



Szafa chłodnicza piekarnicza 737l Yato YG-05226

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05226

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 1093 kWh
- czynnik chłodniczy: R290
- zasilanie: 220-240 V~ 50/60 Hz
- pojemność: 737 l
- wymiary: 740 x 990 x 2010 mm
- waga: 134 kg
- zakres temperatur: -2 st. C - +8 st. C

Zakres temperatury pracy: -2 ~ +8 °C

Wymiary: 740x990x2010 mm
Pojemność: 737 l
Materiał obudowy: stal nierdzewna 201
Wysokość: 2010-2070 mm
Masa: 134 kg
Napięcie: 220-240 V a.c.
Moc: 295 W
Częstotliwość: 50 Hz
Klasa izolacji elektrycznej: I
Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie
Regulowany: tak, 34-stopniowa regulacja wysokości prowadnic
Prąd znamionowy: 1.8 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: 120 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: 1093 kWh/rok
Rozmiar blachy piekarniczej: 600x800 mm
Maks. obciążenie blachy piekarniczej: 40 kg