

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-78l-42x38x96-yg-05055-yato-p-8261.html>

WITRYNA CHŁODNICZA 78L 42x38x96 YG-05055 YATO

Cena brutto	1 437,18 zł
Cena netto	1 168,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05055
Kod producenta	YG-05055
Kod EAN	5906083003523
Producent	YATO
Pojemność [L]	78
Szerokość [mm]	420
Wymiary (DxSxW) [cm]	42x38x96
Jednostka	SZT
Długość [mm]	380
Wysokość [mm]	960

Opis produktu

Witryna chłodnicza 78L YATO YG-05055

Wolnostojąca witryna chłodnicza o pojemności 78 litrów przeznaczona do ekspozycji produktów spożywczych w gastronomii i handlu detalicznym. Urządzenie wyposażono w trzy regulowane półki, oświetlenie LED oraz system chłodzenia wymuszonego z automatycznym rozmrażaniem.

Pojemność 78 litrów

Zakres temperatur 0°C do +12°C

Wymiary 428×386×960 mm

Liczba półek 3 regulowane

Charakterystyka witryny chłodniczej YATO

System chłodzenia wymuszonego

Technologia chłodzenia wymuszonego zapewnia równomierne rozprowadzenie powietrza w całej komorze, co gwarantuje jednakową temperaturę na każdej półce. Eliminuje to różnice temperatur między górną a dolną strefą witryny, co ma znaczenie przy przechowywaniu produktów wymagających stabilnych warunków.

Dwuwarstwowe szyby hartowane

Zastosowanie szyb hartowanych w konstrukcji dwuwarstwowej zwiększa właściwości izolacyjne witryny i ogranicza straty energii. Hartowanie szkła podnosi wytrzymałość mechaniczną, co ma znaczenie w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Przeszklenie obejmuje front oraz boki urządzenia.

Oświetlenie LED dwustronne

Witryna wyposażona w oświetlenie LED zainstalowane z dwóch stron komory. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii oraz nie generuje ciepła, co mogłoby wpływać na temperaturę wewnątrz. Oświetlenie eksponuje produkty i ułatwia ich identyfikację przez klientów.

Automatyczne rozmrażanie

Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej interwencji i wyłączenia urządzenia. System samoczynnie usuwa osadzający się szron, co zapewnia ciągłość pracy witryny i utrzymanie parametrów chłodzenia bez przestojów.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05055
Marka	YATO
Pojemność użytkowa	78 litrów
Zakres temperatur pracy	0°C do +12°C
Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.)	428 x 386 x 960 mm
Typ chłodzenia	Wymuszone
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanu)
Liczba półek	3 regulowane
Materiał półek	Metal wzmocniony z powłoką PVC

Typ drzwi	Szklane otwierane
Rodzaj szyb	Dwuwarstwowe hartowane
Oświetlenie	LED dwustronne
Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem temperatury
Kolor obudowy	Biały
Typ instalacji	Wolnostojący

Zastosowanie witryny chłodniczej

Witryna chłodnicza YATO YG-05055 znajduje zastosowanie w różnych punktach gastronomicznych i handlowych, gdzie wymagana jest ekspozycja produktów w kontrolowanej temperaturze:

- Kawiarnie - ekspozycja ciast, tortów, deserów i napojów
- Cukiernie - prezentacja wyrobów cukierniczych wymagających chłodzenia
- Restauracje - przechowywanie i ekspozycja sałatek, przekąsek i deserów
- Bary - chłodzenie napojów, koktajli i drobnych przekąsek
- Hotele - ekspozycja produktów w strefach śniadaniowych i bufetach
- Sklepy spożywcze - prezentacja produktów mlecznych, jogurtów i napojów
- Punkty handlowe - ekspozycja produktów wymagających temperatury 0-12°C
- Stacje benzynowe - chłodzenie napojów i przekąsek w strefie sklepowej

Czynnik chłodniczy R600a

Izobutanu (R600a) to naturalny czynnik chłodniczy o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP = 3). Jest energooszczędny i nie niszczy warstwy ozonowej. Urządzenia z R600a charakteryzują się cichszą pracą i niższym zużyciem energii w porównaniu do starszych rozwiązań.

Konstrukcja i użytkowanie

Wolnostojąca konstrukcja witryny pozwala na elastyczne ustawienie urządzenia bez konieczności zabudowy. Kompaktowe wymiary 428×386×960 mm umożliwiają instalację na ladzie lub stoliku przy zachowaniu dostępu do produktów z poziomu klienta.

Trzy półki z regulacją wysokości pozwalają dostosować przestrzeń do różnych rozmiarów produktów. Powłoka PVC zabezpiecza powierzchnię przed zarysowaniami i ułatwia czyszczenie. Wzmocnienie konstrukcji półek zwiększa nośność, co ma znaczenie przy ekspozycji cięższych produktów lub większej ilości artykułów.

Sterownik elektroniczny z wyświetlaczem temperatury umożliwia bieżący monitoring warunków wewnątrz komory. Zakres pracy 0-12°C pozwala dostosować temperaturę do rodzaju przechowywanych produktów - niższe wartości dla wyrobów mlecznych i deserów, wyższe dla napojów i niektórych przekąsek.

Otwierane drzwi szklane zapewniają pełny dostęp do wnętrza podczas uzupełniania asortymentu. Przeszklenie z trzech stron (front i boki) zwiększa widoczność produktów z różnych kierunków, co ma znaczenie przy ustawieniu witryny w centralnych punktach lokalu.

Produkty powiązane

Przy wyborze witryny chłodniczej warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: termometry kontrolne do weryfikacji temperatury, maty antypoślizgowe pod półki, środki do czyszczenia powierzchni szklanych oraz pojemniki ekspozycyjne dostosowane do wymiarów półek.