



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	MONIKA 2/1.0WG	MONIKA 2/1.3WG	MONIKA 2/1.5WG	MONIKA 2/1.7WG	MONIKA 2/2.05WG	MONIKA 2/2.5WG
KOD	MO100WG	MO10WG1	MO102WG	MO103WG	MO104WG	MO105WG
Długość [mm]	1060	1300	1500	1700	2040	2520
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	225	281	327	373	451	561
Powierzchnia półek półek [m <sup>2</sup> ]	0,55	0,68	0,8	0,91	1,1	1,37
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	830	830	830	830	830	830
Wysokość [mm]	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10	1220+/10

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

obłachowanie podstawy frontowej i panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały

komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały

tylne drzwi komory przechowalniczej - rozwierne

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

szyba frontowa gięta, uchylna

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki izolowane z tworzywa sztucznego boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odsranianie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## Opcje

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

panel frontowy z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor oblachowania podstawy frontowej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

oblachowanie podstawy frontowej z blachy nierdzewnej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

---

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

parownik malowany proszkowo

---

przysłonki nocne z pleksy

---

blat roboczy granitowy szary (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

---

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

---

nakładka wydawcza na szybę frontową z blachy nierdzewnej

---

zestaw kółek

---

dotatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej

---

elektryczne grzałki odszraniania parownika

---

urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszraniania)

---

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

---

termometr analogowy

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

gniazdko z bezpiecznikiem

---

półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym (wyklucza odbojnicę)

---

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

---

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

---

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

---

przewodnica stolików suwanych

---

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

---

