



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BASIA 2/1.1S-MOD/C	BASIA 2/1.4S-MOD/C	BASIA 2/1.7S-MOD/C	BASIA 2/2.1S-MOD/C	BASIA 2/2.5S-MOD/C	BASIA 2/3.75S-MOD/C
KOD	BA100-c	BA101-c	BA102-c	BA103-c	BA104-c	BA113-c
Długość [mm]	960	1290	1590	1920	2460	3750
Pojemność użytkowa [dm ³]	170	220	270	325	420	640
Powierzchnia półek [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9	2,9
Głębokość [mm]	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Wysokość [mm]	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10
Waga urządzenia [kg]	106	126	155	177	252	
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8	43,2
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,6
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50	

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie grawitacyjne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

oblachowanie podstawy frontowej i panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały

komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały

tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

szyba frontowa gięta, uchylna

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odszranianie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

Opcje

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

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

panel frontowy z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor oblachowania podstawy frontowej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

oblachowanie podstawy frontowej z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

przestrzeń ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki

przestrzeń ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki

parownik malowany proszkowo

przysłonki nocne z pleksy

blat roboczy granitowy szary (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

nakładka wydawcza na szybę frontową z blachy nierdzewnej

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

dodatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej

elektryczne grzałki odszraniania parownika

urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszraniania)

termometr analogowy

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

gniazdko z bezpiecznikiem

półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

przegroda stała izolowana (zwiększa długość modułu o 30mm)

przewodnica stolików suwanych

BASIA 2 (S) - mod/C

