



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Nazwa	JAMAJKA 0.6W	JAMAJKA 0.9W	JAMAJKA 1.3W
Code	JA103	JA102	JA101
Długość [mm]	700	1000	1400
Wysokość [mm]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Głębokość [mm]	865	865	865
Pojemność użytkowa [dm ³]	203	305	440
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,96	1,5	2,1
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D
Czynnik chłodniczy	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	288	573	849



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

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, złoty lub czarny (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 Jamajce 0.6 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

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

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

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)

tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych z lustrem weneckim (w JAMAJKA 0.6 drzwi rozwierne z lustrem weneckim)

