



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

**Dane techniczne**

	<b>BASIA 2/NWS</b>
KOD	BA105
Długość [mm]	1340
Długość z bokami [mm]	1340
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	150
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	150
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,9
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	0,9
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1165
Wysokość [mm]	1230+/-10
Waga urządzenia [kg]	175
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5
Całkowita moc znamionowa [W]	242
Moc chłodnicza [W]	411
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,4
Obciążenie półki [kg/m]	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

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały

komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały

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 świetłówką LED (białą)

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszywanie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora<sup>1</sup>

## 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

półka ekspozycyjna schodkowa – 2 schodki

półka ekspozycyjna schodkowa – 3 schodki

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

parownik malowany proszkowo

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

zestaw kółek

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

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dodatkowy regulator temperatury

przewód rejestratora temperatury (RS232 - USB)

półka wydawcza na szybę z blachy nierdzewnej z listwą cenową

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

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)

