



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BASIA 2/1.1 W	BASIA 2/1.4 W	BASIA 2/1.7 W	BASIA 2/2.1 W	BASIA 2/2.5 W	BASIA 2/3.0 W	BASIA 2/3.4 W	BASIA 2/3.75 W
KOD	BA100W	BA101W	BA102W	BA103W	BA104W	BA107W	BA108W	BA113W
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	2960	3260	3830
Pojemność użytkowa [dm ³]	170	220	270	325	420	495	561	640
Powierzchnia półek [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9	2,3	2,4	2,9
Głębokość [mm]	1165	1165	1165	1165	1165	1165	1165	1165
Wysokość [mm]	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10
Waga urządzenia [kg]	140	160	190	215	290	355	380	
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	17	22,4	22,4	34	36,8	34	51
Całkowita moc znamionowa [W]	267	273	350	372	509	657	1027	1077
Moc chłodnicza [W]	519	519	684	633	879	1156	1927	1927
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,7	3,8	4,9	5,2	7,1	9,2	14,4	15,1
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50	50	50	

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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

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)

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

odszeranie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

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

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

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

panel frontowy z blachy nierdzewnej

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

obłachowanie 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

zestaw kółek

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

dodatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej

elektryczne grzałki odszerania parownika

the device with the temperature range from -2°C do +4°C (includes electric defroster heaters)

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

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

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

BASIA 2 (W)

