



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	KING 2 1.0 AT	KING 2 1.3 AT	KING 2 1.6 AT	KING 2 1.9 AT	KING 2 2.5 AT
KOD	KG200AT	KG201AT	KG202AT	KG203AT	KG204AT
Długość z bokami [mm]	1000	1310	1610	1920	2540
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	748	966	1208	1449	1944
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	2,8	3,7	4,6	5,5	7,4
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	890	890	890	890	890
Wysokość [mm]	2150+/10	2150+/10	2150+/10	2150+/10	2150+/10
Wysokość wewnętrzna [mm]	1610	1610	1610	1610	1610
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]	1400	1400	1400	1400	1400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	45,3	57,6	57,6
Całkowita moc znamionowa [W]	668	887	898	1165	1469
Moc chłodnicza [W]	915	1380	1380	1683	2250
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	9,3	12,4	12,6	16,3	20,6

## Standard

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

energooszczędny agregat chłodniczy HITACHI umieszczony na tylnej ścianie regału

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

panel dolny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny z profilu aluminiowego powlekanego na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

innowacyjny system górnego profilu montażowego

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

wnętrze i półki ekspozycyjne wzmocnione z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia (6 poziomów + półka bazowa) z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

plotek zabezpieczający towar z tworzywa PETG (vivak)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

roleta manualna

---

odszerbianie automatyczne

---

automatyczne odpompowanie skroplin (do wysokości 0,6 m)

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

---

## Opcje

chłodzenie dynamiczne

---

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

---

drzwi przesuwne z szybami zespolonymi z system miękkiego domykania DP (wykluczają roletę ze standardu)

---

drzwi uchylne z szybami zespolonymi DU (wykluczają roletę ze standardu)

---

boki zespolone z szyb z sitodrukiem

---

boki zespolone z lustrem (zew. szkło z pełnym sitodrukiem, wew. lustro szklane)

---

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

---

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej

---

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

---

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

---

niestandardowy kolor panelu górnego z profilu aluminiowego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

panel dolny z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor wnętrza i półek ekspozycyjnych regału (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

---

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

dotychczasowe podświetlenie półki - magnetyczny profil LED z możliwością zmiany położenia

---

lustra górne wewnętrzne (wykluczają 1 poziom półek)

---

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

---

parownik malowany proszkowo

---

elektryczne grzałki odszerbiania parownika

---

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo) z wbudowanym rejestratorem temperatury (mini USB)

---

przewód rejestratora temperatury

---

