



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	KASIA 1.0	KASIA 1.3	KASIA 1.5	KASIA 1.7	KASIA 1.9
KOD	KA100TS	KA101TS	KA102TS	KA103TS	KA104TS
Długość [mm]	990	1300	1500	1700	1950
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	57	77	90	100	120
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	57	77	90	100	120
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,5	0,67	0,77	0,88	1,02
Powierzchnia wystawowa [m <sup>2</sup> ]	0,5	0,67	0,77	0,88	1,02
Głębokość [mm]	765	765	765	765	765
Wysokość [mm]	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10
Waga urządzenia [kg]	75	95	110	125	135
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	250	250	250	250	250
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	14,4	17	22,4	22,4
Całkowita moc znamionowa [W]	169	324	328	333	333
Moc chłodnicza [W]	307	411	411	411	411
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,4	4,5	4,6	4,7	4,7

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

korpus zewnętrzny górny i dolny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej przygotowana pod pojemniki gastronomiczne GN

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

szyba frontowa gięta, uchylna

przysłonki nocne z pleksy

lampa górna ze świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna)

odszerbianie automatyczne

---

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

---

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

---

## Opcje

niestandardowy kolor korpusu zewnętrznego górnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

korpus zewnętrzny górny z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor korpusu zewnętrznego dolnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

korpus zewnętrzny dolny z blachy nierdzewnej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

blat roboczy z blachy kwasoodpornej

---

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

---

zestaw kółek

---

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

pojemnik gastronomiczny GN 1/1 - głębokość 40 mm

---

pojemnik gastronomiczny GN 1/4 - głębokość 40 mm

---

dodatkowa poprzeczka pod pojemnik gastronomiczny GN

---

KASIA

