

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-100l-48x48x103-yg-05094-yato-p-8292.html>

## WITRYNA CHŁODNICZA 100L 48x48x103 YG-05094 YATO

Cena brutto	<b>2 652,74 zł</b>
Cena netto	<b>2 156,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-05094</b>
Kod producenta	<b>YG-05094</b>
Kod EAN	<b>5906083003592</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wysokość [mm]	<b>1030</b>
Pojemność [L]	<b>100</b>
Średnica [mm]	<b>480</b>
Wymiary (DxSxW) [cm]	<b>48x48x103</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Witryna chłodnicza okrągła YATO YG-05094 - 100L, 48x48x103 cm

Witryna chłodnicza z chłodzeniem wymuszonego obiegu powietrza, przeznaczona do ekspozycji deserów, napojów i produktów spożywczych wymagających temperatury +2 do +8°C. Model okrągły z panoramicznym przeszkleniem i oświetleniem LED.

Pojemność 100 litrów

Zakres temperatur +2 do +8°C

Wymiary 48x48x103 cm

Liczba półek 3 regulowane

### Charakterystyka witryny chłodniczej YATO

### Chłodzenie wymuszone z czynnikiem R600a

System z wentylatorowym obiegiem powietrza zapewnia równomierny rozkład temperatury na wszystkich półkach. Czynnik R600a (izobutan) charakteryzuje się niskim wpływem na środowisko i wysoką efektywnością energetyczną przy niskim poborze prądu.

### Automatyczne rozmrażanie

Funkcja automatycznego odszraniania eliminuje konieczność ręcznego rozmrażania urządzenia. Skroplona para wodna jest odprowadzana automatycznie, co zmniejsza przestoje w pracy i upraszcza konserwację.

### Sterownik elektroniczny z wyświetlaczem

Panel sterowania umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury i monitorowanie warunków wewnątrz komory. Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę, co pozwala na szybką weryfikację prawidłowej pracy urządzenia zgodnie z wymogami HACCP.

### Konstrukcja ze szkła hartowanego

Półki, drzwiczki i zaokrąglona szyba frontowa wykonane z hartowanego szkła o grubości zapewniającej bezpieczeństwo użytkownika. Szkło hartowane ma lepsze właściwości izolacyjne niż zwykłe i wytrzymuje zmiany temperatur oraz obciążenia mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-05094
Pojemność użytkowa	100 litrów
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	48 × 48 × 103 cm
Zakres temperatur pracy	+2 do +8°C
Typ chłodzenia	Wymuszone (wentylatorowe)
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutan)
Liczba półek	3 regulowane
Materiał półek	Szkło hartowane
Oświetlenie	LED
Typ drzwi	Szklane z funkcją samozamykania
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem LCD
Kolor obudowy	Czarny
Kształt	Okrągły (cylicylniczny)

---

## Zastosowanie witryny chłodniczej

---

- Ekspozycja ciast, tortów i deserów w cukierniach
- Prezentacja napojów chłodzonych w kawiarniach i barach
- Wystawienie produktów mlecznych w punktach gastronomicznych
- Chłodzenie koktajli i smoothie w barach owocowych
- Ekspozycja przekąsek i kanapek w punktach fast food
- Prezentacja produktów delikatesowych w sklepach spożywczych
- Wystawienie produktów sezonowych w cukierniach i lodziarniach
- Chłodzenie produktów na eventach i cateringach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ustawienie temperatury

Zakres +2 do +8°C jest standardem dla produktów łatwo psujących się. Temperatura +2 do +4°C sprawdza się przy przechowywaniu produktów mlecznych i mięsnych, podczas gdy +6 do +8°C wystarcza dla większości deserów i napojów. Należy monitorować temperaturę co najmniej raz dziennie i rejestrować odczyty zgodnie z procedurami HACCP.

### Rozmieszczenie produktów

Regulacja wysokości półek pozwala dostosować przestrzeń do wysokości ekspozycji. Należy pozostawić odstępy między produktami dla swobodnego przepływu powietrza. Unikać blokowania kratki wentylacyjnych, co mogłoby zakłócić cyrkulację i spowodować nierównomierną temperaturę.

### Czyszczenie i dezynfekcja

Powierzchnie szklane czyścić środkami do szkła lub łagodnymi detergentami. Półki hartowane można wyjąć i myć oddzielnie. Unikać silnych środków ściernych, które mogą porysować powierzchnie. Regularnie czyścić kratkę wentylacyjną odkurzaczem lub miękką szczotką, aby zapewnić prawidłowy obieg powietrza.

### Instalacja

Urządzenie wymaga stabilnego, poziomego podłoża i dostępu do gniazdka elektrycznego. Należy zachować odstęp co najmniej 10 cm od ścian dla swobodnej wymiany ciepła. Witryna powinna być ustawiona z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła (piece, grzejniki), które zwiększają obciążenie układu chłodniczego.

---

## Produkty powiązane

Do witryny chłodniczej warto rozważyć akcesoria takie jak: dodatkowe półki szklane, tabliczki cenowe z uchwyty, lampki dekoracyjne LED, maty antypoślizgowe pod produkty oraz termometry kontrolne do weryfikacji temperatury na półkach.