

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-100l-68x45x67-yg-05020-yato-p-8281.html>

WITRYNA CHŁODNICZA 100L 68x45x67 YG-05020 YATO

Cena brutto	1 902,81 zł
Cena netto	1 547,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05020
Kod producenta	YG-05020
Kod EAN	5906083003462
Producent	YATO
Pojemność [L]	100
Szerokość [mm]	670
Wymiary (DxSxW) [cm]	68x45x67
Jednostka	SZT
Długość [mm]	450
Wysokość [mm]	680

Opis produktu

Witryna chłodnicza 100L YATO YG-05020

Witryna chłodnicza o pojemności 100 litrów przeznaczona do ekspozycji produktów spożywczych w punktach gastronomicznych i handlowych. Urządzenie łączy funkcję chłodzenia z prezentacją asortymentu dzięki szklanym ścianom i wbudowanemu oświetleniu LED.

Pojemność 100 litrów

Zakres temperatur 0 do +12°C

Wymiary 68×45×67 cm

Liczba półek 2 regulowane

Charakterystyka witryny chłodniczej

Chłodzenie statyczne z automatycznym rozmrażaniem

System chłodzenia statycznego z górną dyszą parową zapewnia równomierne rozłożenie temperatury bez nadmiernego osuszania produktów. Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się szronu na parownikach.

Sterownik elektroniczny z wyświetlaczem

Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem temperatury umożliwia precyzyjne monitorowanie warunków wewnątrz komory. Elektroniczna regulacja pozwala na dokładne ustawienie temperatury w zakresie 0-12°C, co jest istotne przy przechowywaniu różnych rodzajów produktów wymagających odmiennych warunków.

Konstrukcja ze szkła hartowanego

Przesuwne drzwi i panoramiczna zaokrąglona szyba przednia wykonane ze szkła hartowanego zapewniają wytrzymałość mechaniczną oraz właściwości izolacyjne termiczne. Szkło hartowane charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia i zmniejsza straty ciepła w porównaniu do zwykłego szkła.

Oświetlenie LED

Wbudowane oświetlenie LED zwiększa widoczność prezentowanych produktów i podkreśla ich walory wizualne. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii i minimalnym wydzielaniem ciepła, co nie obciąża systemu chłodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05020
Pojemność użytkowa	100 litrów
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	68 × 45 × 67 cm
Zakres temperatur roboczych	0 do +12°C
Typ chłodzenia	Statyczne z górną dyszą parową
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanu)
Liczba półek	2 chromowane, regulowana wysokość
Typ drzwi	Przesuwne szklane (szkło hartowane)
Oświetlenie	LED wbudowane

Rozmrażanie	Automatyczne
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem temperatury
Kolor obudowy	Czarny

Zastosowanie witryny chłodniczej

- Ekspozycja ciast i tortów w cukierniach
- Prezentacja deserów w restauracjach
- Chłodzenie napojów w kawiarniach i barach
- Wystawienie koktajli i smoothie w punktach gastronomicznych
- Przechowywanie przekąsek w punktach handlowych
- Ekspozycja produktów mlecznych w sklepach spożywczych
- Prezentacja sałatek i dań na zimno w barach szybkiej obsługi
- Chłodzenie produktów cukierniczych w strefach sprzedaży detalicznej

Użytkowanie i konserwacja

Czynnik chłodniczy R600a

Urządzenie wykorzystuje izobutanu (R600a) jako czynnik chłodniczy. Jest to naturalny węglowodór charakteryzujący się niskim współczynnikiem GWP (Global Warming Potential), co czyni go bardziej przyjaznym dla środowiska w porównaniu do syntetycznych czynników chłodniczych. R600a wymaga mniejszego napełnienia układu i zapewnia efektywne chłodzenie przy niższym zużyciu energii.

Witrynę należy ustawić na równej, stabilnej powierzchni z zachowaniem odpowiedniej wentylacji z tyłu urządzenia. Minimalna odległość od ściany powinna wynosić 10-15 cm, co zapewnia swobodny przepływ powietrza wokół skraplacza. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła.

Regulowane chromowane półki umożliwiają dostosowanie przestrzeni do wysokości prezentowanych produktów. Półki można przesuwac w pionie, co pozwala na optymalne wykorzystanie pojemności 100 litrów. Maksymalne obciążenie pojedynczej półki zależy od równomiernego rozłożenia produktów.

Przesuwne drzwi szklane ograniczają utratę chłodu podczas dostępu do produktów. Konstrukcja zaokrąglona szyby przedniej zapewnia panoramiczny widok zawartości z różnych kątów, co zwiększa atrakcyjność prezentowanego asortymentu. Szkło hartowane wymaga czyszczenia środkami nieściernymi, aby uniknąć rys.

Zakres temperatur 0-12°C

Zakres temperatur 0-12°C odpowiada wymaganiom przechowywania większości produktów spożywczych przeznaczonych do krótkoterminowej ekspozycji. Temperatura bliska 0°C stosowana jest przy napojach i produktach mlecznych, podczas gdy 8-12°C wystarcza dla ciast i deserów niewymagających głębokiego chłodzenia. Precyzyjne ustawienie temperatury za pomocą sterownika elektronicznego pozwala dostosować warunki do specyfiki przechowywanego asortymentu.

Produkty powiązane

Do eksploatacji witryny chłodniczej warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: tacki ekspozycyjne do prezentacji produktów, termometry kontrolne do weryfikacji temperatury w różnych punktach komory oraz środki czyszczące dedykowane do powierzchni szklanych i ze stali nierdzewnej. W przypadku większych potrzeb ekspozycyjnych można rozważyć montaż kilku witryn w linii.