



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BASIA2/1.1S-FISH	BASIA2/1.4S-FISH	BASIA2/1.7S-FISH	BASIA2/2.1S-FISH	BASIA2/2.5S-FISH
KOD	BA100F	BA101F	BA102F	BA103F	BA104F
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2540
Długość z bokami [mm]	1040	1370	1670	2000	2540
Pojemność użytkowa [dm ³]	170	220	270	325	420
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	170	220	270	325	420
Powierzchnia półek [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1165	1165	1165	1165	1165
Wysokość [mm]	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10
Waga urządzenia [kg]	150	175	205	230	300
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8
Całkowita moc znamionowa [W]	242	248	312	331	356
Moc chłodnicza [W]	411	411	547	520	710
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,4	3,5	4,4	4,6	6,2
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

podstawa i front z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

ekspozycja wannowa z odpływem wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

parownik malowany proszkowo

tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

szyba frontowa gięta uchylna

nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową

lampa ze świetlówką LED (białą)

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki izolowane z tworzywa ABS – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

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

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (od strony obsługi)

kolor panelu frontowego – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

kolor podstawy – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

podstawa z blachy nierdzewnej

podświetlane kwadraty w panelu frontowym świetlówką LED – możliwość wyboru koloru pleksy (wzornik IGLOO)

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

blat roboczy granitowy szary (grubość- 20mm)

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość- 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość- 20mm)

przysłonki nocne z pleksy

świetlówka LED (mięsa)

świetlówka LED (cukiernicza)

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C

termometr analogowy

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dodatkowy regulator temperatury

przewód rejestratora temperatury

gniazdko z bezpiecznikiem

półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)

półka wydawcza na szybę z blachy nierdzewnej z listwą cenową

przegroda stała (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej, z blachy nierdzewnej w zasobniku)

boki izolowane z tworzywa ABS – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica na podstawie – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

BASIA 2 (S) FISH

