



Stół chłodniczy piekarniczy 390l 2 drzwiowy Yato YG-05254

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05254

Cechy produktu

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

Stół chłodniczy piekarniczy 2-drzwiowy z agregatem bocznym oraz półkami przystosowanymi do przechowywania blach piekarniczych.

- 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
- wymiary blatu: 1510 x 800 mm
- regulowana wysokość: 845-905 mm
- powlekane półki o wymiarach 405 x 620 mm i max. obciążeniu 40 kg każda (jedna na drzwi)
- 14-stopniowa regulacja wysokości półek
- drzwi samozamykające
- wymienne uszczelki magnetyczne
- klasa klimatyczna: 4
- średnie roczne zużycie energii wynosi 941 kWh
- czynnik chłodniczy: R290
- zasilanie: 220-240 V~ 50/60 Hz
- wymiary: 1510 x 800 x 845 mm
- waga: 110 kg

Wymiary: 1510x800x845 mm

Zakres temperatury pracy: -2 ~ +8 °C

Pojemność: 390 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna 201

Wysokość: 845x905 mm

Masa: 110 kg

Napięcie: 220-240 V a.c.
Moc: 215 W
Częstotliwość: 50 Hz
Klasa izolacji elektrycznej: I
Ciśnienie akustyczne: Moc akustyczna: Funkcje: automatyczne odszranianie
Regulowany: tak, 14-stopniowa regulacja wysokości półek
Liczba półek: 2
Rozmiar półki: 408x630 mm
Prąd znamionowy: 1.3 A
Chłodzenie: z obiegiem wymuszonym wentylatorem
Liczba nóżek: 4
Materiał nóżki: stal nierdzewna
Zaokrąglone krawędzie: tak
Maks. obciążenie półki: 40 kg
Klasa klimatyczna: 4
Rodzaj czynnika chłodzącego: R290
Masa czynnika chłodzącego: 65 g
Czynnik spieniający izolację: C5H10
Liczba drzwi: 2
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: 941 kWh/rok
Wykończenie półki: powlekana PVC
Rozmiar blatu roboczego: 1510x800 mm