



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BALI 1.0 DP	BALI 1.3 DP	BALI 1.6 DP	BALI 1.9 DP	BALI 2.5 DP
KOD	BL100DP	BL101DP	BL102DP	BL103DP	BL104DP
Długość [mm]	1020	1330	1630	1940	2560
Pojemność użytkowa [dm ³]	630	840	1040	1250	1680
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	1,9	2,5	3,1	3,7	5
Głębokość [mm]	730	730	730	730	730
Wysokość [mm]	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10
Waga urządzenia [kg]	150	180	210	250	250
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	800	800	800	800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	44,8	57,6	68
Całkowita moc znamionowa [W]	752,8	892	1180,8	1407,6	1812
Moc chłodnicza [W]	1111	1307	1755	1911	2425
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	6,8	8	10,6	12,7	16,3

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

panel górny podświetlany świetlówką LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

oświetlenie górne wewnętrzne - świetlówka LED (biała)

drzwi przesuwne z szybą zespoloną - samozamykające

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor biały

półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

odszranianie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor biały: - grubość boku 40 mm

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej - grubość boku: 40 mm

kolor boków z blachy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

lustra w bokach

panel górny pełny z blachy malowanej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny pełny z blachy nierdzewnej

panel górny pełny drewniany - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

kolor panelu frontowego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

kolor podstawy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

podstawa z blachy nierdzewnej

odbojnica drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej

wzmocnienie półek pełnych

płotek zabezpieczający towar

dotatkowe podświetlenie półki - świetlówka LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsa „deep pink”)

lustra górne

dotatkowa półka siatkowa chromowana wzmocniona + komplet przewodnic

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektryczne grzałki odszraniania parownika

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

BALI DP

