



## Szafa chłodnicza gn 2/1 650l przeszklona Yato YG-05225

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05225

### Cechy produktu

---

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

#### Szafa chłodnicza przeszklona

Szafa do przechowywania żywności z agregatem górnym oraz drzwiami z podwójnego, hartowanego szkła.

- obudowa zewnętrzna i wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej 201
- zaokrąglone krawędzie komory wewnętrznej ułatwiają czyszczenie
- chłodzenie z obiegiem wymuszonym wentylatorem
- automatyczne odszranianie
- elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem
- duży i wygodny uchwyt do otwierania drzwi
- komora chłodnicza z oświetleniem LED 12 W z niezależnym sterowaniem
- regulowane nóżki w zakresie 140-200 mm
- 3 powlekane półki o wymiarach 530 x 630 mm i max. obciążeniu 40 kg każda
- 22-stopniowa regulacja wysokości półek
- drzwi samozamykające z zamkiem
- wymienne uszczelki magnetyczne
- klasa klimatyczna: 4
- średnie roczne zużycie energii wynosi 1205 kWh
- czynnik chłodniczy: R290
- zasilanie: 220-240 V~ 50/60 Hz

Wymiary: 740x830x2010 mm

Zakres temperatury pracy: +2 ~ +8 °C

Pojemność: 650 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna 201

Wysokość: 2010-2070 mm

Masa: 132 kg

---

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 215 W

Częstotliwość: 50 Hz

Klasa izolacji elektrycznej: I

Cisnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie

Regulowany: tak, 22-stopniowa regulacja wysokości półek

Liczba półek: 3

Rozmiar półki: 534x650 mm

Prąd znamionowy: 1.4 A

Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem

Oświetlenie: LED z niezależnym sterowaniem

Liczba nóżek: 4

Materiał nóżki: stal nierdzewna

Zaokrąglone krawędzie: tak

Maks. obciążenie półki: 40 kg

Klasa klimatyczna: 4

Moc lampy LED: 12 W

Rodzaj czynnika chłodzącego: R290

Masa czynnika chłodzącego: 95 g

Czynnik spieniający izolację: C5H10

Liczba drzwi: 1

Rodzaj drzwi: z podwójnego, hartowanego szkła, uchylne, z uchwytem, samozamykające z wymiennymi uszczelkami magnetycznymi i zamkiem

Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem

Komora: standard GN 2/1

Wysokość nóżek: 140-200 mm

Średnie roczne zużycie energii: 1205 kWh/rok

Wykończenie półki: powlekana PVC