



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	JAMAJKA 0.6 W OPEN	JAMAJKA 0.9 W OPEN	JAMAJKA 1.3 W OPEN
KOD	JA1030	JA1020	JA1010
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]	865	865	865
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	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

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

obudowa drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki szklane (lub przegroda szklana zespolona w urządzeniach do ciągów)

ekran frontowy szklany (wys. 120 mm)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

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

3 półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna wewnętrzna drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - świetlówki LED (cukiernicze)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie bez boków drewnianych przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

plecy wewnętrzne urządzenia wykonane 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

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

3 półki ekspozycyjne na stelażu z blachy nierdzewnej

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

JAMAJKA W OPEN

