



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

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

Dane techniczne	KING 1.0 AT	KING 1.3 AT	KING 1.6 AT	KING 1.9 AT	KING 2.5 AT
KOD	KG100AT	KG101AT	KG102AT	KG103AT	KG104AT
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]	2170+/-10	2170+/-10	2170+/-10	2170+/-10	2170+/-10
Wysokość wewnętrzna [mm]	1635	1635	1635	1635	1635
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]	1000	1000	1000	1000	1000
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

energooszczędny agregat chłodniczy HITACHI umieszczony na tylnej ścianie regału

chłodzenie dynamiczne

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

otwierany panel górny podświetlany świetlówką 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 (6 poziomów + półka bazowa)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

roleta manualna

odszywanie automatyczne

automatyczne odpompowanie skroplin (do wysokości 0,6 m)

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)

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

szyby zespolone w bokach

lustra zespolone w bokach

niestandardowy kolor boków (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

boki izolowane pełne 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

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

płótek zabezpieczający towar

dodatkowe 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

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka elektryczna)

# KING AT

