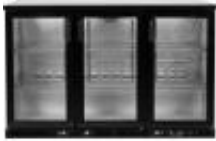


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-do-butelek-3-drzwiowa-yg-05360-yato-p-15725.html>

## WITRYNA CHŁODNICZA DO BUTELEK 3-DRZWIOWA YG-05360 YATO

Cena brutto	<b>2 876,60 zł</b>
Cena netto	<b>2 338,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-05360</b>
Kod producenta	<b>YG-05360</b>
Kod EAN	<b>5906083030468</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Witryna chłodnicza do butelek 3-drzwiowa YATO YG-05360

Profesjonalna witryna chłodnicza z trzema drzwiami szklanymi, przeznaczona do ekspozycji i przechowywania napojów w punktach gastronomicznych oraz handlowo-usługowych. Urządzenie wyposażone w tylny agregat chłodniczy o mocy 255W zapewnia utrzymanie temperatury w zakresie +2 do +8°C.

Pojemność 341 litrów

Liczba drzwi 3 szklane

Moc agregatu 255W

Zakres temperatur +2 do +8°C

### Charakterystyka witryny chłodniczej

#### Tylny agregat chłodniczy z czynnikiem R600a

Agregat o mocy 255W wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy R600a (izobutanu). Umieszczenie agregatu z tyłu obudowy zapewnia lepszą dostępność do komory chłodniczej i ułatwia serwisowanie urządzenia. Klasa klimatyczna 4 oznacza możliwość pracy przy temperaturze otoczenia do 30°C i wilgotności względnej 55%.

### Drzwi szklane z samozamykaniem i zamkiem

Trzy drzwi wykonane ze szkła hartowanego wyposażone w mechanizm samozamykający, który zapobiega przypadkowemu pozostawieniu witryny otwartej. Zamek na kluczyk w każdych drzwiach umożliwia zabezpieczenie zawartości przed nieuprawnionym dostępem, co ma znaczenie w miejscach ogólnodostępnych.

### Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem cyfrowym

Precyzyjne zarządzanie temperaturą odbywa się przez elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem. Użytkownik ma bieżący podgląd temperatury wewnątrz komory, co ułatwia kontrolę warunków przechowywania napojów i pozwala szybko reagować na ewentualne odchylenia.

### Obieg wymuszony i automatyczne odszranianie

Wentylator zapewnia wymuszony obieg powietrza, co skutkuje równomiernym rozkładem temperatury w całej komorze. Funkcja automatycznego odszraniania eliminuje konieczność ręcznej interwencji i zapewnia ciągłą pracę urządzenia bez przestojów związanych z gromadzeniem się szronu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-05360
Marka	YATO
Pojemność komory	341 litrów
Wymiary (DxSxW)	515 x 1350 x 905 mm
Waga	130 kg
Zakres temperatur	+2 do +8°C
Moc agregatu	255W
Czynnik chłodniczy	R600a (izobutanu)
Klasa klimatyczna	4 (do 30°C, 55% wilgotności)
Zasilanie	220-240V ~50Hz
Liczba drzwi	3 (szkło hartowane, samozamykające)
Liczba półek	6 chromowanych (nośność 40 kg każda przy równomiernym obciążeniu)
Obudowa zewnętrzna	Stal malowana proszkowo (czarna)
Ścianki wewnętrzne	Aluminium
Podświetlenie	LED z osobnym włącznikiem
Odszranianie	Automatyczne

---

Obieg powietrza	Wymuszony wentylatorem
Zabezpieczenie	Zamek na kluczyk w drzwiach

## Zastosowanie witryny chłodniczej

---

- Restauracje i bary – ekspozycja napojów w butelkach i puszkach w strefie dla gości
- Kawiarnie i cukiernie – przechowywanie napojów chłodzonych oraz deserów w opakowaniach
- Sklepy spożywcze – prezentacja napojów w strefie sprzedaży z łatwym dostępem dla klientów
- Stacje benzynowe – chłodzenie napojów w strefie handlowej dostępnej całodobowo
- Biura i firmy – zapewnienie dostępu do chłodzonych napojów dla pracowników i gości
- Hotele i pensjonaty – udostępnienie napojów w recepcji lub strefach wspólnych
- Punkty gastronomiczne w centrach handlowych – ekspozycja napojów w miejscach o dużym natężeniu ruchu
- Catering i usługi eventowe – mobilne przechowywanie napojów podczas wydarzeń

## Konstrukcja i wyposażenie

---

Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali malowanej proszkowo na czarno zapewnia odporność na zarysowania i korozję. Czarna kolorystyka nadaje urządzeniu neutralny charakter, który pasuje do różnych aranżacji wnętrz komercyjnych. Ścianki wewnętrzne z aluminium charakteryzują się dobrą przewodnością cieplną i łatwością w utrzymaniu czystości.

Sześć chromowanych półek o nośności do 40 kg każda (przy równomiernym obciążeniu) pozwala na elastyczne dostosowanie wysokości regałów do przechowywanych produktów. Chromowanie zapewnia odporność na wilgoć i ułatwia czyszczenie powierzchni. Półki można przestawiać w zależności od rodzaju butelek lub puszek.

### Podświetlenie LED z osobnym włącznikiem

Wbudowane oświetlenie LED z osobnym przełącznikiem umożliwia wyeksponowanie przechowywanych produktów. Diody LED charakteryzują się niskim poborem energii i długą żywotnością, a także nie emitują ciepła, które mogłoby wpływać na temperaturę wewnątrz komory. Osobny włącznik pozwala na wyłączenie oświetlenia w godzinach, gdy ekspozycja nie jest potrzebna.

## Parametry pracy i efektywność

---

Zakres temperatur od +2 do +8°C odpowiada wymaganiom dla przechowywania większości napojów chłodzonych. Temperatura powyżej punktu zamarzania zapobiega krystalizacji płynów, a jednocześnie jest wystarczająco niska, aby zapewnić odpowiednie schłodzenie produktów.

Klasa klimatyczna 4 określa maksymalne warunki otoczenia, w jakich urządzenie może pracować: temperatura do 30°C przy wilgotności względnej 55%. Przekroczenie tych parametrów może prowadzić do obniżenia efektywności chłodzenia lub zwiększonego zużycia energii. Witryna powinna być ustawiona w pomieszczeniach klimatyzowanych lub z dobrą wentylacją.

Czynnik chłodniczy R600a (izobutanu) należy do grupy węglowodorów i charakteryzuje się niskim współczynnikiem GWP (Global Warming Potential), co oznacza mniejszy wpływ na efekt cieplarniany w porównaniu z tradycyjnymi czynnikami. Wymaga jednak przestrzegania zasad bezpieczeństwa ze względu na palność.

### Waga i transport

Waga urządzenia wynosząca 130 kg wymaga odpowiedniego przygotowania miejsca instalacji oraz użycia sprzętu transportowego.

---

Witryna powinna być ustawiona na równej, stabilnej powierzchni z odpowiednim odstępem od ścian (minimum 10 cm z tyłu) dla zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza wokół agregatu.

#### Produkty powiązane

Do witryny chłodniczej warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: maty an