

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-400l-65x65x190-yg-05068-yato-p-8280.html>

## WITRYNA CHŁODNICZA 400L 65x65x190 YG-05068 YATO

Cena brutto	<b>7 622,43 zł</b>
Cena netto	<b>6 197,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-05068</b>
Kod producenta	<b>YG-05068</b>
Kod EAN	<b>5906083003578</b>
Producent	<b>YATO</b>
Pojemność [L]	<b>400</b>
Szerokość [mm]	<b>650</b>
Wymiary (DxSxW) [cm]	<b>65x65x190</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>650</b>
Wysokość [mm]	<b>1908</b>

### Opis produktu

#### Witryna chłodnicza 400L YATO YG-05068 - chłodziarka ekspozycyjna gastronomiczna

Wolnostojąca witryna chłodnicza o pojemności 400 litrów przeznaczona do ekspozycji produktów spożywczych w punktach gastronomicznych i handlowych. Urządzenie wyposażone w system chłodzenia wymuszonego z automatycznym rozmrażaniem oraz oświetlenie LED na czterech ścianach.

Pojemność 400 litrów

Zakres temperatur 0°C do +12°C

Wymiary 65×65×190,8 cm

Moc 636W

## Charakterystyka witryny chłodniczej

### Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem

System chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza zapewnia równomierne rozprowadzenie temperatury na wszystkich półkach. Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapewnia ciągłość pracy urządzenia bez przestojów związanych z usuwaniem szronu.

### Dwuwarstwowe szyby hartowane

Zastosowanie dwuwarstwowych szyb hartowanych w drzwiach oraz panelach frontowych i bocznych zwiększa wytrzymałość mechaniczną i poprawia właściwości izolacyjne. Warstwa powietrza między szybami ogranicza przenikanie ciepła z zewnątrz, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i stabilniejszą temperaturę wewnętrzną.

### Oświetlenie LED czterostronnie

Wbudowane oświetlenie LED umieszczone na czterech ścianach witryny zapewnia równomierne doświetlenie ekspozycji z każdej strony. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii oraz brakiem emisji ciepła, co nie wpływa negatywnie na temperaturę wewnątrz komory chłodniczej.

### Mobilna konstrukcja z regulowanymi nóżkami

Witryna wyposażona w kółka transportowe umożliwiające łatwe przemieszczanie oraz wykręcane nóżki stabilizujące. Nóżki pozwalają na wypoziomowanie urządzenia na nierównych powierzchniach, co zapewnia prawidłową pracę układu chłodniczego i stabilność całej konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-05068
Producent	YATO
Pojemność użytkowa	400 litrów
Zakres temperatur pracy	0°C do +12°C
Moc znamionowa	636W
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanu)

---

Wymiary zewnętrzne (szer. × gł. × wys.)	650 × 650 × 1908 mm
Liczba półek	2 (chromowane, wzmocnione)
Regulacja wysokości półek	Tak
Typ drzwi	Szklane, otwierane
Typ szyb	Dwuwarstwowe hartowane
Oświetlenie	LED (4 strony)
System chłodzenia	Wymuszone
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem temperatury
Mobilność	Kółka transportowe + regulowane nóżki
Kolor obudowy	Czarny
Typ instalacji	Wolnostojący

## Zastosowanie witryny chłodniczej gastronomicznej

---

- Ekspozycja ciast, tortów i wyrobów cukierniczych w cukierniach
- Prezentacja deserów, jogurtów i koktajli w kawiarniach
- Chłodzenie napojów orzeźwiających w barach i restauracjach
- Przechowywanie i ekspozycja sałatek w punktach gastronomicznych
- Prezentacja przekąsek i dań gotowych w punktach sprzedaży
- Ekspozycja produktów w sklepach spożywczych i delikatesach
- Chłodzenie produktów w cateringach i stołówkach
- Zastosowanie w hotelach i pensjonatach jako minibar ekspozycyjny

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Czynnik chłodniczy R600a

Urządzenie wykorzystuje izobutanu (R600a) jako czynnik chłodniczy. Jest to naturalny gaz o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP=3), zgodny z wymogami ekologicznymi. R600a charakteryzuje się wysoką wydajnością chłodniczą przy niskim zużyciu energii. Wymaga stosowania przez wykwalifikowany personel serwisowy ze względu na właściwości palne.

### Wypoziomowanie urządzenia

Po ustawieniu witryny w docelowym miejscu należy wykręcić regulowane nóżki, aby zapewnić stabilność i wypoziomowanie. Nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do nierównomiernego rozkładu czynnika chłodniczego w układzie oraz zwiększonego hałasu podczas pracy sprężarki. Sprawdzenie poziomu przy użyciu poziomicy zapewni optymalne warunki pracy.

### Sterowanie elektroniczne

Panel sterowania z wyświetlaczem temperatury umożliwia bieżącą kontrolę warunków wewnątrz komory. Wyłącznik zasilania pozwala na zatrzymanie pracy urządzenia bez odłączania wtyczki od gniazdka, co jest przydatne podczas krótkotrwałych przerw w ekspozycji lub czyszczenia wnętrza.

---

## Produkty powiązane

Do eksploatacji witryny chłodniczej mogą być przydatne: regulatory temperatury zewnętrzne, maty antypoślizgowe pod produkty, środki do czyszczenia szyb hartowanych, listwy zasilające z zabezpieczeniem przepięciowym.