



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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

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 ³]	710	950	1180	1840	1900
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	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 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
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
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1,1	1,5	2,0	2,5	3,0

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

zawór mechaniczny przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R452

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

odszranianie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

Opcje

roleta segmentowa zewnętrzna zamykana na klucz (dotyczy boków izolowanych pełnych)

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 odszraniania parownika

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

elektroniczny zawór rozprężny (brak elektronicznego regulatora temperatury)*

układ chłodniczy na czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)*

