



Witryna chłodnicza do butelek 3-drzwiowa Yato YG-05360

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05360

Cechy produktu

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

Witryna chłodnicza do butelek z 3 drzwiami marki YATO YG-05360.

Witryna o wymiarach **1350x515x905mm** ma **pojemność komory 341L**. 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 **255W** 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 **1275 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 3 drzwi **samoamykające** wykonane **ze szkła hartowanego**. Dodatkowo wyposażone są one w **zamek** na kluczyk umożliwiający zabezpieczenie zawartości przed kradzieżą. W środku zainstalowane jest **6 półek chromowanych** o nośności **max 40kg** - przy równomiernym obciążeniu.

Liczba drzwi: 3

Wymiary: 1350x515x910 mm

Zakres temperatury pracy: +2 ~ +8 °C

Pojemność: 341 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna

Masa: 130 kg

Napięcie: 230 V a.c.

Moc: 255 W

Częstotliwość: 230 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Liczba półek: 6

Rozmiar półki: 445x350, 400x350 mm

Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem

Oświetlenie: LED

Materiał ścianki: aluminium

Maks. obciążenie półki: 40 kg

Klasa klimatyczna: 4

Moc lampy LED: 13 W

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 90 g

Czynnik spieniający izolację: C5H10

Rodzaj drzwi: z hartowanego szkła, uchylne, z uchwytem, samoamykające z zamkiem

Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem

Średnie roczne zużycie energii: 1275 kWh/rok

Wykończenie półki: chromowana
Materiał półki: stal