



Plage de température: **+2°C/+8°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Nom	TATIANA 1.0N	TATIANA 1.3N	TATIANA 1.5N	TATIANA 1.7N
Code	TA100N	TA101N	TA102N	TA103N
Longueur [mm]	990	1300	1500	1700
Hauteur [mm]	710+/10	710+/10	710+/10	710+/10
Profondeur [mm]	945	945	945	945
Capacité [dm ³]	90	120	140	160
Display area [m ²]	0,5	0,67	0,77	0,88
Surface d'exposition (TDA) [m ²]	-	-	-	-
Plage de température [°C]	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)
Classe de température	-	-	-	-
Classe climatique	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-
Agent frigorigène	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Température d'évaporation To [°C]	-15	-15	-15	-15
Demande de puissance [W/mc]	250	250	250	250
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	151	247	251	256
Consommation d'énergie [kWh/24h]	2,1	3,5	3,5	3,6

Standard

groupe logé

froid statique

corps extérieur supérieur en acier revêtu en blanc - opción de elegir el color (colores IGLOO)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

exposition en inox

plan de travail en inox isolé

profilé alu anodisé, argent ou doré (pochoir IGLOO)

pare - haleine, vitre bombée

fermeture en plexiglas

éclairage LED (blanc)

dégivrage automatique

vidange manuelle des eaux de dégivrage

regulateur électronique avec affichage digital (IGLOO)

alarme sonore de pollution du condenseur ou d'arrêt de travail du ventilateur

Options

couleur du corps extérieur - couleur au choix (pochoir IGLOO)

corps extérieur en inox

pare - haleine, vitre droite

tube LED (rose)

tube LED (jaune)

étagère supplémentaire vitrée

réévaporation automatique

enregistreur de la température + logiciel

câble d'enregistreur de la température

séparateur mobile (vitré, bas, avec support, dans l'espace d'exposition)

TATIANA N

