


 Zakres temperatury: **-18°C/-10°C**

 Agregat: **Wewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	BASIA 2/1.4M	BASIA 2/1.7M	BASIA 2/2.1 M	BASIA 2/2.5 M
KOD	KI101W	KI102W	KI103W	KI104W
Długość [mm]	1380	1680	2010	2540
Długość z bokami [mm]	1380	1680	2010	2550
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	240	300	360	400
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	240	300	360	400
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,9	1,2	1,4	1,6
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	0,9	1,2	1,4	1,6
Grubość boku [mm]	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1165	1165	1165	1165
Wysokość [mm]	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10
Waga urządzenia [kg]	200	220	250	270
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	22,4	22,4	28,8
Całkowita moc znamionowa [W]	905	995	1316	1945
Moc chłodnicza [W]	744	796	1085	1488
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	210	210	270	332
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	120	120	150	186
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	12,7	13,9	18,4	27,2
Obciążenie jednej półki [kg/mb]	30	30	30	30

## Standard

agregat mroźniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

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

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru (wzornik IGLOO)

---

blat roboczy z blachy nierdzewnej

---

profile z aluminium w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

---

szyba frontowa gięta, uchylna

---

przysłonki nocne z pleksy

---

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięśna „deep pink”)

---

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

kosze siatkowe plastikowane (765 x 295 mm)

---

podwójne 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

---

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

---

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290

---

## Opcje

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

---

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

---

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

---

panel frontowy z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor obłachowania podstawy frontowej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

obłachowanie podstawy frontowej z blachy nierdzewnej

---

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

---

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna 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)

---

zestaw kółek

---

dotatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym

---

przewodnica stolików suwanych

---

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

---

# BASIA M

