



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	TIMOR 1.0 DP	TIMOR 1.3 DP	TIMOR 1.6 DP	TIMOR 1.9 DP	TIMOR 2.5 DP
KOD	TR100DP	TR101DP	TR102DP	TR103DP	TR104DP
Długość [mm]	1020	1330	1630	1940	2560
Pojemność użytkowa [dm ³]	730	970	1210	1460	1950
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	2,2	2,9	3,6	4,3	5,8
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]	800	800	800	800	800
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]	6,8	8	10,6	12,7	16,3

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

podstawa i front z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny podświetlany świetłówką LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

oświetlenie górne wewnętrzne - świetłówka LED (biała)

drzwi przesuwne z szybą zespoloną - samozamykające

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor biały

półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

odszranianie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor biały: - grubość boku 40 mm

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej - grubość boku: 40 mm

kolor boków z blachy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

lustra w bokach

panel górny pełny z blachy malowanej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny pełny z blachy nierdzewnej

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

kolor panelu frontowego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

kolor podstawy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

podstawa z blachy nierdzewnej

odbojnica drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej

wzmocnienie półek pełnych

płotek zabezpieczający towar

dodatkowe podświetlenie półki - świetlówka LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub miętowa „deep pink”)

lustra górne

dodatkowa półka siatkowa chromowana wzmocniona + komplet przewodnic

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektryczne grzałki odszraniania parownika

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

