


 Zakres temperatury: **-10°C/-18°C**

 Agregat: **Zewnętrzny**

 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 chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały

---

blat roboczy z blachy nierdzewnej

---

profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

---

szyba frontowa gięta uchylna

---

nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową

---

ekran frontowy z szyby zespolonej

---

przysłonki nocne z pleksy

---

lampa ze świetlówką LED (białą)

---

kosze siatkowe plastyfikowane

---

boki z tworzywa ABS – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

---

odszranianie automatyczne

---

automatyczne odparowanie kondensatu

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

---

## Opcje

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (od strony obsługi)

---

kolor panelu frontowego – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

kolor podstawy – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

podstawa z blachy nierdzewnej

---

podświetlane kwadraty w panelu frontowym świetlówką LED – możliwość wyboru koloru pleksy (wzornik IGLOO)

---

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

---

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

blat roboczy granitowy szary (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

---

świetlówka LED (mięsa)

---

świetlówka LED (cukiernicza)

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)

---

półka wydawcza na szybę z blachy nierdzewnej z listwą cenową

---

zestaw kółek

---

odbojnica na podstawie – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

# BASIA M

