



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	BASIA 2/NZW
KOD	BA106W
Długość [mm]	1340
Długość z bokami [mm]	1340
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	170
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	170
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	1,1
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	1,1
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1165
Wysokość [mm]	1230+/-10
Waga urządzenia [kg]	150
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	7,2
Całkowita moc znamionowa [W]	363
Moc chłodnicza [W]	519
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,7
Obciążenie półki [kg/m]	50

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

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

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

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

## 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)

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)

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

zestaw kółek

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dotatkowy regulator temperatury

przewód rejestratora temperatury

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

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)

BASIA 2 NZW 90

