



Witryna chłodnicza 5x1/2 gn 180x42x29,5 Yato YG-05005

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05005

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 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 **energooszczędna**. Średnie roczne zużycie energii wynosi **1075 kWh**. Sterowanie nadstawką odbywa się za pomocą sterownika elektronicznego z **wyświetlaczem temperatury**.

Pojemność: GN 1/2 x5 (132 l)

Wymiary: 1800x420x290 mm

Zakres temperatury pracy: 0 ~ +12 °C

Zawartość zestawu: witryna, pojemnik GN 1/2 x5

Materiał obudowy: stal nierdzewna

Masa: 45 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 160 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Liczba półek: 1

Regulacja temperatury: Tak

Prąd znamionowy: 1.4 A

Chłodzenie: statyczne z górną dyszą parową

Oświetlenie: LED

Zaokrąglone krawędzie: tak

Maks. obciążenie półki: 10 kg

Klasa klimatyczna: 4

Moc lampy LED: 2 W

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 45 g

Liczba drzwi: 1

Rodzaj drzwi: przesuwne

Sterownik: elektroniczny z cyfrowym wyświetlaczem

Średnie roczne zużycie energii: 890 kWh/rok

Rodzaj bocznego agregatu: Zanussi

Materiał witryny: hartowane szkło

Maks. głębokość pojemników GN: 40 mm