



Szafa mroźnicza 1300l 1480x830x2010 podwójna Yato YG-05211

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05211

Cechy produktu

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

Szafa mroźnicza 2-drzwiowa marki YATO YG-05211.

Szafa mroźnicza o wymiarach **1480x830x2010mm** ma pojemność komory **1300L**.

Przeznaczony jest do przechowywania żywności w zakresie temperatur **-18~-22°C**. Doskonale nadaje się do wszelkiego typu punktów gastronomicznych takich jak restauracje, bary, puby czy pizzerie.

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

Górny **agregat chłodniczy** o mocy **780W** wykorzystuje czynnik chłodniczy **R290** 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**. Średnie roczne zużycie energii **3833 kWh**.

Elektroniczny **sterownik** marki **Dixell** z **cyfrowym wyświetlaczem** temperatury.

Urządzenie posiada **chłodzenie z obiegiem wymuszonym wentylatorem** oraz funkcję **automatycznego odszraniania**.

Model z **samozamykającymi się drzwiami** wyposażonymi w **zamek** oraz **wygodnym uchwytem** do otwierania. Na każde drzwi w zestawie są po **3 półki** rusztowe **powlekane PVC** o **nośności max 40kg** - przy równomiernym obciążeniu. Umożliwia przechowywanie pojemników **GN 2/1**. Komora chłodnicza posiada **oświetlenie**.

Szafa osadzona jest na **4 nóżkach** ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości **120~180mm**.

Zakres temperatury pracy: -18 ~ -22 °C

Pojemność: 1300 l

Wymiary: 1480x830x2010 mm

Materiał obudowy: stal nierdzewna 201

Wysokość: 2010-2070 mm

Masa: 201 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 780 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Regulowany: tak

Liczba półek: 6

Rozmiar półki: 534x650 mm

Prąd znamionowy: 5 A

Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem

Oświetlenie: LED

Liczba nóżek: 4

Materiał nóżki: stal nierdzewna

Maks. obciążenie półki: 40 kg

Klasa klimatyczna: 4
Moc lampy LED: 1 W
Rodzaj czynnika chłodzącego: R290
Masa czynnika chłodzącego: 150 g
Czynnik spieniający izolację: C5H10
Liczba drzwi: 2
Rodzaj drzwi: uchylne, samozamykające z zamkiem
Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem
Komora: standard GN 2/1
Wysokość nóżek: 120-180 mm
Średnie roczne zużycie energii: 3833 kWh/rok
Wykończenie półki: powlekana PVC