



## Witryna chłodnicza nadstawna 7x1/3 gn Yato YG-05331

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05331

### Cechy produktu

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

**Witryna chłodnicza nadstawna 7x1/3 GN marki YATO YG-05331.**

Nadstawna witryna chłodnicza marki **YATO** utrzymuje właściwą temperaturę przechowywanych składników do przygotowywania potraw: pizzy, sałatek, kanapek, itp. Natomiast nowoczesne wzornictwo połączone z wysoką jakością surowców powoduje, że witryna chłodnicza **YATO** doskonale prezentuje się na froncie we wszelkiego typu restauracjach, pizzeriach, barach czy hotelach.

**Obudowa** zewnętrzna i wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości **stali nierdzewnej SS201** gwarantuje elegancki wygląd, a jednocześnie jest bardzo łatwa w utrzymaniu w czystości. Nadstawka wykonana jest ze szkła hartowanego.

Witryna chłodnicza **YATO** o wymiarach **1600x395x435mm** mieści **7 pojemników GN 1/3 o max głębokości 150mm**.

Boczny **agregat chłodniczy** o mocy **110W** wykorzystuje czynnik chłodniczy **R600a** dedykowany do pracy w **4 klasie klimatycznej**, przy maksymalnej temperaturze otoczenia 30°C i wilgotności względnej 55%. Zasilany jest prądem o napięciu **220-240V ~50Hz**. Sterowanie nadstawką odbywa się za pomocą **sterownika elektronicznego** z wyświetlaczem temperatury.

Witryna pracuje w zakresie temperatur **+2~+8°C**. Natomiast zastosowana technologia **chłodzenia statycznego** oraz funkcja **automatycznego odszraniania** zapewnia bardzo efektywną pracę, a jednocześnie jest energooszczędna.

Zestaw nie zawiera pojemników GN.

Pojemność: GN 1/3 x7

Wymiary: 1600x395x435 mm

Zakres temperatury pracy: +2 ~ +8 °C

Materiał obudowy: stal nierdzewna 201

Masa: 32 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 110 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Regulacja temperatury: Tak

Prąd znamionowy: 0.8 A

Chłodzenie: statyczne

Klasa klimatyczna: 4

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 35 g

Czynnik spieniający izolację: C5H10

Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem

Materiał witryny: hartowane szkło

Maks. głębokość pojemników GN: 150 mm