



Witryna chłodnicza 5x1/3 gn 135x42x29,5 Yato YG-05001

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05001

Cechy produktu

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

Witryna chłodnicza YATO do sushi 5x1/3GN 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 1/3 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 **881 kWh**. Sterowanie nadstawką odbywa się **za pomocą sterownika elektronicznego** z wyświetlaczem temperatury.

Pojemność: GN 1/3 x5 (52 l)
Wymiary: 1530x420x290 mm
Zakres temperatury pracy: 0 ~ +12 °C
Zawartość zestawu: witryna, pojemnik GN 1/3 x6
Materiał obudowy: stal nierdzewna
Masa: 41.5 kg
Napięcie: 220-240 V a.c.
Moc: 135 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: 698 kWh/rok
Rodzaj bocznego agregatu: Zanussi
Materiał witryny: hartowane szkło
Maks. głębokość pojemników GN: 40 mm