

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-100l-68x45x67-yg-05022-yato-p-8279.html>

WITRYNA CHŁODNICZA 100L 68x45x67 YG-05022 YATO

Cena brutto	1 992,35 zł
Cena netto	1 619,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05022
Kod producenta	YG-05022
Kod EAN	5906083003486
Producent	YATO
Pojemność [L]	100
Szerokość [mm]	670
Wymiary (DxSxW) [cm]	68x45x67
Jednostka	SZT
Długość [mm]	450
Wysokość [mm]	680

Opis produktu

Witryna chłodnicza YATO YG-05022 100L

Witryna chłodnicza o pojemności 100 litrów przeznaczona do ekspozycji produktów spożywczych w punktach gastronomicznych i handlowych. Urządzenie wyposażono w chłodzenie statyczne z zakresem temperatur 0-12°C, oświetlenie LED oraz przesuwane drzwiczki ze szkła hartowanego.

Pojemność 100 litrów

Wymiary 68×45×67 cm

Zakres temperatur 0 do +12°C

Czynnik chłodniczy R600a

Charakterystyka witryny chłodniczej

Chłodzenie statyczne z górną dyszą parową

System chłodzenia statycznego zapewnia równomierne rozłożenie temperatury bez wymuszania obiegu powietrza. Górna dysza parowa redukuje osadzanie się szronu na produktach, co ogranicza częstotliwość rozmrażania i poprawia estetykę ekspozycji.

Regulowane półki chromowane

Dwie półki o zmiennej wysokości pozwalają dostosować przestrzeń ekspozycyjną do różnych wymiarów produktów. Chromowane wykończenie zapewnia odporność na korozję i ułatwia utrzymanie higieny w kontakcie z żywnością.

Szkló hartowane w konstrukcji

Przesuwane drzwiczki oraz panoramiczna przednia szyba wykonane ze szkła hartowanego łączą wytrzymałość mechaniczną z właściwościami izolacyjnymi. Zaokrąglona forma przedniej szyby zwiększa widoczność produktów z różnych kątów.

Oświetlenie LED wewnętrzne

Zintegrowane oświetlenie LED ekspozuje produkty bez generowania dodatkowego ciepła, które obciążałoby układ chłodniczy. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii i długim okresem eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05022
Producent	YATO
Pojemność użytkowa	100 litrów
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	68 × 45 × 67 cm
Zakres temperatur pracy	0°C do +12°C
Typ chłodzenia	Statyczne z górną dyszą parową
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutane)
Liczba półek	2 (chromowane, regulowana wysokość)
Typ drzwi	Przesuwane, szkło hartowane
Szyba przednia	Panoramiczna zaokrąglona, szkło hartowane
Oświetlenie	LED wewnętrzne
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem temperatury
Kolor obudowy	Srebrny

Zastosowanie witryny chłodniczej

-
- Ekspozycja ciast, tortów i wyrobów cukierniczych w cukierniach
 - Prezentacja deserów i lodów w kawiarniach i lodziarniach
 - Chłodzona ekspozycja napojów w punktach gastronomicznych
 - Wystawienie koktajli i smoothie w barach i kawiarniach
 - Ekspozycja produktów mlecznych w sklepach spożywczych
 - Prezentacja sałatek i przekąsek w punktach fast food
 - Chłodzona ekspozycja produktów delikatesowych
 - Wystawienie produktów na ladach w restauracjach

Użytkowanie i konserwacja

Czynnik chłodniczy R600a

Witryna wykorzystuje izobutane (R600a) jako czynnik chłodniczy. Jest to naturalny węglowodór o niskim wpływie na środowisko (GWP=3), zgodny z normami ekologicznymi. W porównaniu do starszych czynników syntetycznych charakteryzuje się lepszą wydajnością energetyczną przy mniejszym obciążeniu instalacji.

Automatyczne rozmrażanie

Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej interwencji w cykl pracy urządzenia. System samoczynnie usuwa nadmiar szronu, co zapewnia stałą wydajność chłodzenia i ogranicza zużycie energii związane z narastaniem izolującej warstwy lodu.

Sterownik elektroniczny

Panel sterowania z wyświetlaczem temperatury umożliwia precyzyjne monitorowanie warunków wewnątrz komory. Elektroniczna regulacja temperatury zapewnia stabilność parametrów chłodzenia niezależnie od zmian temperatury otoczenia i częstotliwości otwierania drzwiczek.

Kompaktowe wymiary 68×45×67 cm pozwalają na umieszczenie witryny na blacie lub ladzie bez zajmowania nadmiernej przestrzeni roboczej. Przesuwane drzwiczki ułatwiają dostęp do produktów w ograniczonej przestrzeni, gdzie otwieranie tradycyjnych drzwi byłoby utrudnione.

Zakres temperatur 0-12°C obejmuje wymagania chłodnicze większości produktów spożywczych przeznaczonych do krótkookresowej ekspozycji. Temperatura powyżej 0°C zapobiega zamrażaniu produktów wrażliwych na niskie temperatury, takich jak świeże owoce czy niektóre desery.

...