

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/witryna-chlodnicza-nadstawna-8x14-gn-yg-05323-yato-p-15718.html>

## WITRYNA CHŁODNICZA NADSTAWNA 8x1/4 GN YG-05323 YATO

Cena brutto	<b>1 805,59 zł</b>
Cena netto	<b>1 467,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YG-05323</b>
Kod producenta	<b>YG-05323</b>
Kod EAN	<b>5906083030390</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

### Opis produktu

**Witryna chłodnicza nadstawna 8x1/4 GN** marki **YATO YG-05323**.

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 **1800x335x435mm** mieści **8 pojemników GN 1/4 o max głębokości 150mm**.

Boczny **agregat chłodniczy** marki **Zanussi** o mocy **110W** wykorzystuje czynnik chłodniczy **R600a** dedykowany do pracy w **4 klasie klimatycznej**, przy maksymalnej temperaturze otoczenia 30<sup>0</sup>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.

### Dane techniczne

Numer indeksu	YG-05323
Marka	Yato
Materiał	stal nierdzewna
Norma gastronomiczna [GN]	8x1/4
Waga [kg]	32
Wymiary (DxSxW) [cm]	33,5x180x43,5