

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-do-butelek-1-drzwi-yg-05350-yato-p-15722.html>

WITRYNA CHŁODNICZA DO BUTELEK 1 DRZWI YG-05350 YATO

Cena brutto	1 621,87 zł
Cena netto	1 318,59 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-05350
Kod producenta	YG-05350
Kod EAN	5906083030437
Producent	YATO

Opis produktu

Witryna chłodnicza do butelek YATO YG-05350 – jednodrzwiowa chłodziarka ekspozycyjna 142L

Jednodrzwiowa witryna chłodnicza przeznaczona do ekspozycji i przechowywania napojów w temperaturze +2°C do +8°C. Urządzenie o pojemności 142 litry z tylnym agregatem chłodniczym i drzwiami ze szkła hartowanego, dedykowane dla punktów gastronomicznych i handlowych.

Pojemność komory **142 litry**

Zakres temperatur **+2°C do +8°C**

Wymiary (SxGxW) **600x515x905 mm**

Moc agregatu **180W**

Charakterystyka witryny chłodniczej do butelek

Tylny agregat chłodniczy 180W

Konstrukcja z agregatem umieszczonym z tyłu obudowy zapewnia lepszy dostęp do komory chłodniczej i ułatwia serwisowanie. Agregat pracuje z czynnikiem R600a, który charakteryzuje się niskim współczynnikiem ocieplenia globalnego. Klasa klimatyczna 4 oznacza pracę w temperaturze otoczenia do 30°C i wilgotności 55%.

Automatyczne odszranianie i wentylacja wymuszona

System automatycznego odszraniania eliminuje konieczność ręcznego rozmrażania urządzenia, co skraca przestoje w pracy. Wymuszony obieg powietrza zapewnia równomierne rozłożenie temperatury w całej komorze, co ma znaczenie przy pełnym załadunku butelek i puszek na półkach.

Drzwi ze szkła hartowanego z samozamykaniem

Hartowane szkło drzwi zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i pozwala na ekspozycję produktów bez otwierania komory. Mechanizm samozamykania ogranicza straty energii wynikające z pozostawienia drzwi otwartych. Zamek na kluczyk zabezpiecza zawartość przed nieuprawnionym dostępem.

Podświetlenie LED z osobnym włącznikiem

Wbudowane oświetlenie LED zwiększa widoczność produktów w komorze i pełni funkcję ekspozycyjną. Osobny włącznik pozwala na wyłączenie podświetlenia bez wpływu na pracę agregatu, co może mieć znaczenie w godzinach nocnych lub przy ograniczaniu zużycia energii.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05350
Producent	YATO
Pojemność komory	142 litry
Zakres temperatur pracy	+2°C do +8°C
Wymiary zewnętrzne (SxGxW)	600 x 515 x 905 mm
Waga	83 kg
Moc agregatu chłodniczego	180W
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutane)
Klasa klimatyczna	4 (max temp. otoczenia 30°C, wilgotność 55%)
Zasilanie	220-240V ~50Hz
Materiał obudowy zewnętrznej	Stal malowana proszkowo (czarna)
Materiał ścianek wewnętrznych	Aluminium
Typ drzwi	Szkoło hartowane, samozamykające, z zamkiem
Liczba półek	2 (chromowane)
Maksymalne obciążenie półki	40 kg (przy równomiernym rozkładzie)
System odszraniania	Automatyczny

Wentylacja	Wymuszona (wentylator)
Oświetlenie	LED z osobnym włącznikiem
Sterownik	Elektroniczny z cyfrowym wyświetlaczem temperatury

Zastosowanie witryny chłodniczej

- Punkty gastronomiczne – restauracje, bary, kawiarnie
- Sklepy spożywcze i convenience
- Stacje benzynowe i punkty sprzedaży przy drogach
- Hotele i pensjonaty – ekspozycja napojów dla gości
- Biura i przestrzenie coworkingowe
- Centra handlowe i galerie – kioski z napojami
- Obiekty sportowe i rekreacyjne
- Punkty usługowe z ekspozycją napojów chłodzonych

Klasa klimatyczna 4 - co to oznacza w praktyce

Klasa klimatyczna określa warunki otoczenia, w jakich agregat chłodniczy może pracować zgodnie z parametrami. Klasa 4 oznacza maksymalną temperaturę otoczenia 30°C i wilgotność względną 55%. Przekroczenie tych wartości może prowadzić do obniżenia wydajności chłodzenia lub zwiększonego zużycia energii. W pomieszczeniach o wyższej temperaturze warto rozważyć dodatkową wentylację lub klimatyzację.

Użytkowanie i konserwacja

Witryna wymaga stabilnej, poziomej powierzchni ze względu na wagę 83 kg i mechanizm samozamykania drzwi. Tylny agregat chłodniczy powinien mieć zapewnioną przestrzeń wentylacyjną – minimalna odległość od ściany wynosi zwykle 10-15 cm, co należy sprawdzić w instrukcji producenta.

Elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem pozwala na bieżące monitorowanie temperatury w komorze. Zakres +2°C do +8°C jest standardem dla przechowywania napojów i niektórych produktów spożywczych wymagających chłodzenia.

Chromowane półki o nośności 40 kg każda (przy równomiernym obciążeniu) mogą pomieścić około 50-60 butelek o pojemności 0,5 litra, w zależności od układu. Nośność 40 kg odnosi się do sytuacji, gdy ciężar jest rozłożony równomiernie na całej powierzchni półki – punktowe obciążenia mogą prowadzić do deformacji.

Automatyczne odszranianie nie wymaga wyłączenia urządzenia, ale warto okresowo czyścić komorę i usuwać ewentualne zabrudzenia z wnętrza aluminiowego. Czynnik chłodniczy R600a (izobutane) jest łatwopalny, dlatego w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego należy zapewnić wentylację pomieszczenia i skontaktować się z serwisem.

Produkty powiązane

Do witryn chłodniczych warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: separator do butelek na półki, dodatkowe półki chromowane (jeśli producent oferuje), termometr kontrolny do weryfikacji temperatury w różnych punktach komory, a także maty antypoślizgowe zabezpieczające produkty przed przesuwaniem się przy otwieraniu drzwi.

