



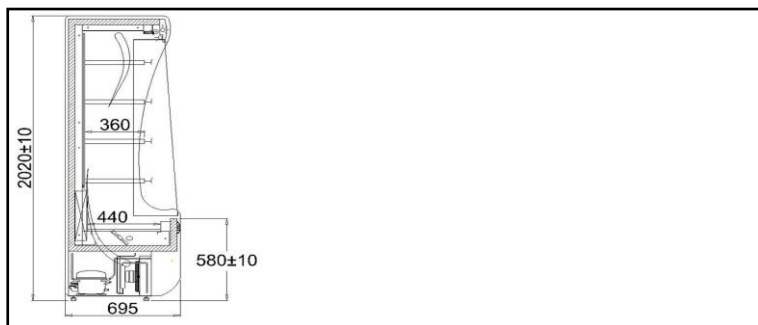
PAROS

Typ: PAROS 1.0

Kod: PA100



Management Service
ISO 9001: 2000

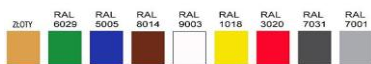


STANDARD

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały
- półki ekspozycyjne posiadają możliwość zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia.
- listwy cenowe - możliwość wyboru koloru
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- obieg powietrza wymuszony
- odszranianie automatyczne
- odpływ kondensatu na zewnątrz
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora*
- oświetlenie podstawowe górne - wewnętrzne
- podświetlany panel górny - możliwość wyboru koloru pleksi
- odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru
- świetlówka „biała”
- świetlówka „natura”
- roleta nocna - ręczna
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- boki ABS z szybą - możliwość wyboru koloru
- nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

Kolorystyka

Kolor lakieru



Listwy cenowe



Boki ABS



Kolorystyka pleksi



Kolorystyka odbojnic



Parametry techniczne

Czynnik chłodniczy	R507
Długość z bokami [mm]	1000
Głębokość [mm]	695
Grubość boku [mm]	40
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	33
Moc chłodnicza [W]	855
Moc znamionowa [W]	663
Moc znamionowa oświetlenia [W]	60
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Pojemność użytkowa [dm ³]	500
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	1,7
Powierzchnia wystawowa [m ²]	1,1
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Waga urządzenia [kg]	150
Wymiary półek [mm]	910x360 - 4szt, 920x440 - 1szt
Wysokość [mm]	2020+/-10
Zakres temperatur [°C]	+2/+8
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	800
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	10,6

Dodatkowe opcje do wyboru

- lustro w boku

Dodatkowe opcje za dopłatą

- wnętrze i półki ekspozycyjne regału wykonane z blachy nierdzewnej Paros 1.0
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału wykonane z blachy nierdzewnej Paros 1.3
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału wykonane z blachy nierdzewnej Paros 1.6
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału wykonane z blachy nierdzewnej Paros 1.9
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału wykonane z blachy nierdzewnej Paros 2.5
- dodatkowe podświetlenie półek
- automatyczne odparowanie kondensatu
- haki mięsne - długie
- kolor podstawy lub frontu
- kosze na warzywa i owoce
- rejestrator temperatury + oprogramowanie*

-Temperatura otoczenia + 25 °C, wilgotność powietrza 65% -Zastrzega się prawo do zmian bez uprzedzenia * -tylko przy zastosowaniu termostatu IGLOO

Zakład Elektromechaniki Chłodniczej "IGLOO"

32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 13

tel.: +48 14/ 662 19 10, fax: +48 14/ 662 19 12, e-mail: info@igloo.com.pl

