



Zakres temperatury: **+8°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	JAMAJKA 0.6 W OPEN TREND	JAMAJKA 0.9 W OPEN TREND	JAMAJKA 1.3 W OPEN TREND
KOD	JA1030/TREND	JA1020/TREND	JA1010/TREND
Długość [mm]	700	1000	1400
Długość z bokami [mm]	700	1000	1400
Pojemność użytkowa [dm ³]	264	396	572
Powierzchnia półek [m ²]	1,02	1,57	2,3
Grubość boku [mm]	38	38	38
Głębokość [mm]	870	870	870
Wysokość [mm]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Wymiary półek [mm]	570x260 1szt, 570x440 1szt, 570x530 1szt, 290x525 2szt	870x260 1szt, 870x440 1szt, 870x530 1szt, 440x525 2szt	1280x260 1szt, 1280x440 1szt, 1280x530 1szt, 640x525 2szt
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]800		800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	68
Całkowita moc znamionowa [W]	348	795	899
Moc chłodnicza [W]	896	1026	1151
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	5,9	6,7	10,2

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

obudowa drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

plecy wewnętrzne i tył urządzenia z blachy malowanej na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

ekran frontowy szklany

oświetlenie każdej półki - świetlówka LED (cukiernicza)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszranianie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną (bez obudowy drewnianej)

boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.6

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.9

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 1.3

plecy wewnętrzne urządzenia wykonane z blachy nierdzewnej

tył urządzenia wykonany z blachy nierdzewnej

półki ekspozycyjne z blachy malowanej na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne z blachy nierdzewnej

półka dolna z blachy nierdzewnej

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

światłowodowe zmiennobarwne podświetlenie panelu frontowego

JAMAJKA W OPEN TREND

