



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	TATIANA 1.0N	TATIANA 1.3N	TATIANA 1.5N	TATIANA 1.7N
KOD	TA100N	TA101N	TA102N	TA103N
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]	945	945	945	945
Wysokość [mm]	710+/10	710+/10	710+/10	710+/10
Waga urządzenia [kg]	60	80	96	110
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 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 anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

nadstawa szklana z szybą frontową giętą

przystonki nocne z pleksy

lampa ze świetlówką LED (białą)

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

kolor korpusu zewnętrznego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

nadstawa szklana z szybą frontową prostą

świetlówka LED (mięsa)

świetlówka LED (cukiernicza)

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

## TATIANA N



