


 Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

 Agregat: **Zewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BARBADOS 100 1.25- MOD/C	BARBADOS 100 2.5- MOD/C	BARBADOS 100 3.75- MOD/C	BARBADOS 110 1.25- MOD/C	BARBADOS 110 2.5- MOD/C	BARBADOS 110 3.75- MOD/C	BARBADOS 120 1.25- MOD/C	BARBADOS 120 2.5- MOD/C	BARBADOS 120 3.75- MOD/C
KOD	BR100	BR101	BR106	BR102	BR103	BR107	BR104	BR105	BR108
Długość modułu bez boków [mm]	1250	2500	3750	1250	2500	3750	1250	2500	3750
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	1300	2600	3900	1500	3000	4500	1700	3400	5100
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	1300	2600	3900	1500	3000	4500	1700	3400	5100
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	2,15	4,3	6,45	2,27	4,54	6,81	2,4	4,8	7,2
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	3,9	7,75	4	8	4,13	8,26			
Powierzchnia wystawowa [m <sup>2</sup> ]	2,14	4,3	2,14	4,2	2,14	4,3			
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1010	1010	1010	1110	1110	1110	1210	1210	1210
Wysokość [mm]	2180+/10	2180+/10	2180+/10	2180+/10	2180+/10	2180+/10	2180+/10	2180+/10	2180+/10
Wysokość wewnętrzna [mm]	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715	1715
Waga urządzenia [kg]	240	480	250	490	260	500			
Wymiary półek [mm]	500x1250 5szt, 600x625 2szt	500x1250 10szt, 600x625 4szt	500x1250 15szt, 600x625 6szt	500x1250 5szt, 700x625 2szt	500x1250 10szt, 700x625 4szt	500x1250 15szt, 700x625 6szt	500x1250 5szt, 800x625 2szt	500x1250 10szt, 800x625 4szt	500x1250 15szt, 800x625 6szt
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507			
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10			

Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	51	102	51	102	51	102
Całkowita moc znamionowa [W]	86	207	86	207	86	207
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1,2	2,9	1,2	2,9	1,2	2,9

## Standard

innowacyjny system górnego profilu montażowego

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne (z podwójną kurtyną powietrzną)

elektronicznie komutowane wentylatory energooszczędne

zawór rozprężny mechaniczny

panel frontowy dolny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy górny z profilu aluminiowego powlekanego na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

5 poziomów półek ekspozycyjnych z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia + dolna półka bazowa

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

innowacyjne górne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła- biała cukiernicza lub mięsna)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290

## Opcje

boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

niestandardowy kolor boków (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

szyby zespolone w bokach

lustra zespolone w bokach

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

niestandardowy kolor panelu górnego pełnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

niestandardowy kolor lampy górnej na wysięgniku (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej

additional shelf lighting - fluorescent LED (selectable colour - white, confectionery or meat)

płotek zabezpieczający towar

lustra górne wewnętrzne (wykluczają 1 poziom półek)

haki mięsne (max. 2 rzędy zamiast 2 poziomów górnych półek)

parownik malowany proszkowo

elektryczne grzałki odszraniania parownika

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

