



Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Dane techniczne	JAMAJKA 0.6W-MOD/C TREND	JAMAJKA 0.9W-MOD/C TREND	JAMAJKA 1.3W-MOD/C TREND
KOD	JA103-c/TREND	JA102-c/TREND	JA101-c/TREND
Długość [mm]	610	910	1310
Długość modułu bez boków [mm]	610	910	1310
Pojemność użytkowa [dm ³]	203	305	440
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	203	305	440
Powierzchnia półek [m ²]	0,96	1,5	2,1
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,96	1,5	2,1
Grubość boku [mm]	38	38	38
Głębokość [mm]	870	870	870
Wysokość [mm]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Waga urządzenia [kg]	66	117	158
Wymiary półek [mm]	570x380 3szt, 290x525 2szt	870x380 3szt, 440x525 2szt	1280x380 3szt, 640x525 2szt
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
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]	51	78	134
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	160	160	200
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1	1,4	2,3
Obciążenie półki [kg/m]	10	10	10

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

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)

szyba frontowa gięta uchylna

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany 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)

tylne drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (w KAMELEO 0.6 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

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

odszywanie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

Opcje

boki drewniane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

system kontroli wilgotności

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

taca górna (szer.400mm x gł. 375mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

