

Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Dane techniczne	BASIA 2/1.1 S	BASIA 2/1.4 S	BASIA 2/1.7 S	BASIA 2/2.1 S	BASIA 2/2.5 S	BASIA 2/3.0 S	BASIA 2/3.4 S	BASIA 2/3.75 S
KOD	BA100	BA101	BA102	BA103	BA104	BA107	BA108	BA113
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	2960	3260	3830
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	170	220	270	325	420	495	561	640
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	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 R290	R134a R290	R134a R290	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14	17	22	26	34	-	-	51
Całkowita moc znamionowa [W]	242	248	312	331	356	594	849	882
Moc chłodnicza [W]	411	411	547	520	710	497	1485	1485
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,4	3,5	4,4	4,6	6,2	8,3	11,9	12,4
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50	50	50	50

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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

chłodzenie grawitacyjne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

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

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

---

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 świetłówką LED (barwa do wyboru)

---

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

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

---

odsranianie 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 przystosowane do łączenia w ciągi

---

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 powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

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)

---

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

---

nakładka wydawcza na szybę frontową z blachy nierdzewnej

---

zestaw kółek

---

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

---

dotatkowa świetłówka LED w profilu lampy górnej

---

elektryczne grzałki odsraniania parownika

---

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

---

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)

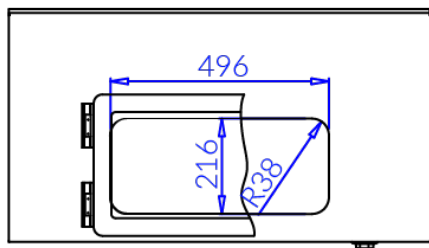
przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

przegroda stała izolowana (zwiększa długość modułu o 30mm)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

## BASIA 2 (S)



Drzwi zasobnika - nie dotyczy  
Bemarów!

