



## Witryna chłodnicza do butelek 2 drzwi przesuwane Yato YG-05356

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05356

### Cechy produktu

**Uwaga: produkt do nabycia wyłącznie po opłaceniu przelewem. Nie ma możliwości pobrania.**

**Witryna chłodnicza do butelek z 2 drzwiami przesuwanymi marki YATO YG-05356.**

Witryna o wymiarach **920x515x905mm** ma **pojemność komory 227L**. Przeznaczony jest do przechowywania żywności w zakresie temperatur **+2~+8°C**.

Idealnie nadaje się do przechowywania napojów w butelkach i puszkach. Szczególnie polecana jest do punktów gastronomicznych i handlowo-usługowych.

Tylny agregat chłodniczy o mocy **200W** wykorzystuje czynnik chłodniczy **R600a** i dedykowany jest do pracy w **4 klasie klimatycznej**, przy maksymalnej temperaturze otoczenia **30°C** i wilgotności względnej **55%**. Średnie roczne zużycie energii wynosi **1146 kWh**. Zasilany jest prądem o napięciu **220-240V ~50Hz**. **Elektroniczny sterownik** z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.

Urządzenie posiada **obieg powietrza wymuszony wentylatorem** oraz funkcję **automatycznego odszraniania**.

**Obudowa** zewnętrzna wykonana jest ze **stali malowanej proszkowo na czarno** co nadaje witrynie elegancki wygląd. Ścianki wewnątrz wykonane są z aluminium, a komora posiada podświetlenie LED z osobnym włącznikiem, dzięki któremu przechowywane produkty mogą być dodatkowo wyeksponowane.

Witryna posiada 2 drzwi **przesuwane** wykonane **ze szkła hartowanego**. Dodatkowo wyposażone są one w **zamek** na kluczyczek umożliwiający zabezpieczenie zawartości przed kradzieżą. W środku zainstalowane są **4 półki chromowane** o nośności **max 40kg** - przy równomiernym obciążeniu.

Liczba drzwi: 2

Wymiary: 920x515x905 mm

Zakres temperatury pracy: +2 ~ +8 °C

Pojemność: 227 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna

Masa: 102 kg

Napięcie: 230 V a.c.

Moc: 200 W

Częstotliwość: 230 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Liczba półek: 4

Rozmiar półki: 835x350 mm

Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem

Oświetlenie: LED

Materiał ścianki: aluminium

Maks. obciążenie półki: 40 kg

Klasa klimatyczna: 4

Moc lampy LED: 8 W

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 45 g

Czynnik spieniający izolację: C5H10

Rodzaj drzwi: z hartowanego szkła, przesuwne, samozamykające z zamkiem

Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem

Średnie roczne zużycie energii: 1146 kWh/rok

---

Wykończenie półki: chromowana  
Materiał półki: stal