



Zakres temperatury: **-18°C / -12°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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

Dane techniczne	KING M 0.79 AT-mod/C	KING M 1.6 AT-mod/C
KOD	KG108MAT-c	KG102MAT-c
Długość [mm]	790	1560
Pojemność użytkowa [dm ³]	460	920
Powierzchnia półek [m ²]	2	4
Głębokość [mm]	820	820
Wysokość [mm]	2000+/-10	2000+/-10
Czynnik chłodniczy	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	800	800

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

chłodzenie dynamiczne

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

otwierany panel górny podświetlany świetlówką LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

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

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

półki ekspozycyjne siatkowe plastyfikowane z możliwością zmiany wysokości

oraz kąta zawieszenia (6 poziomów + półka bazowa)

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

drzwi rozwierne samozamykające z szybą zespoloną - możliwość wyboru kierunku otwierania

odsranianie automatyczne

automatyczne odpompowanie skroplin (do wysokości 0,6 m)

oświetlenie wnętrza pionowe LED

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Carel IR33)

Opcje

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

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 regału z blachy nierdzewnej

wnętrze regału z blachy kwasoodpornej

półki ekspozycyjne siatkowe chromowane

półki ekspozycyjne pełne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne pełne z blachy nierdzewnej

półki ekspozycyjne pełne z blachy kwasoodpornej

płatok zabezpieczający towar (możliwe z półkami ekspozycyjnymi pełnymi)

parownik malowany proszkowo

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

