

Karta katalogowa firmy Z.E.Ch. IGLOO, grupa: Witryny cukiernicze



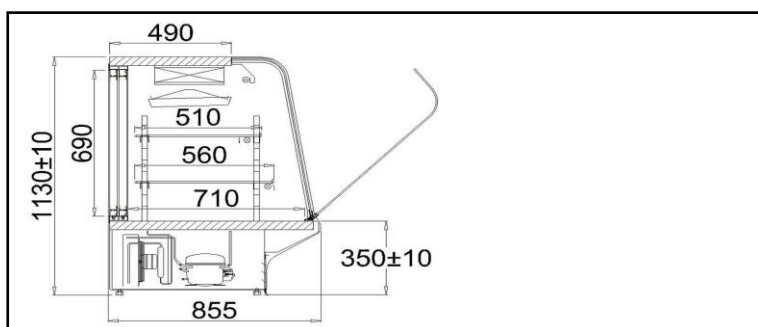
JULIA

Typ: *JULIA 1.3*

Kod:JU100



Management Service
ISO 9001: 2000

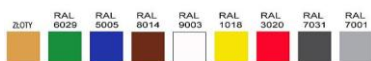


STANDARD

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- korpus zewnętrzny z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo - możliwość wyboru koloru
- korpus wewnętrzny z blachy nierdzewnej
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- chłodzenie grawitacyjne
- odszranianie automatyczne
- odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny
- automatyczne odparowanie kondensatu
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora*
- nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową
- blat roboczy z blachy nierdzewnej - izolowany
- szyba frontowa wysoka, gięta, uchylna
- świetlówka „cukiernicza”
- tylne drzwi przesuwne z szybą zespoloną samozamykającą
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- boki z tworzywa ABS - możliwość wyboru koloru
- nóżki służące do wypoziomowania urządzenia
- półka siatkowa biała plastyfikowana

Kolorystyka

Kolor lakieru



Kolorystyka profili aluminiowych



Boki ABS



KOLOR WG WZORNIKA IGLOO

Parametry techniczne

| | |
|--|-----------|
| Czynnik chłodniczy | R134a |
| Długość z bokami [mm] | 1290 |
| Głębokość [mm] | 855 |
| Grubość boku [mm] | 30 |
| Moc chłodnicza [W] | 470 |
| Moc znamionowa [W] | 350 |
| Moc znamionowa oświetlenia [W] | 36 |
| Napięcie znamionowe [V] | 230/50Hz |
| Obciążenie półki [kg/mb] | 20 |
| Pojemność użytkowa [dm ³] | 480 |
| Powierzchnia chłodzona półek [m ²] | 2,15 |
| Temperatura odparowania To [°C] | -10 |
| Waga urządzenia [kg] | 153 |
| Wysokość [mm] | 1130+/-10 |
| Zakres temperatur [°C] | +2/+8 |
| Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb] | 350 |
| Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h] | 5,6 |

Dodatkowe opcje za dopłatą

- korpus wewnętrzny z blachy kwasoodpornej Julia 1.3
- korpus wewnętrzny z blachy kwasoodpornej Julia 1.9
- korpus wewnętrzny z blachy kwasoodpornej Julia 2.5
- blat roboczy z blachy kwasoodpornej Julia 1.3
- blat roboczy z blachy kwasoodpornej Julia 1.9
- blat roboczy z blachy kwasoodpornej Julia 2.5
- korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (dopłata do ceny podstawowej)
- oświetlenie każdej półki Julia 1.3
- oświetlenie każdej półki Julia 1.9
- oświetlenie każdej półki Julia 2.5
- rejestrator temperatury + oprogramowanie*
- półka siatkowa chromowana

-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

