

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-300l-65x80x144-yg-05040-yato-p-8291.html>

WITRYNA CHŁODNICZA 300L 65x80x144 YG-05040 YATO

Cena brutto	6 223,31 zł
Cena netto	5 059,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05040
Kod producenta	YG-05040
Kod EAN	5906083003509
Producent	YATO
Pojemność [L]	300
Szerokość [mm]	650
Wymiary (DxSxW) [cm]	65x80x144
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Wysokość [mm]	1440

Opis produktu

Witryna chłodnicza 300L YATO YG-05040 - profesjonalna ekspozycja produktów spożywczych

Wolnostojąca witryna chłodnicza o pojemności 300 litrów przeznaczona do ekspozycji ciast, tortów, napojów, sałatek i przekąsek w punktach gastronomicznych i handlowych. Model wyposażony w trzy regulowane półki szklane, oświetlenie LED oraz system chłodzenia obiegowego z automatycznym rozmrażaniem.

Pojemność 300 litrów

Zakres temperatur +2°C do +8°C

Wymiary 65×80×144 cm

Moc 450W

Charakterystyka witryny chłodniczej YATO YG-05040

Dwuwarstwowe szyby hartowane

Konstrukcja drzwi, szyby frontowej i bocznych z dwuwarstwowego szkła hartowanego zapewnia wytrzymałość mechaniczną oraz właściwości izolacyjne termiczne. Ogranicza to straty energii cieplnej i obniża koszty eksploatacji przy jednoczesnej ochronie przed uszkodzeniami.

Chłodzenie obiegowe z automatycznym rozmrażaniem

System chłodzenia powietrzem obiegowym gwarantuje równomierne rozprowadzenie temperatury na wszystkich półkach bez stref cieplejszych lub zimniejszych. Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapewnia ciągłość pracy urządzenia.

Oświetlenie LED pod półkami

Zainstalowane pod każdą półką oświetlenie LED eksponuje produkty w atrakcyjny sposób, zwiększając ich widoczność dla klientów. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii i długą żywotnością, co przekłada się na niższe koszty użytkowania.

Mobilna konstrukcja z możliwością stabilizacji

Wyposażenie w kółka transportowe umożliwia łatwe przemieszczanie witryny bez konieczności podnoszenia. Wykręcane nóżki stabilizacyjne pozwalają na wypoziomowanie urządzenia na nierównych powierzchniach i zapewniają stabilność podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05040
Producent	YATO
Pojemność użytkowa	300 litrów
Zakres temperatur pracy	+2°C do +8°C
Wymiary zewnętrzne (szer. × głęb. × wys.)	650 × 805 × 1445 mm
Moc znamionowa	450W
Czynnik chłodniczy	R290a (propan)
Typ chłodzenia	Obiegowe (wentylatorowe)
Liczba półek	3 (szkło, regulowana wysokość)
Oświetlenie	LED pod każdą półką
Rodzaj drzwi	Szklane, otwierane, dwuwarstwowe hartowane

Szyby boczne i frontowa	Dwuwarstwowe hartowane
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem temperatury
Typ montażu	Wolnostojący
Kółka transportowe	Tak
Nóżki regulowane	Tak, wykręcane
Kolor	Czarny

Zastosowanie witryny chłodniczej

- Ekspozycja ciast i tortów w cukierniach
- Prezentacja deserów i lodów w kawiarniach
- Chłodzenie napojów w barach i punktach gastronomicznych
- Przechowywanie sałatek i przekąsek w restauracjach
- Ekspozycja produktów mlecznych w sklepach spożywczych
- Prezentacja koktajli i jogurtów w punktach handlowych
- Chłodzenie produktów cateringowych w hotelach
- Ekspozycja produktów świeżych w delikatesach

Użytkowanie i konserwacja

Zakres temperatur +2°C do +8°C

Witryna pracuje w zakresie temperatur odpowiednim dla większości produktów spożywczych wymagających chłodzenia. Temperatura ta zapobiega rozwojowi bakterii przy jednoczesnym zachowaniu świeżości i właściwości organoleptycznych produktów. Sterownik elektroniczny z wyświetlaczem umożliwia precyzyjne monitorowanie i regulację temperatury wewnętrznej.

Czynnik chłodniczy R290a (propan)

Zastosowany czynnik chłodniczy R290a to naturalny węglowodór charakteryzujący się niskim współczynnikiem GWP (Global Warming Potential), co czyni go rozwiązaniem przyjaznym dla środowiska. Propan zapewnia efektywne chłodzenie przy niższym zużyciu energii w porównaniu do tradycyjnych czynników syntetycznych.

Regulowane półki szklane

Trzy półki szklane z możliwością regulacji wysokości mocowania pozwalają na dostosowanie przestrzeni wewnętrznej do różnych rozmiarów ekspozycji. Szklana konstrukcja półek umożliwia swobodny przepływ powietrza chłodniczego oraz zapewnia widoczność produktów z każdego poziomu.

Instalacja i ustawienie

Przed pierwszym uruchomieniem należy ustawić witrynę na równej powierzchni i wypoziomować ją za pomocą wykręcanych nóżek stabilizacyjnych. Po ustawieniu należy odczekać minimum 2 godziny przed włączeniem, aby czynnik chłodniczy mógł się ustabilizować po transporcie. Urządzenie wymaga zapewnienia wolnej przestrzeni wokół dla prawidłowej cyrkulacji powietrza i odprowadzania ciepła z agregatów chłodniczych.
