



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	TATIANA 1.0N2	TATIANA 1.3N2	TATIANA 1.5N2	TATIANA 1.7N2
KOD	TA100N2	TA101N2	TA102N2	TA103N2
Długość [mm]	1205	1515	1715	1915
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]	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	157	250	255
Moc chłodnicza [W]	243	243	411	411
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,1	2,2	3,5	3,6
Maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	30	40	50	60

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

agregat chłodniczy umieszczony z boku - możliwość wyboru strony

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 świetłówką LED (białą)

odszyranianie 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

świetłówka LED (mięśna)

świetłówka 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 N2

