO YG-07001

Profesjonalny dyspenser do napojów z pojemnikiem poliwęglanowym i konstrukcją ze stali nierdzewnej. Wyposażony w wewnętrzną rurę na lód oraz niekapiący kranik.

Pojemność 8 litrów

Materiał pojemnika Poliwęglan

Konstrukcja Stal nierdzewna

Model YG-07001

Charakterystyka dozownika do napojów

Pojemnik z poliwęglanu

Zbiornik wykonany z transparentnego poliwęglanu zapewnia widoczność poziomu napoju. Materiał charakteryzuje się wyjątkowo

wysoką odpornością na pęknięcia i uderzenia, przewyższając w tym zakresie standardowe tworzywa. Gładka powierzchnia ułatwia mycie i utrzymanie higieny.

Wewnętrzna rura na lód

Centralnie umieszczona komora chłodząca pozwala na schładzanie napojów bez rozcieńczania. Lód umieszczony w rurze oddaje chłód do płynu, utrzymując temperaturę przez kilka godzin. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy długotrwałych eventach bez dostępu do chłodziarki.

Niekapiący kranik

Specjalna konstrukcja zaworu zapobiega kapaniu i rozlewaniu się płynu po zakończeniu nalewania. Mechanizm samozamykający eliminuje straty napoju oraz utrzymuje czystość wokół dyspenserów. Kranik obsługiwany jest jedną ręką, co usprawnia serwis.

Zdejmowana kratka ociekowa

Podstawa wyposażona w tackę z kratką zbiera nadmiar płynu i krople. Element można wyjąć w celu opróżnienia i umycia. Konstrukcja ułatwia utrzymanie porządku w miejscu ustawienia dozownika oraz zapobiega powstawaniu plam na blacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-07001
Pojemność	8 litrów
Materiał zbiornika	Poliwęglan (PC)
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna polerowana
Typ kranika	Niekapiący, samozamykający
System chłodzenia	Wewnętrzna rura na lód
Kratka ociekowa	Zdejmowana
Liczba pojemników	1 (wersja pojedyncza)

Zastosowanie dozownika do soków

-
- Hotele – bufety śniadaniowe i stacje napojów w restauracjach hotelowych
 - Restauracje – serwowanie napojów bezalkoholowych w systemie self-service
 - Catering – eventy, konferencje, szkolenia, przyjęcia okolicznościowe
 - Sale konferencyjne – przerwy kawowe i dostęp do napojów podczas spotkań

-
- Biura – przestrzenie socjalne i strefy relaksu dla pracowników
 - Kantyny i stołówki – dystrybucja soków, napojów owocowych i lemoniady
 - Fitness kluby – stacje z napojami izotonicznymi i witaminowymi
 - Sklepy spożywcze – degustacje i prezentacje produktów napojowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy umyć pojemnik ciepłą wodą z detergentem i dokładnie wypłukać. Sprawdzić szczelność kranika i prawidłowe osadzenie pojemnika na podstawie. Napełniać dyspenser do poziomu maksymalnie 7-7,5 litra, pozostawiając przestrzeń na ekspansję płynu.

Mycie i dezynfekcja

Pojemnik poliwęglanowy można myć w zmywarce w temperaturze do 60°C. Konstrukcję ze stali nierdzewnej czyścić miękką ściereczką z detergentem, unikać ściernych gąbek. Kranik demontować i płukać po każdym dniu użytkowania. Nie stosować wybielaczy chlorowych, które mogą uszkodzić poliwęglan.

Napełnianie rurą lodowej

Rurę na lód napełniać kostkami lub kruszonym lodem bezpośrednio przed serwowaniem. Zbyt wczesne napełnienie może spowodować skraplanie się pary wodnej na zewnętrznej ścianie pojemnika. Lód wymieniać w miarę topnienia – zazwyczaj co 2-3 godziny w zależności od temperatury otoczenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć dozowniki podwójne lub potrójne tej samej serii YATO, umożliwiające jednoczesne serwowanie kilku rodzajów napojów. Dla większych obiektów dostępne są modele o pojemności 12L i 18L.