



## Szafa mroźnicza piekarnicza 737l Yato YG-05227

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05227

### Cechy produktu

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

Pojemne urządzenie z agregatem górnym oraz prowadnicami na blachy piekarnicze.

- 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 z oświetleniem LED
- regulowane nóżki w zakresie 140-200 mm
- 10 poziomów z prowadnicami (przeznaczonych na blachy piekarnicze) o wymiarach 600 x 800 mm i max. obciążeniu 40 kg każdy
- 34-stopniowa regulacja wysokości prowadnic
- 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
- pojemność: 737l
- wymiary: 740 x 990 x 2010 mm
- waga: 183 kg
- zakres temperatur: -18 st. C - -22 st. C

Zakres temperatury pracy: -18 ~ -22 °C

Wymiary: 740x990x2010 mm  
Pojemność: 737 l  
Materiał obudowy: stal nierdzewna 201  
Wysokość: 2010-2070 mm  
Masa: 154 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 prowadnic  
Prąd znamionowy: 3.6 A  
Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem  
Oświetlenie: LED  
Liczba nóżek: 4  
Materiał nóżki: stal nierdzewna  
Liczba poziomów: 10  
Zaokrąglone krawędzie: tak  
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  
Wysokość nóżek: 140-200 mm  
Średnie roczne zużycie energii: 2672 kWh/rok  
Rozmiar blachy piekarniczej: 600x800 mm  
Maks. obciążenie blachy piekarniczej: 40 kg