



Zakres temperatury: **-20°C / -12°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507**

| 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 <sup>3</sup> ] | 460                  | 920                 |
| Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]  | 2                    | 4                   |
| Głębokość [mm]                        | 820                  | 820                 |
| Wysokość [mm]                         | 2000+/-10            | 2000+/-10           |
| Czynnik chłodniczy                    | R507                 | R507                |
| Napięcie znamionowe [V]               | 230/50Hz             | 230/50Hz            |

## Standard

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

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 (IGLOO)

## 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                                                       |
| płotek zabezpieczający towar (możliwe z półkami ekspozycyjnymi pełnymi)                               |
| parownik malowany proszkowo                                                                           |
| przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)                                                               |
| elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie                                                |
| przewód rejestratora temperatury                                                                      |

