

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-120l-68x56x66-yg-05025-yato-p-8284.html>

## WITRYNA CHŁODNICZA 120L 68x56x66 YG-05025 YATO

Cena brutto	<b>2 451,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 992,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-05025</b>
Kod producenta	<b>YG-05025</b>
Kod EAN	<b>5906083003493</b>
Producent	<b>YATO</b>
Pojemność [L]	<b>120</b>
Szerokość [mm]	<b>680</b>
Wymiary (DxSxW) [cm]	<b>68x56x66</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>560</b>
Wysokość [mm]	<b>660</b>

### Opis produktu

#### Witryna chłodnicza 120L YATO YG-05025

Witryna chłodnicza stołowa do ekspozycji deserów, ciast, napojów i przekąsek w gastronomii. Urządzenie o pojemności 120 litrów z przesuwanymi drzwiczkami szklanymi, chłodzeniem statycznym i elektronicznym sterowaniem temperatury w zakresie 0-12°C.

Pojemność 120 litrów

Wymiary 68×56×66 cm

Zakres temperatury 0 do +12°C

Typ chłodzenia Statyczne z auto-rozmrażaniem

## Charakterystyka witryny chłodniczej

### Chłodzenie statyczne z górną dyszą

System chłodzenia statycznego zapewnia równomierne rozłożenie temperatury w komorze bez wymuszania cyrkulacji powietrza. Górna dysza parowa odpowiada za efektywne odprowadzanie ciepła, a funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji.

### Elektroniczny sterownik temperatury

Panel sterujący z wyświetlaczem cyfrowym umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury w zakresie 0-12°C. Elektroniczny termostat reaguje na zmiany temperatury wewnętrznej, automatycznie uruchamiając agregat chłodniczy w razie potrzeby.

### Szklana konstrukcja z hartowanego szkła

Panoramyczna zaokrąglona szyba przednia oraz przesuwane drzwiczki wykonane ze szkła hartowanego zapewniają wysoką odporność mechaniczną i termiczną. Hartowanie szkła zwiększa jego wytrzymałość 5-krotnie względem szkła zwykłego i poprawia właściwości izolacyjne komory.

### Oświetlenie LED wewnętrzne

Zintegrowane oświetlenie LED eksponuje produkty w sposób neutralny kolorystycznie, nie wpływając na ich temperaturę. Diody LED charakteryzują się niskim poborem energii i długą żywotnością przekraczającą 50 000 godzin pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-05025
Producent	YATO
Pojemność użytkowa	120 litrów
Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.)	68 x 56 x 66 cm
Zakres temperatury pracy	0°C do +12°C
Typ chłodzenia	Statyczne z górną dyszą parową
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanu)
Funkcja rozmrażania	Automatyczna
Liczba półek	2 chromowane, regulowana wysokość
Typ drzwiczek	Przesuwane szklane (szkło hartowane)

---

Szyba przednia	Panoramiczna zaokrąglona (szkło hartowane)
Oświetlenie	LED wbudowane
Sterownik	Elektroniczny z wyświetlaczem temperatury
Kolor obudowy	Srebrny

## Zastosowanie witryny chłodniczej

---

- Ekspozycja ciast, tortów, deserów w cukierniach i kawiarniach
- Prezentacja sushi, przekąsek zimnych w restauracjach
- Chłodzenie napojów, koktajli w barach i lokalach gastronomicznych
- Wystawianie produktów spożywczych w punktach handlowych
- Ekspozycja produktów mlecznych w sklepach delikatesowych
- Prezentacja dań gotowych w punktach gastronomicznych
- Chłodzenie produktów sezonowych w cateringach
- Wystawianie przekąsek w stacjach benzynowych i kioskach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Instalacja i uruchomienie

Witrynę należy ustawić na stabilnej, poziomej powierzchni w odległości minimum 10 cm od ścian w celu zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza wokół agregatów chłodniczych. Po podłączeniu do zasilania urządzenie wymaga 2-3 godzin stabilizacji temperatury przed załadowaniem produktów.

### Regulacja półek

Chromowane półki posiadają regulację wysokości, co pozwala dostosować przestrzeń wewnętrzną do wymiarów eksponowanych produktów. Półki należy rozmieszczać z zachowaniem odstępów umożliwiających swobodny przepływ powietrza chłodniczego.

### Czynnik chłodniczy R600a

Izobutanu (R600a) to naturalny czynnik chłodniczy o niskim współczynniku GWP (3), przyjazny środowisku. Charakteryzuje się wysoką wydajnością chłodniczą przy niskim poborze energii. W przypadku serwisu układu chłodniczego wymagana jest obsługa przez wykwalifikowanego technika.

### Czyszczenie i konserwacja

Powierzchnie szklane należy czyścić środkami do szkła bez zawartości amoniaku. Wnętrze komory wymaga regularnego mycia ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej interwencji, jednak kondensator w tylnej części urządzenia należy odkurzać co 3 miesiące.

