



Stół chłodniczy 2-drzwiowy przeszklony - linia 700 Yato YG-05252

Producent: Yato

Nr referencyjny: YG-05252

Cechy produktu

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

Stół chłodniczy przeszklony – linia 700

Stół do przechowywania żywności z bocznym agregatem oraz drzwiami z podwójnego, hartowanego szkła.

- obudowa zewnętrzna i wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej 201
- zaokrąglone krawędzie komory wewnętrznej ułatwiające czyszczenie
- wygodne, przykręcane uchwyty do otwierania drzwi
- chłodzenie z obiegiem wymuszonym wentylatorem
- automatyczne odszranianie
- elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem
- komory chłodnicze z oświetleniem LED
- wymiary blatu: 1360 x 700 mm
- regulowana wysokość: 850-910 mm
- powlekane półki o wymiarach 330 x 530 mm i max. obciążeniu 40 kg każda (jedna na drzwi)
- 10-stopniowa regulacja wysokości półek
- drzwi samozamykające
- wymienne uszczelki magnetyczne
- klasa klimatyczna: 4
- średnie roczne zużycie energii wynosi 940 kWh
- czynnik chłodniczy: R290
- zasilanie: 220-240 V~ 50/60 Hz
- pojemność: 282l

Pojemność: 282 l

Wymiary: 1360x700x850 mm

Zakres temperatury pracy: +2 ~ +8 °C
Materiał obudowy: stal nierdzewna 201
Wysokość: 850-910 mm
Masa: 108 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, 10-stopniowa regulacja wysokości półek
Liczba półek: 2
Rozmiar półki: 333x530 mm
Prąd znamionowy: 1.3 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: 3.5 W
Rodzaj czynnika chłodzącego: R290
Masa czynnika chłodzącego: 65 g
Czynnik spieniający izolację: C5H10
Liczba drzwi: 1
Rodzaj drzwi: z podwójnego, hartowanego szkła, uchylne, z uchwytem, samozamykające z wymiennymi uszczelkami magnetycznymi
Sterownik: elektroniczny marki Dixell z cyfrowym wyświetlaczem
Wysokość nóżek: 140-200 mm
Średnie roczne zużycie energii: 940 kWh/rok
Wykończenie półki: powlekana PVC
Rozmiar blatu roboczego: 1360x700 mm