



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BEATA 2/1.0	BEATA 2/1.3	BEATA 2/1.6	BEATA 2/1.9
KOD	BE100	BE101	BE102	BE103
Długość [mm]	990	1315	1605	1895
Długość z bokami [mm]	990	1315	1605	1895
Pojemność użytkowa [dm ³]	245	360	420	530
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	245	360	420	530
Powierzchnia półek [m ²]	1,2	1,7	2	2,5
Powierzchnia wystawowa [m ²]	1,2	1,7	2	2,5
Grubość boku [mm]	40	40	40	40
Głębokość [mm]	900	900	900	900
Wysokość [mm]	1330+/10	1330+/10	1330+/10	1330+/10
Waga urządzenia [kg]	140	170	200	230
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	280	280	280	280
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	25,5	43,2	51	67,2
Całkowita moc znamionowa [W]	466	485	767	587
Moc chłodnicza [W]	519	519	684	800
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	6,5	6,8	10,7	11
Obciążenie półki [kg/m]	10	10	10	10

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

ekspozycja dolna wewnętrzna wysuwana z blachy nierdzewnej

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

3 półki ekspozycyjne szklane na stelażu (górne dwie półki - niechłodzone)

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - świetlówki LED (cukiernicze)

szyba frontowa gięta uchylna

pryzonki nocne z pleksy

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

gniazdko z bezpiecznikiem

