



Witryna chłodnicza 100l 68x45x67 biała Yato YG-05021

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05021

Cechy produktu

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

Witryna chłodnicza YATO nastawna o pojemności 100L w kolorze białym. Witryna chłodnicza marki YATO przeznaczona jest do ekspozycji ciast, tortów, koktajli czy różnego rodzaju napojów. Nowoczesne wzornictwo połączone z wysoką jakością surowców powoduje, że witryna chłodnicza YATO doskonale prezentuje się na froncie we wszelkiego typu cukierniach, kawiarniach, restauracjach czy punktach handlowych. Dodatkowo zainstalowane **oświetlenie LED** eksponuje prezentowane potrawy w bardzo atrakcyjny sposób zachęcając klientów do ich wyboru. Nadstawka chłodnicza YATO ma pojemność 100L i posiada **dwie powlekane półki o regulowanej wysokości**. Dostęp do nich odbywa się za pośrednictwem przesuwanych drzwiczek szklanych. Wykonane są one ze szkła hartowanego, podobnie jak **panoramiczna zaokrąglona szyba przednia**. Zapewnia to dużą wytrzymałość, a jednocześnie bardzo dobre właściwości izolujące. **Witryna pracuje w zakresie temperatur 0~ +12°C** wykorzystując czynnik chłodniczy R600a. Natomiast zastosowana **technologia chłodzenia statycznego** z górną dyszą parową oraz **funkcją automatycznego rozmrażania** zapewnia bardzo efektywną pracę, a jednocześnie jest **energooszczędne**. Średnie roczne zużycie energii wynosi **912 kWh**. Sterowanie nadstawką odbywa się za pomocą sterownika elektronicznego z **wyświetlaczem temperatury**.

Kolor: biały

Wymiary: 682x450x675 mm

Zakres temperatury pracy: 0 ~ +12 °C

Pojemność: 100 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna

Masa: 39.1 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 160 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Regulowany: tak

Liczba półek: 2

Regulacja temperatury: Tak

Prąd znamionowy: 1.4 A

Chłodzenie: statyczne z górną dyszą parową

Oświetlenie: LED

Liczba nóg: 4

Zaokrąglone krawędzie: tak

Maks. obciążenie półki: 10 kg

Klasa klimatyczna: 4

Moc lampy LED: 1.44 x2 W

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 48 g

Liczba drzwi: 1

Rodzaj drzwi: przesuwne

Sterownik: elektroniczny z cyfrowym wyświetlaczem

Rodzaj dolnego agregatu: Zanussi

Średnie roczne zużycie energii: 730 kWh/rok

Wykończenie półki: powlekana PVC

Materiał witryny: hartowane szkło

Materiał półki: stal