



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290 / R449**

Dane techniczne	BASIA NEO 0.94	BASIA NEO 1.25	BASIA NEO 1.56	BASIA NEO 1.88	BASIA NEO 2.50	BASIA NEO 3.13	BASIA NEO 3.75	BASIA NEO NW90	BASIA NEO NZ90
KOD	BN120	BN130	BN140	BN150	BN160	BN170	BN180	BN190	BN195W
Długość [mm]	938	1250	1563	1875	2500	3125	3750	-	-
Pojemność użytkowa [dm ³]	115	155	193	233	310	388	465	-	-
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,9	1,2	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	-	-
Głębokość [mm]	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	
Wysokość [mm]	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R449	R449	R134a	R134a
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]	24	32	39	47	63	79	94	32	-
Całkowita moc znamionowa [W]	354	382	389	467	533	1179	1194	382	-
Moc chłodnicza [W]	479	564	564	654	730	1200	1300	-	-
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	5,0	5,3	5,4	6,5	7,5	16,5	16,7	5,3	-

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 świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)
odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
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

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
exposition area - stepped - 2 steps
exposition area - stepped - 3 steps
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)
dodatkowa półka ekspozycyjna szklana
nakładka wydawcza na szybę frontową z blachy nierdzewnej
zestaw kółek
wentylatory wymuszające obieg chłodniczy
dodatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej
elektryczne grzałki odszraniania parownika
urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszraniania)
automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)
termometr analogowy
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

