



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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

Dane techniczne	KING EVO 1.0 AT-c	KING EVO 1.3 AT-c	KING EVO 1.6 AT-c	KING EVO 1.9 AT-c	KING EVO 2.5 AT-c	KING EVO 3.75 AT-c
KOD	KG200AT-c	KG201AT-c	KG202AT-c	KG203AT-c	KG204AT-c	KG280AT-c
Długość [mm]	920	1230	1530	1840	2460	3750
Pojemność użytkowa [dm ³]	748	966	1208	1449	1944	2910
Powierzchnia półek [m ²]	2,8	3,7	4,6	5,5	7,4	11,2
Głębokość [mm]	700	700	700	700	700	700
Wysokość [mm]	2015+/-10	2015+/-10	2015+/-10	2015+/-10	2015+/-10	2015+/-10
Czynnik chłodniczy	R404a R507 R448 R449	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	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	24	32	40	48	64	96
Całkowita moc znamionowa [W]	189	249	315	359	589	-
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,6	3,5	4,4	5,0	8,2	-

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

panel górny pełny z blachy powlekanej 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)

płotek zabezpieczający towar z tworzywa PETG (vivak)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

rolety manualne

odszranianie automatyczne

automatyczne odpompowanie skroplin (do wysokości 0,6 m)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

Opcje

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

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

innovacyjny 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)

płotek zabezpieczający towar z tworzywa PETG (vivak)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

rolety manualne

odszranianie automatyczne

automatyczne odpompowanie skroplin (do wysokości 0,6 m)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

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

przewód rejestratora temperatury

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

