



Temperaturbereich: **+2°C/+8°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	TATIANA 1.0N	TATIANA 1.3N	TATIANA 1.5N	TATIANA 1.7N
Code	TA100N	TA101N	TA102N	TA103N
Länge	990	1300	1500	1700
Höhe	710+/10	710+/10	710+/10	710+/10
Tiefe	945	945	945	945
Volumen	90	120	140	160
Ausstellungsfläche [m ²]	0,5	0,67	0,77	0,88
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)
Temp.klasse	-	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	-	-	-	-
Kältemedium	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Verdampfer Temperatur	-15	-15	-15	-15
Kälteleistung	250	250	250	250
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	151	247	251	256
Energieverbrauch [kWh/24h]	2,1	3,5	3,5	3,6

Standard

Kühlaggregat innen

Stille Kühlung

Obere Außenverkleidung aus beschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (Igloo Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Auslage - Raum aus rostfreiem Blech

Arbeitsplatte aus rostfreiem Blech

Eloxierte Alu - Profile silbern oder golden (IGLOO - Farbmuster)

Glasaufsatz mit gebogener Frontverglasung

Nachtabdeckung aus Plexi

Beleuchtung mit LED - Leuchtstoffröhre (weiß)

automatische Abtauung

Tauwasserablauf in Auffangbehälter

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Glasaufsatz mit gerader Frontverglasung

LED - Leuchtstoffröhre (für Fleischwaren)

LED - Leuchtstoffröhre (für Backwaren)

Zusätzliche Glasauslage

Automatische Tauwasserverdunstung

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung für Temperkontrollgerät

Herausnehmbare Trennwand (klein, aus Glas, Füßchen im Auslage - Raum)

TATIANA N

