

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-73l-50x50x106-czarna-yg-05090-yato-p-15690.html>

WITRYNA CHŁODNICZA 73L 50x50x106 CZARNA YG-05090 YATO

Cena brutto	2 809,44 zł
Cena netto	2 284,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05090
Kod producenta	YG-05090
Kod EAN	5906083003585
Producent	YATO

Opis produktu

Witryna chłodnicza okrągła YATO YG-05090 73L czarna

Okrągła witryna chłodnicza do ekspozycji ciast, tortów i napojów w punktach gastronomicznych. Wyposażona w cztery chromowane półki obrotowe, podwójne oświetlenie LED oraz system chłodzenia wymuszonego z automatycznym rozmrażaniem.

Pojemność 73 litry

Zakres temperatur +2°C do +12°C

Wymiary 50×50×106 cm

Liczba półek 4 obrotowe

Charakterystyka witryny chłodniczej YATO YG-05090

Konstrukcja okrągła z podwójnym szkłem

Cylindryczny kształt zapewnia widoczność produktów z każdej strony. Zaokrąglona szyba przednia oraz drzwiczki wykonane z podwójnego szkła hartowanego gwarantują wytrzymałość mechaniczną i ograniczają straty ciepła, co przekłada się na niższe zużycie energii.

Chłodzenie wymuszone z czynnikiem R600a

System wentylatorowy równomiernie rozprowadza zimne powietrze wokół produktów, utrzymując stabilną temperaturę w całej komorze. Czynnik R600a (izobutan) charakteryzuje się niskim współczynnikiem GWP i jest przyjazny dla środowiska.

Automatyczne rozmrażanie

Funkcja auto-defrost eliminuje konieczność ręcznego usuwania szronu, co skraca czas przestoju i upraszcza konserwację. Urządzenie samodzielnie zarządza cyklem rozmrażania, zapobiegając nadmiernemu gromadzeniu się lodu.

Dwustronne oświetlenie LED

Zamontowane wewnątrz witryny diody LED podświetlają produkty z dwóch stron, zwiększając ich atrakcyjność wizualną. Technologia LED zużywa mniej energii niż tradycyjne żarówki i nie generuje nadmiernego ciepła wewnątrz komory.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05090
Marka	YATO
Pojemność	73 litry
Zakres temperatur pracy	+2°C do +12°C
Wymiary (DxSxW)	50 × 50 × 106 cm
Średnica	500 mm
Wysokość	1060 mm
Liczba półek	4 chromowane obrotowe
Rodzaj drzwi	Szklane otwierane
Materiał szyb	Podwójne szkło hartowane
Oświetlenie	LED dwustronne
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutan)
Typ chłodzenia	Wymuszone (wentylatorowe)
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem
Kolor obudowy	Czarny

Zastosowanie witryny chłodniczej okrągłej

- Ekspozycja ciast i tortów w cukierniach
- Prezentacja deserów w kawiarniach i restauracjach
- Chłodzenie koktajli i napojów w barach

-
- Wystawienie sałatek i przekąsek w punktach gastronomicznych
 - Ekspozycja produktów spożywczych w sklepach delikatesowych
 - Prezentacja produktów premium w punktach handlowych
 - Zastosowanie w cateringach i lokalach usługowych

Użytkowanie i konserwacja

Ustawianie temperatury

Zakres +2°C do +12°C pozwala dostosować chłodzenie do rodzaju produktów. Dla ciast i tortów zaleca się temperaturę +4°C do +8°C, dla napojów można obniżyć do +2°C. Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem umożliwia precyzyjne monitorowanie i regulację warunków wewnątrz komory.

Rozmieszczenie produktów

Cztery chromowane półki obrotowe ułatwiają dostęp do produktów i pozwalają na efektywne wykorzystanie przestrzeni. Półki można obracać o 360 stopni, co usprawnia aranżację i wymianę asortymentu bez konieczności otwierania drzwi.

Konserwacja urządzenia

Funkcja automatycznego rozmrażania minimalizuje wymagania konserwacyjne. Zaleca się regularne czyszczenie szyb i wnętrza komory środkami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością. Chromowane półki można wyjmować w celu dokładnego umycia. Należy okresowo sprawdzać szczelność uszczelek drzwi oraz prawidłowe działanie oświetlenia LED.

Informacje dodatkowe

Witryna chłodnicza YATO YG-05090 łączy funkcjonalność profesjonalnego urządzenia chłodniczego z estetyką nowoczesnej ekspozycji. Okrągła forma i czarna obudowa sprawiają, że urządzenie dobrze prezentuje się w różnych aranżacjach wnętrz gastronomicznych. Podwójne szkło hartowane zapewnia bezpieczeństwo użytkowania w miejscach o dużym ruchu klientów.

...