

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-do-butelek-2-drzwi-yg-05356-yato-p-15724.html>

WITRYNA CHŁODNICZA DO BUTELEK 2 DRZWI YG-05356 YATO

Cena brutto	2 070,71 zł
Cena netto	1 683,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-05356
Kod producenta	YG-05356
Kod EAN	5906083030451
Producent	YATO

Opis produktu

Witryna chłodnicza do butelek 2 drzwi YATO YG-05356

Dwudrzwiowa witryna chłodnicza z przesuwanymi drzwiami szklanymi, przeznaczona do ekspozycji i przechowywania napojów w butelkach oraz puszkach w zakresie temperatur +2°C do +8°C. Urządzenie wyposażone w tylny agregat chłodniczy z automatycznym odszranianiem i elektroniczny sterownik z wyświetlaczem.

Pojemność komory 227 litrów

Zakres temperatur +2°C do +8°C

Liczba półek 4 chromowane

Wymiary (SxGxW) 920x515x905 mm

Charakterystyka witryny chłodniczej

Pojemność 227 litrów

Komora chłodnicza o wymiarach wewnętrznych zapewnia przestrzeń na ekspozycję dużej liczby napojów w butelkach i puszkach. Cztery chromowane półki o nośności 40 kg każda (przy równomiernym obciążeniu) umożliwiają elastyczne zagospodarowanie przestrzeni.

Elektroniczny sterownik temperatury

Cyfrowy wyświetlacz temperatury pozwala na bieżące monitorowanie warunków wewnątrz komory. Zakres pracy +2°C do +8°C jest optymalny dla przechowywania napojów bez ryzyka ich zamrożenia. Elektroniczne sterowanie zapewnia stabilność parametrów chłodzenia.

Automatyczne odszranianie

Funkcja automatycznego rozmrażania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapobiega gromadzeniu się lodu na parowaczu. Wymuszony obieg powietrza wentylatorem zapewnia równomierne rozprowadzanie chłodu w całej komorze.

Drzwi przesuwane ze szkła hartowanego

Dwie przesuwane szyby wykonane ze szkła hartowanego ułatwiają dostęp do produktów i zapewniają pełną widoczność asortymentu. Zamek na kluczyk zabezpiecza zawartość przed nieuprawnionym dostępem. Podświetlenie LED z osobnym włącznikiem eksponuje przechowywane napoje.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05356
Marka	YATO
Pojemność komory	227 litrów
Zakres temperatur pracy	+2°C do +8°C
Wymiary zewnętrzne (SxGxW)	920 x 515 x 905 mm
Waga	102 kg
Moc agregatu chłodniczego	200 W
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanol)
Klasa klimatyczna	4 (maks. temp. otoczenia 30°C, wilgotność 55%)
Zasilanie	220-240V ~50Hz
Typ drzwi	2 przesuwane, szkło hartowane
Liczba półek	4 chromowane
Nośność półki	40 kg (przy równomiernym obciążeniu)
Materiał obudowy zewnętrznej	Stal malowana proszkowo (czarna)
Materiał ścianek wewnętrznych	Aluminium
Podświetlenie	LED z osobnym włącznikiem
Zabezpieczenie	Zamek na kluczyk
Typ agregatu	Tyłny
Odszranianie	Automatyczne

Zastosowanie witryny chłodniczej

- Punkty gastronomiczne – restauracje, bary, kawiarnie
- Sklepy spożywcze i delikatesy
- Stacje benzynowe i punkty obsługi podróżnych
- Hotele i obiekty noclegowe
- Biura i przestrzenie coworkingowe
- Centra handlowe i galerie
- Obiekty sportowe i rekreacyjne
- Punkty handlowo-usługowe

Czynnik chłodniczy R600a i klasa klimatyczna

Czynnik chłodniczy R600a (izobutanol)

Naturalny węglowodór stosowany w chłodnictwie, charakteryzujący się niskim potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP=3). Bezpieczny dla warstwy ozonowej, efektywny energetycznie. Wymaga odpowiedniej wentylacji pomieszczenia ze względu na palność.

Klasa klimatyczna 4

Urządzenie dedykowane do pracy w temperaturze otoczenia do 30°C przy wilgotności względnej 55%. Przekroczenie tych parametrów może skutkować obniżeniem wydajności chłodzenia lub uszkodzeniem agregatu. Przed instalacją należy upewnić się, że warunki w pomieszczeniu są zgodne z klasą klimatyczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Witryna chłodnicza wymaga stabilnego ustawienia na równym podłożu z zachowaniem odstępu minimum 10 cm od ścian dla zapewnienia prawidłowej wentylacji tylnego agregatu. Urządzenie należy podłączyć do dedykowanego obwodu elektrycznego z uziemieniem.

Przed pierwszym użyciem należy pozostawić urządzenie przez minimum 2 godziny w pozycji pionowej, aby czynnik chłodniczy mógł się ustabilizować po transporcie. Półki chromowane należy rozmieścić zgodnie z wysokością przechowywanych produktów, zachowując równomierne obciążenie do 40 kg na półkę.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie ścianek wewnętrznych aluminiowych oraz szyb hartowanych z użyciem łagodnych detergentów. Należy unikać ostrych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłoki ochronne. Wymuszony obieg powietrza wentylatorem wymaga okresowej kontroli czystości kratki wentylacyjnych.

Automatyczne odszranianie nie wymaga interwencji użytkownika, jednak należy regularnie kontrolować odpływ skroplin. W przypadku awarii lub nieprawidłowego działania elektronicznego sterownika zaleca się kontakt z autoryzowanym serwisem.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji witryny chłodniczej mogą być potrzebne: dodatkowe półki chromowane, filtry powietrza do agregatu chłodniczego, stabilizatory napięcia dla urządzeń chłodniczych, środki czyszczące do aluminium i szkła hartowanego.