



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

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

Nazwa	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 [mm]	1000	1310	1610	1920	2540
Wysokość [mm]	2170+/10	2170+/10	2170+/10	2170+/10	2170+/10
Głębokość [mm]	820	820	820	820	820
Pojemność użytkowa [dm ³]	748	966	1208	1449	1944
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	2,8	3,7	4,6	5,5	7,4
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	D
Czynnik chłodniczy	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	668	887	898	1165	1469



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

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

odszranianie 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)

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 (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy kwasoodpornej

wzmocnienie półek

płótek zabezpieczający towar

dotychczasowe podświetlenie półki - świetlówka LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub miękka)

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

