



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	TATIANA 1.0	TATIANA 1.3	TATIANA 1.5	TATIANA 1.7
KOD	TA100	TA101	TA102	TA103
Długość [mm]	990	1300	1500	1700
Pojemność użytkowa [dm ³]	90	120	140	160
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	90	120	140	160
Powierzchnia półek [m ²]	0,5	0,67	0,77	0,88
Powierzchnia wystawowa [m ²]	0,5	0,67	0,77	0,88
Głębokość [mm]	765	765	765	765
Wysokość [mm]	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10
Waga urządzenia [kg]	75	95	110	125
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	250	250	250	250
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	14,4	17	22,4
Całkowita moc znamionowa [W]	151	247	251	256
Moc chłodnicza [W]	243	411	411	411
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,1	3,5	3,5	3,6
Maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	30	40	50	60

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

korpus zewnętrzny górny i dolny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

szyba frontowa gięta, uchylna

przysłonki nocne z pleksy

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru: biała, cukiernicza lub mięsa „deep pink”)

odszywanie 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

niestandardowy kolor korpusu zewnętrznego górnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

korpus zewnętrzny górny z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor korpusu zewnętrznego dolnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

korpus zewnętrzny dolny z blachy nierdzewnej

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

blat roboczy z blachy kwasoodpornej

dotychczasowa półka ekspozycyjna szklana

zestaw kółek

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

TATIANA

