



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Dane techniczne	BALI 1.0	BALI 1.3	BALI 1.6	BALI 1.9	BALI 2.5
KOD	BL100	BL101	BL102	BL103	BL104
Długość [mm]	1020	1330	1630	1940	2560
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	530	710	890	1060	1420
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	1,7	2,2	2,8	3,4	4,5
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	210	210
Czynnik chłodniczy	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449
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]	10,5	12,5	16,5	19,7	25,4

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

boki izolowane z tworzywa sztucznego z szybami zespolonymi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

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

oświetlenie wewnętrzne górne - świetlówka LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna)

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

roleta manualna

---

odszranianie automatyczne

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

---

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

---

## Opcje

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

---

drzwi przesuwne z szybą zespoloną – samozamykające (wykluczają roletę ze standardu)

---

drzwi uchylne z szybą zespoloną (wykluczają roletę ze standardu)

---

roleta segmentowa zewnętrzna zamykana na klucz (dotyczy boków izolowanych pełnych)

---

boki izolowane z tworzywa sztucznego z szybami zespolonymi – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

lustra zespolone do boków z tworzywa sztucznego

---

boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

niestandardowy kolor boków pełnych z blachy powlekanej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor oblachowania podstawy (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

oblachowanie podstawy z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

panel frontowy z blachy nierdzewnej

---

panel górny pełny z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

panel górny pełny z blachy nierdzewnej

---

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

---

odbojnica drewniana

---

niestandardowy kolor wnętrza i półek ekspozycyjnych regału

---

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

---

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy kwasoodpornej

---

wzmocnienie półek

---

płotek zabezpieczający towar

---

dotkliwe podświetlenie półki – świetlówka LED (barwa do wyboru – biała, cukiernicza lub mięsna)

---

lustra górne wewnętrzne (wykluczają 1 poziom półek)

---

haki mięsne (max. 2 rzędy zamiast 2 poziomów górnych półek)

---

parownik malowany proszkowo

---

elektryczne grzałki odszraniania parownika

---

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka elektryczna)

---

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

BALI

