



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	TIMOR 1.0	TIMOR 1.3	TIMOR 1.6	TIMOR 1.9	TIMOR 2.5
KOD	TR100	TR101	TR102	TR103	TR104
Długość [mm]	1020	1330	1630	1940	2560
Pojemność użytkowa [dm ³]	620	830	1030	1204	1650
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	2	2,6	3,3	3,9	5,3
Głębokość [mm]	840	840	840	840	840
Wysokość [mm]	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10	2020+/-10
Waga urządzenia [kg]	175	220	235	280	340
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]	752,8	892	1180,8	1407,6	1812
Moc chłodnicza [W]	1111	1307	1755	1911	2425
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	10,5	12,5	16,5	19,7	25,4

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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

odszranianie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

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 oblachowania podstawy (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

oblachowanie podstawy 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

płótek 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

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka elektryczna)

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

