



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	TATIANA 1.0S	TATIANA 1.3S	TATIANA 1.5S	TATIANA 1.7S
KOD	TA100S	TA101S	TA102S	TA103S
Długość [mm]	990	1300	1500	1700
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	90	120	140	160
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	90	120	140	160
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,5	0,67	0,77	0,88
Powierzchnia wystawowa [m <sup>2</sup> ]	0,5	0,67	0,77	0,88
Głębokość [mm]	765	765	765	765
Wysokość [mm]	1210+/10	1210+/10	1210+/10	1210+/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]	169,5	286,4	290	295,4
Moc chłodnicza [W]	243	412	412	412
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,4	4	4,1	4,1
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 górna ze świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna)

---

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

---

przeźroczysta ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

blat roboczy z blachy kwasoodpornej

---

dodatkowa 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 (S)

