

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-78l-42x38x96-yg-05057-yato-p-8271.html>

## WITRYNA CHŁODNICZA 78L 42x38x96 YG-05057 YATO

Cena brutto	<b>1 544,63 zł</b>
Cena netto	<b>1 255,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-05057</b>
Kod producenta	<b>YG-05057</b>
Kod EAN	<b>5906083003547</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wysokość [mm]	<b>960</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>380</b>
Szerokość [mm]	<b>420</b>
Wymiary (DxSxW) [cm]	<b>42x38x96</b>
Pojemność [L]	<b>78</b>

### Opis produktu

#### Witryna chłodnicza YATO 78L YG-05057 - wolnostojąca szafa ekspozycyjna

Witryna chłodnicza wolnostojąca o pojemności 78 litrów przeznaczona do ekspozycji produktów spożywczych w gastronomii i handlu detalicznym. Model wyposażony w oświetlenie LED, automatyczne rozmrażanie oraz sterownik elektroniczny z wyświetlaczem temperatury.

Pojemność 78 L

Zakres temperatur 0 do +12°C

Liczba półek 3 regulowane

Wymiary 428×386×960 mm

## Charakterystyka witryny chłodniczej

### Dwustronne oświetlenie LED

Diody LED zainstalowane z obu stron komory zapewniają równomierne doświetlenie ekspozycji na wszystkich półkach. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii oraz minimalną emisją ciepła, co nie obciąża układu chłodniczego.

### Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem

Wentylator wymusza cyrkulację powietrza wewnątrz komory, co zapewnia równomierny rozkład temperatury na każdej półce. System automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapobiega gromadzeniu się lodu na parowaczu.

### Regulowane półki z powłoką PVC

Trzy wzmocnione półki można montować na różnych wysokościach w zależności od gabarytów prezentowanych produktów. Powłoka PVC chroni powierzchnię przed zarysowaniami i ułatwia utrzymanie czystości.

### Szyby hartowane dwuwarstwowe

Drzwi frontowe oraz szyby boczne wykonano z dwuwarstwowego szkła hartowanego. Warstwa powietrza między szymbami działa jako izolator termiczny, ograniczając straty ciepła i kondensację pary wodnej na zewnętrznej powierzchni szyby.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-05057
Producent	YATO
Pojemność użytkowa	78 L
Wymiary zewnętrzne (szer. × głęb. × wys.)	428 × 386 × 960 mm
Zakres temperatur	0 do +12°C
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanu)
Liczba półek	3 (regulowana wysokość)
Typ szkła	Hartowane dwuwarstwowe
Oświetlenie	LED dwustronne
Typ chłodzenia	Wymuszone (wentylatorowe)
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterownik	Elektroniczny z wyświetlaczem

---

Kolor obudowy	Srebrny
Typ instalacji	Wolnostojący

## Zastosowanie witryny chłodniczej

---

- Ekspozycja ciast, tortów i wyrobów cukierniczych w cukierniach
- Prezentacja deserów, jogurtów i koktajli w kawiarniach
- Chłodzenie napojów w barach i punktach gastronomicznych
- Ekspozycja sałatek i przekąsek w restauracjach
- Prezentacja produktów gotowych w sklepach spożywczych
- Chłodzenie przekąsek w hotelach i obiektach noclegowych
- Ekspozycja produktów spożywczych w punktach handlowych

## Parametry techniczne i ich znaczenie

---

### Czynnik chłodniczy R600a

Izobutanu stosowany jest jako ekologiczny zamiennik freonów. Charakteryzuje się niskim potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP = 3) oraz wysoką wydajnością chłodniczą przy niskim poborze energii. Czynnik jest palny, dlatego napełnienie układu jest ograniczone do kilkudziesięciu gramów.

### Zakres temperatur 0 do +12°C

Zakres ten odpowiada wymaganiom przechowywania większości produktów gastronomicznych wymagających chłodzenia. Temperatura 0-4°C sprawdza się przy przechowywaniu produktów mlecznych i mięsnych, wyższe wartości (8-12°C) są wystarczające dla napojów i niektórych deserów.

### Chłodzenie wymuszone

W systemach z chłodzeniem wymuszonym wentylator zapewnia ciągłą cyrkulację powietrza wewnątrz komory. Dzięki temu temperatura jest jednakowa na wszystkich półkach, a po otwarciu drzwi witryna szybciej odzyskuje zadaną temperaturę. System ten jest bardziej energooszczędny niż chłodzenie statyczne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Witrynę należy ustawić w miejscu zapewniającym swobodny przepływ powietrza wokół kondensatora — minimalna odległość od ściany to 10 cm. Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 32°C. Urządzenie wymaga podłączenia do standardowego gniazdka 230V z uziemieniem.

Sterownik elektroniczny umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury oraz monitorowanie aktualnych warunków wewnątrz

---

komory. Wyświetlacz pokazuje temperaturę w czasie rzeczywistym, co pozwala na bieżącą kontrolę parametrów przechowywania.

Automatyczne rozmrażanie odbywa się cyklicznie bez konieczności wyłączenia urządzenia. Skroplona woda jest odprowadzana do parownika, gdzie odparowuje. Regularne czyszczenie szyb oraz wnętrza komory zaleca się wykonywać przy użyciu łagodnych detergentów nienaruszających powłoki PVC na półkach.

Półki można wyjmować i przestawiać w zależności od wysokości ekspozycji. Regularna kontrola szczelności uszczelek drzwi zapewnia utrzymanie właściwych parametrów izolacji termicznej.