



Witryna chłodnicza 5x1/2 gn 175x39x37 Yato YG-05007

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05007

Cechy produktu

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

Witryna chłodnicza YATO do sushi 5x1/2GN Witryna chłodnicza marki YATO przeznaczona jest do ekspozycji sushi, tapas czy różnego rodzaju starterów. Nowoczesne wzornictwo połączone z wysoką jakością surowców powoduje, że witryna chłodnicza YATO doskonale prezentuje się na froncie we wszelkiego typu restauracjach czy hotelach. Dodatkowo zainstalowane **oświetlenie LED** eksponuje prezentowane potrawy w bardzo atrakcyjny sposób zachęcając klientów do ich wyboru. Nadstawka chłodnicza YATO mieści **5 pojemników GN 1/2 ze stali nierdzewnej**, które są zawarte w **zestawie**. Dostęp do nich odbywa się za pośrednictwem przesuwanych drzwiczek szklanych. Wykonane są one ze szkła hartowanego, podobnie jak **panoramiczna 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 energooszczędna. Średnie roczne zużycie energii wynosi **955 kWh**. Sterowanie nadstawką odbywa się za pomocą sterownika elektronicznego z **wyświetlaczem temperatury**.

Wymiary: 1755x395x375 mm

Zakres temperatury pracy: 0 ~ +12 °C

Zawartość zestawu: witryna, pojemnik GN 1/2 x5

Pojemność: GN 1/2 x5 (132 l)

Materiał obudowy: stal nierdzewna

Masa: 53 kg

Napięcie: 230 V a.c.

Moc: 180 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Liczba półek: 1

Regulacja temperatury: Tak

Prąd znamionowy: 1.2 A

Chłodzenie: statyczne z górną dyszą parową

Oświetlenie: LED

Maks. obciążenie półki: 10 kg

Klasa klimatyczna: 3

Moc lampy LED: 3 W

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 35 g

Czynnik spieniający izolację: C5H10

Liczba drzwi: 1

Rodzaj drzwi: przesuwne

Sterownik: elektroniczny z cyfrowym wyświetlaczem

Średnie roczne zużycie energii: 953 kWh/rok

Rodzaj bocznego agregatu: Zanussi

Materiał witryny: hartowane szkło

Maks. głębokość pojemników GN: 40 mm

Materiał półki: hartowane szkło