



Stół chłodniczy 2-drzwiowy - linia 700 Yato YG-05270

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05270

Cechy produktu

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

Stół chłodniczy 2-drzwiowy z blatem roboczym marki **YATO YG-05270**.

Stół chłodniczy o wymiarach **900x700x870mm** ma pojemność komory **240L**.

Przeznaczony jest do przechowywania żywności w zakresie temperatur **+2~+8⁰C**. 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.

Dolny **agregat chłodniczy** o mocy **170W** wykorzystuje czynnik chłodniczy **R600a** dedykowany do pracy w **4 klasie klimatycznej**, przy maksymalnej temperaturze otoczenia 30⁰C i wilgotności względnej 55%. Zasilany jest prądem o napięciu **220-240V ~50Hz**. Średnie roczne zużycie energii **940 kWh**.

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

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

Model z **samoamykającymi się drzwiami** wyposażonymi w **zamek** oraz **wygodnymi uchwytami** do otwierania. Na każde drzwi ma w zestawie **po 1 półkę** rusztowej **powlekanej PVC** o **nośności max 40kg** - przy równomiernym obciążeniu. Umożliwia przechowywanie pojemników **GN 1/1**.

Wymiary: 900x700x870 mm

Zakres temperatury pracy: +2 ~ +8 °C

Pojemność: 240 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna 201

Wysokość: 870 mm

Masa: 75 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 170 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Regulowany: nie

Liczba półek: 2

Rozmiar półki: 333x530 mm

Prąd znamionowy: 1.2 A

Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem

Maks. obciążenie półki: 40 kg

Klasa klimatyczna: 4

Rodzaj czynnika chłodzącego: R600A

Masa czynnika chłodzącego: 65 g

Czynnik spieniający izolację: C5H10

Liczba drzwi: 2

Rodzaj drzwi: uchylne, samozamykające

Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem

Komora: standard GN 1/1

Średnie roczne zużycie energii: 940 kWh/rok

Wykończenie półki: powlekana PVC

Rozmiar blatu roboczego: 900x700 mm