



Zakres temperatury: **+30/+60 oC**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy:

Dane techniczne	JAMAJKA G 0.6	JAMAJKA G 0.9	JAMAJKA G 1.3
KOD	JA103G	JA102G	JA101G
Długość [mm]	700	1000	1400
Długość z bokami [mm]	700	1000	1400
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
Głębokość [mm]	865	865	865
Głębokość (drewno/h17) [mm]	865/810/850	865/810/850	865/810/850
Wysokość [mm]	1370+/10	1370+/10	1370+/10
Waga urządzenia [kg]	90	145	195
Wymiary półek [mm]	570x380 3szt	870x380 3szt	1280x380 3szt
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	200	200	200
Całkowita moc znamionowa [W]	830	1660	2090
produkt.tech.moc_znamionowa_grzalek	600	1400	1800
Zużycie energii elektrycznej [kWh/h]	3	0,6	0,7
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1,6	1,6	1,6

Standard

obieg ciepłego powietrza wymuszony

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 z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

tylne drzwi przesuwne z szybą zespoloną

podwójna szyba frontowa gięta uchylna

oświetlenie każdej półki żarówkami piekarniczymi

nóżki służące do wy poziomowania urządzenia

czujnik poziomu wody

regulator temperatury

Opcje

urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną (bez obudowy drewnianej)

boki drewniane-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

obudowa zewnętrzna z blachy nierdzewnej

system automatycznego dopełniania wody

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej do modułu 0.6

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej do modułu 0.9

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej do modułu 1.3

taca mała (szer.400mm x gł. 375mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

