

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-400l-90x80x144-yg-05045-yato-p-8288.html>

WITRYNA CHŁODNICZA 400L 90x80x144 YG-05045 YATO

Cena brutto	6 760,57 zł
Cena netto	5 496,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05045
Kod producenta	YG-05045
Kod EAN	5906083003516
Producent	YATO
Pojemność [L]	400
Szerokość [mm]	900
Wymiary (DxSxW) [cm]	90x80x144
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Wysokość [mm]	1440

Opis produktu

Witryna chłodnicza 400L 90x80x144 YG-05045 YATO

Wolnostojąca witryna chłodnicza z oświetleniem LED przeznaczona do ekspozycji produktów spożywczych w lokalach gastronomicznych i punktach handlowych. Wyposażona w trzy regulowane półki szklane oraz system chłodzenia obiegowego z automatycznym rozmrażaniem.

Pojemność 400 litrów

Zakres temperatur +2°C do +8°C

Wymiary 900×805×1445 mm

Moc 450 W

Charakterystyka witryny chłodniczej YATO YG-05045

Chłodzenie obiegowe z automatycznym rozmrażaniem

System chłodzenia powietrzem obiegowym zapewnia równomierne rozprowadzenie temperatury na wszystkich półkach. Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapobiega gromadzeniu się szronu na elementach chłodzących.

Konstrukcja z dwuwarstwowych szyb hartowanych

Drzwi, szyba frontowa i boczne wykonane z podwójnego szkła hartowanego. Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia lepszą izolację termiczną, co przekłada się na niższe zużycie energii i stabilniejszą temperaturę wewnątrz komory.

Oświetlenie LED pod każdą półką

Wbudowane oświetlenie LED umieszczone pod spodem każdej półki podświetla prezentowane produkty z dołu, zwiększając ich widoczność i atrakcyjność wizualną dla klientów. Technologia LED charakteryzuje się niskim zużyciem energii i długą żywotnością.

Mobilność i stabilizacja

Kółka transportowe umożliwiają łatwe przemieszczanie witryny podczas ustawiania lub reorganizacji przestrzeni. Regulowane nóżki pozwalają na wypoziomowanie urządzenia na nierównych powierzchniach i zapewniają stabilność podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05045
Pojemność użytkowa	400 litrów
Wymiary zewnętrzne (szer. × gł. × wys.)	900 × 805 × 1445 mm
Zakres temperatur pracy	+2°C do +8°C
Moc	450 W
Czynnik chłodniczy	R290a (propan)
Typ chłodzenia	Obiegowe z automatycznym rozmrażaniem
Liczba półek	3 (regulowane, szklane)
Typ drzwi	Szklane, otwierane, dwuwarstwowe hartowane
Oświetlenie	LED pod każdą półką
Sterowanie	Elektroniczne z wyświetlaczem temperatury

Konstrukcja	Wolnostojąca z kółkami i regulowanymi nóżkami
Kolor	Czarny

Czynnik chłodniczy R290a

Propan (R290a) to naturalny czynnik chłodniczy o niskim współczynniku GWP (Global Warming Potential). Jest bardziej ekologiczny niż syntetyczne czynniki chłodnicze i charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną. Wymaga odpowiedniego serwisowania przez wykwalifikowany personel.

Zastosowanie witryny chłodniczej

- Ekspozycja ciast i tortów w cukierniach
- Prezentacja deserów i lodów w kawiarniach
- Przechowywanie koktajli i jogurtów
- Chłodzenie napojów orzeźwiających w barach
- Ekspozycja sałatek i drobnych przekąsek w punktach gastronomicznych
- Prezentacja produktów delikatesowych w sklepach spożywczych
- Chłodzenie produktów w hotelach i restauracjach
- Ekspozycja produktów mlecznych w punktach handlowych

Użytkowanie i konserwacja

Witryna chłodnicza wymaga podłączenia do standardowej sieci elektrycznej 230V. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenie powinno być ustawione w pozycji pionowej przez minimum 2 godziny, aby czynnik chłodniczy mógł się ustabilizować.

Regulacja wysokości półek odbywa się poprzez przeniesienie wsporników szklanych na odpowiedni poziom prowadnic wewnętrznych. Pozwala to dostosować przestrzeń ekspozycyjną do wysokości prezentowanych produktów.

Sterowanie temperaturą realizowane jest za pomocą elektronicznego panelu z cyfrowym wyświetlaczem. Zalecana temperatura dla większości produktów spożywczych mieści się w zakresie +4°C do +6°C. Niższa temperatura (+2°C do +3°C) jest odpowiednia dla produktów wymagających intensywniejszego chłodzenia.

Utrzymanie czystości

Powierzchnie szklane należy czyścić regularnie środkami do mycia szkła. Wnętrze komory wymaga okresowego czyszczenia łagodnymi detergentami. Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznego usuwania szronu, jednak kondensator i wentylator wymagają okresowej kontroli i czyszczenia zgodnie z instrukcją producenta.

Produkty powiązane

Do witryn chłodniczych polecane są: termometry kontrolne do weryfikacji temperatury, środki czyszczące do powierzchni szklanych i ze stali nierdzewnej, podkładki antypoślizgowe na półki szklane, oraz listwy cenowe i oznaczenia produktów.

