



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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
Code	KG100AT-c	KG101AT-c	KG102AT-c	KG103AT-c	KG104AT-c
Długość [mm]	920	1230	1530	1840	2460
Wysokość [mm]	2170+/10	2170+/10	2170+/10	2170+/10	2170+/10
Głębokość [mm]	770	770	770	770	770
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	748	966	1208	1449	1944
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	2,8	3,7	4,6	5,5	7,4
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-
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	D	D	D	D	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]	92	119	130	165	197



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

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

a mechanical valve adapted to one of the following refrigerants: R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R452

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

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

odszerbianie automatyczne

automatyczne odpompowanie skroplin (do wysokości 0,6 m)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

## Opcje

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 (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy kwasoodpornej

wzmocnienie półek

płotek zabezpieczający towar

dotychczasowe 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

górne wyprowadzenie rurki chłodniczej

KING AT MOD/C

