



## Szafa mroźnicza na kuwety do lodów 737l Yato YG-05230

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05230

### Cechy produktu

---

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

Szafa mroźnicza na kuwety do lodów z agregatem górnym. Polecana do lodziarni i innych punktów gastronomicznych zajmujących się sprzedażą lodów rzemieślniczych.

- obudowa zewnętrzna i wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej 201
- zaokrąglone krawędzie komory wewnętrznej ułatwiające czyszczenie
- chłodzenie z obiegiem wymuszonym wentylatorem
- automatyczne odszranianie
- elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem
- komora chłodnicza z oświetleniem LED
- regulowane nóżki w zakresie 140-200 mm
- 10 powlekanych półek o wymiarach 600 x 800 mm i max. obciążeniu 40 kg każda
- 34-stopniowa regulacja wysokości półek
- drzwi samozamykające z zamkiem
- wymienne uszczelki magnetyczne
- klasa klimatyczna: 4
- średnie roczne zużycie energii wynosi 2672 kWh
- czynnik chłodniczy: R290
- zasilanie: 220-240 V~ 50/60 Hz

Wymiary: 740x990x2010 mm

Zakres temperatury pracy: -18 ~ -22 °C

Pojemność: 737 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna 201

Wysokość: 2010-2070 mm

Masa: 183 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.

Moc: 520 W

Częstotliwość: 50 Hz

---

Klasa izolacji elektrycznej: I  
Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie  
Regulowany: tak, 34-stopniowa regulacja wysokości  
Liczba półek: 10  
Rozmiar półki: 600x800 mm  
Prąd znamionowy: 3.6 A  
Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem  
Oświetlenie: LED  
Liczba nóżek: 4  
Materiał nóżki: stal nierdzewna  
Zaokrąglone krawędzie: tak  
Maks. obciążenie półki: 40 kg  
Klasa klimatyczna: 4  
Moc lampy LED: 1 W  
Rodzaj czynnika chłodzącego: R290  
Masa czynnika chłodzącego: 130 g  
Czynnik spieniający izolację: C5H10  
Liczba drzwi: 1  
Rodzaj drzwi: uchylne, samozamykające z wymiennymi uszczelkami magnetycznymi i zamkiem  
Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem  
Komora: mieści 54 kuwety o wymiarach 360x165x120 mm  
Wysokość nóżek: 140-200 mm  
Średnie roczne zużycie energii: 2672 kWh/rok  
Wykończenie półki: powlekana PVC