



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BASIA2/1.1W GASTRO	BASIA2/1.4W GASTRO	BASIA2/1.7W GASTRO	BASIA2/2.1W GASTRO	BASIA2/2.5W GASTRO
KOD	BA100W/GASTRO	BA101W/GASTRO	BA102W/GASTRO	BA103W/GASTRO	BA104W/GASTRO
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]	0,63	0,85	1,1	1,35	1,72
Powierzchnia wystawowa [m ²]	0,63	0,85	1,1	1,35	1,72
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]	140	160	190	215	290
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	17	22,4	22,4	34
Całkowita moc znamionowa [W]	267	273	350	372	509
Moc chłodnicza [W]	519	519	684	633	879
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,7	3,8	4,9	5,2	7,1

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

nadstawka z blachy nierdzewnej kwasoodpornej pod pojemniki GN

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

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

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

odbojnica na podstawie - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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)

zestaw kółek

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

automatyczne odparowanie kondensatu

termometr analogowy

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dotadowy 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)

pojemnik gastronomiczny GN 1/1 - głębokość 100 mm

pojemnik gastronomiczny GN 1/3 - głębokość 100 mm

pojemnik gastronomiczny GN 1/6 - głębokość 100mm

pojemnik gastronomiczny GN 2/4 - głębokość 100 mm

BASIA 2 (W) GASTRO

