



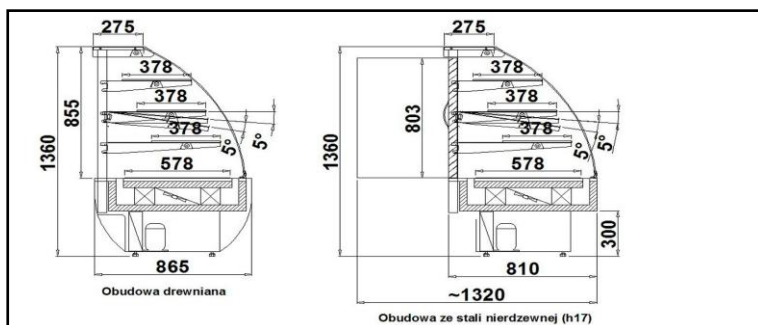
JAMAJKA W

Typ: JAMAJKA 0.6W

Kod: JA103



Management Service
ISO 9001: 2000



STANDARD

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- obudowa drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- chłodzenie dynamiczne
- odszranianie automatyczne
- automatyczne odparowanie kondensatu
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora*
- nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową
- szyba frontowa wysoka, gięta, uchylna
- świetlówka „cukiernicza”
- oświetlenie każdej półki
- tylne drzwi rozwiernie z szybą zespoloną
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- nóżki służące do wy poziomowania urządzenia
- półki ekspozycyjne posiadają możliwość zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia
- stelaż wewnętrzny malowany złoty

Kolorystyka

Kolorystyka drewna



Kolorystyka profili aluminiowych



KOLOR WG WZORNIKA IGLOO

Parametry techniczne

Czynnik chłodniczy	R134a
Długość (drewno/h17) [mm]	700/605
Głębokość (drewno/h17) [mm]	865/810
Moc chłodnicza [W]	369
Moc znamionowa [W]	385
Moc znamionowa grzałki parownika [W]	160
Moc znamionowa oświetlenia [W]	45
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Obciążenie półki [kg/mb]	10
Pojemność użytkowa [dm ³]	203
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,96
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Waga urządzenia [kg]	100
Wysokość [mm]	1360+/-10
Zakres temperatur [°C]	+4/+15
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	6,5

Dodatkowe opcje do wyboru

- urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi
- urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną
- możliwość zasilania agregatem zewnętrznym

Dodatkowe opcje za dopłatą

- korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (dopłata do ceny podstawowej)
- system kontroli wilgotności
- rejestrator temperatury + oprogramowanie*
- taca mała
- taca duża
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej Jamajka 0.6
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej Jamajka 0.9
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej Jamajka 1.3