

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-do-butelek-2-drzwi-yg-05355-yato-p-15723.html>

WITRYNA CHŁODNICZA DO BUTELEK 2 DRZWI YG-05355 YATO

Cena brutto	1 925,42 zł
Cena netto	1 565,38 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05355
Kod producenta	YG-05355
Kod EAN	5906083030444
Producent	YATO

Opis produktu

Witryna chłodnicza do butelek 2 drzwi YATO YG-05355

Dwudrzwiowa witryna chłodnicza z tylnym agregatem, przeznaczona do ekspozycji i przechowywania napojów w punktach gastronomicznych oraz handlowych. Wyposażona w elektroniczny sterownik temperatury, automatyczne odszranianie i podświetlenie LED.

Pojemność komory 227 L

Zakres temperatur +2°C do +8°C

Moc agregatu 200 W

Liczba półek 4 chromowane

Charakterystyka witryny chłodniczej

Agregat tylny z czynnikiem R600a

Tylne umieszczenie agregatu o mocy 200 W zapewnia lepszą dostępność do komory i ułatwia serwisowanie. Czynnik chłodniczy R600a (izobutan) charakteryzuje się niskim współczynnikiem GWP i wysoką efektywnością energetyczną, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Klasa klimatyczna 4 (SN-ST)

Urządzenie dedykowane do pracy w temperaturze otoczenia do 30°C i wilgotności względnej 55%. Klasa 4 oznacza stabilną pracę w typowych warunkach pomieszczeń handlowo-usługowych bez klimatyzacji, co jest istotne w kontekście kosztów eksploatacji.

Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem

Cyfrowy wyświetlacz temperatury umożliwia precyzyjne monitorowanie warunków przechowywania. Elektroniczny sterownik zapewnia dokładniejszą regulację niż systemy mechaniczne, co ma znaczenie przy przechowywaniu produktów wrażliwych na wahania temperatury.

Automatyczne odszranianie

Funkcja automatycznego odszraniania eliminuje konieczność ręcznego usuwania lodu z parownika. System samoczynnie wykonuje cykle odszraniania, co zapewnia stałą wydajność chłodzenia i zmniejsza nakład pracy związanej z konserwacją.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05355
Producent	YATO
Pojemność komory	227 L
Zakres temperatur	+2°C do +8°C
Moc agregatu	200 W
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutan)
Klasa klimatyczna	4 (maks. 30°C, 55% wilgotności)
Zasilanie	220-240V ~50Hz
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	920 × 515 × 905 mm
Waga	102 kg
Liczba drzwi	2 (szkło hartowane)
Liczba półek	4 chromowane (nośność 40 kg każda)
Obudowa zewnętrzna	Stal malowana proszkowo (czarna)
Ścianki wewnętrzne	Aluminium
Podświetlenie	LED z osobnym włącznikiem
Zabezpieczenie	Zamek na kluczyk
Typ drzwi	Samozamykające
Wentylacja	Wymuszona (wentylator)

Zastosowanie witryny chłodniczej

- Punkty gastronomiczne – restauracje, bary, kawiarnie
- Sklepy spożywcze i delikatesy
- Stacje benzynowe i kioski
- Hotele i pensjonaty – strefy śniadaniowe
- Biura i przestrzenie coworkingowe
- Centra handlowe i galerie
- Obiekty sportowe i rekreacyjne
- Punkty cateringowe i foodtrunki

Konstrukcja i funkcjonalność

Drzwi i zabezpieczenia

Witryna wyposażona w dwa drzwi ze szkła hartowanego z funkcją samozamykania. Mechanizm samozamykający minimalizuje straty chłodu przy częstym dostępie do produktów. Zamek na kluczyk zabezpiecza zawartość przed nieuprawnionym dostępem, co ma znaczenie w miejscach o dużym ruchu klientów.

Półki chromowane

Cztery chromowane półki o nośności 40 kg każda (przy równomiernym obciążeniu) umożliwiają elastyczną organizację przestrzeni. Chromowanie zapewnia odporność na korozję i ułatwia utrzymanie higieny. Nośność 40 kg pozwala na przechowywanie ciężkich opakowań szklanych i metalowych.

Podświetlenie LED

Wewnętrzne oświetlenie LED z osobnym włącznikiem służy ekspozycji produktów. Diody LED charakteryzują się niskim poborem mocy i długą żywotnością, nie generują ciepła wpływającego na temperaturę komory. Osobny włącznik pozwala na wyłączenie oświetlenia poza godzinami otwarcia.

Wymuszony obieg powietrza

Wentylator zapewnia równomierne rozłożenie temperatury w całej komorze, eliminując strefy cieplejsze i chłodniejsze. System ten przyspiesza schładzanie nowo umieszczonych produktów i utrzymuje stałe warunki na wszystkich półkach.

Użytkowanie i konserwacja

Warunki instalacji

Urządzenie wymaga zachowania odpowiednich odstępów wentylacyjnych wokół tylnego agregatu. Temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 30°C, a wilgotność względna 55%. Instalacja w pomieszczeniach o wyższej temperaturze może prowadzić do obniżenia wydajności i zwiększonego zużycia energii.

Konserwacja

Funkcja automatycznego odszraniania ogranicza konieczność ręcznej interwencji. Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie skraplacza, kontrolę szczelności uszczelek drzwi oraz mycie komory i półek. Chromowane półki można myć w zmywarce lub ręcznie z użyciem standardowych środków czyszczących.

Kontrola temperatury

Cyfrowy wyświetlacz umożliwia bieżące monitorowanie temperatury. Zakres +2°C do +8°C jest optymalny dla większości napojów i produktów spożywczych wymagających chłodzenia. Zaleca się sprawdzanie wskazań temperatury przed rozpoczęciem dnia roboczego.

Produkty powiązane

Do uzupełnienia wyposażenia punktu gastronomicznego warto rozważyć: lodówki podblatkowe, zamrażarki szokowe, regały magazynowe ze stali nierdzewnej, wagi elektroniczne oraz systemy monitoringu temperatury z rejestracją danych zgodnie z wymogami HACCP.