



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	TIMOR 1.0 - mod/C	TIMOR 1.3 - mod/C	TIMOR 1.6 - mod/C	TIMOR 1.9 - mod/C	TIMOR 2.5 - mod/C
KOD	TR100-c	TR101-c	TR102-c	TR103-c	TR104-c
Długość [mm]	920	1230	1530	1840	2460
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	710	950	1180	1840	1900
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	2,3	3,1	3,9	4,7	6,2
Głębokość [mm]	840	840	840	840	840
Wysokość [mm]	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10
Waga urządzenia [kg]	130	175	190	235	290
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	1000	1000	1000	1000	1000
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	44,8	57,6	68
Całkowita moc znamionowa [W]	73	100	133	146	178

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

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

panel górny podświetlany 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

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

roleta manualna

---

odszerbianie automatyczne

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

---

## Opcje

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

---

drzwi przesuwne z szybą zespoloną - samozamykające (wykluczają roletę ze standardu)

---

drzwi uchylne z szybą zespoloną (wykluczają roletę ze standardu)

---

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

---

lustra zespolone do boków z tworzywa sztucznego

---

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

---

niestandardowy kolor boków pełnych z blachy powlekanej (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

---

panel górny pełny drewniany - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

odbojnica drewniana

---

niestandardowy kolor wnętrza i półek ekspozycyjnych regału

---

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

---

elektryczne grzałki odszerbiania parownika

---

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

---

