



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R404a / R507 / R448 / R449 / R134a / R290**

Caractéristiques techniques	SANTIAGO 1.1S	SANTIAGO 1.4S	SANTIAGO 1.7S	SANTIAGO 2.1S	SANTIAGO 2.5S	SANTIAGO 3.75S
CODE	SA100	SA101	SA102	SA103	SA104	SA113
Longueur [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	3830
Longueur avec joues [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	3830
Capacité [dm3]	170	220	270	325	420	640
Capacité [dm3]	170	220	270	325	420	640
Surface d'étagères [m2]	0,8	1	1,2	1,5	1,9	2,9
Surface réfrigérée d'étagères [m2]	0,8	1	1,2	1,5	1,9	
Épaisseur d'une joue [mm]	40	40	40	40	40	40
Profondeur [mm]	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Hauteur [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Poids [kg]	145	165	195	220	295	
Agent frigorigène	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R404a R507 R448 R449
Température d'évaporation To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Demande de puissance [W/mc]	350	350	350	350	350	350
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Puissance nominale d'éclairage [W]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8	43,2
Puissance nominale [W]	242	248	312	331	356	882
Puissance frigorifique [W]	411	411	547	520	710	1485
Consommation d'énergie [kWh/24h]	3,4	3,5	4,4	4,6	6,2	12,4
Shelf load [kg/m]	50	50	50	50	50	

Standard

côtés isolés en plastique + côtés en verre - possibilité de choisir la couleur (motif IGLOO)

froid statique

corps avec solin de base du côté d'exploitation en tôle enduite en blanc

revêtement en tôle de la base avant et du panneau avant de tôle enduite de couleur - possibilité du choix de la couleur (modèle IGLOO)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

exposition en inox

réserve en inox

réserve à porte battante

plan de travail en granit gris (épaisseur 20mm)

structure portante et profilés alu anodisés, argent ou doré (pochoir IGLOO)

vitre frontale relevable via pistons

fermeture en plexiglas

lampe avec éclairage LED (choix de couleurs: blanc, confiserie et viande „deep pink“)

bumper - couleur au choix (pochoir IGLOO)

côtés isolés en plastique + côtés en verre - possibilité de choisir la couleur (motif IGLOO)

dégivrage automatique

vidange manuelle des eaux de dégivrage

régulateur de température électronique équipé d'un afficheur numérique (Igloo)

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

Options

côtés en bois + côtés en verre - possibilité du choix de couleur (modèle IGLOO)

dispositif préparé pour le multiplexage (mod/A)

corps extérieur avec socle en acier côté service en tôle enduite en blanc

couleur personnalisée du panneau avant (après consultation avec notre service de vente)

couleur du fronton supérieur - couleur au choix (pochoir IGLOO)

couleur personnalisée du revêtement de la base avant (après consultation avec le département des ventes)

panneau de base en acier inoxydable

exposition en inox AISI 304

réserve en inox AISI 304

exposition inox à 2 gradins

exposition inox à 3 gradins

évaporateur laqué

plan de travail en granit Balmoral (épaisseur 20mm)

plan de travail en granit noir (épaisseur 20mm)

plan de travail en inox isolé

étagère supplémentaire vitrée

kit roulettes

ventilateurs pour faire circuler le réfrigérant

lampes LED supplémentaires en profil lampe supérieure

dégivrage électrique de l'évaporateur par résistances

plage de la température de - 2 °C à +4 °C

réévaporation automatique (par résistances)

thermomètre analogique

enregistreur de la température + logiciel

câble d'enregistreur de la température

prise avec le coupe - circuit

tablette repose - sac (profilé alu anodisé, argent ou doré)

