



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

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

Nom	SANTIAGO 1.1S DRE-FISH	SANTIAGO 1.4S DRE-FISH	SANTIAGO 1.7S DRE-FISH	SANTIAGO 2.1S DRE-FISH	SANTIAGO 2.5S DRE-FISH
Code	SA100F/DRE	SA101F/DRE	SA102F/DRE	SA103F/DRE	SA104F/DRE
Longueur [mm]	1040	1370	1670	2000	2540
Hauteur [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Profondeur [mm]	1190	1190	1190	1190	1190
Capacité [dm <sup>3</sup> ]	170	220	270	325	420
Display area [m <sup>2</sup> ]	0,8	1	1,2	1,5	1,9
Surface d'exposition (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-
Plage de température [°C]	(+1 ± +10°C)				
Classe de température	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1
Classe climatique	3 ( 25°C ; 60% RH )				
Classe d'efficacité énergétique	D	D	D	D	E
Agent frigorigène	R404a / R507 / R448 / R449				
Alimentation [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Rated power [W]	242	248	312	331	356

## Standard

groupe logé

froid statique

corps extérieur en acier revêtu en blanc (côté service)

revêtement en bois avec fronton - couleur au choix (pochoir IGLOO)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

cuve en inox AISI 304 avec décharge

réserve en inox

évaporateur laqué

réserve à porte battante

plan de travail en granit gris (épaisseur: 20mm)

profilé alu anodisé, argent ou doré (pochoir IGLOO)

vitre frontale relevable via pistons

fermeture en plexiglas  
éclairage LED (rose)  
joues en bois – couleur au choix (pochoir IGLOO)  
pieds réglables à niveler un dispositif  
dégivrage automatique  
vidange manuelle des eaux de dégivrage  
régulateur électronique avec affichage digital (IGLOO)  
alarme sonore de pollution du condenseur ou d'arrêt de travail du ventilateur

## Options

corps extérieur en inox (côté service)  
fronton en inox avec bande en bois (hauteur 100 mm)  
sans fronton en bois – encastrable  
sans socle en bois – encastrable  
réserve en inox AISI 304  
plan de travail en granit Balmoral (épaisseur 20mm)  
plan de travail en granit noir (épaisseur 20mm)  
plan de travail en inox isolé  
tube LED (jaune)  
étagère supplémentaire vitrée  
kit roulettes  
plage de la température de - 2 °C à +4 °C  
thermomètre analogique  
enregistreur de la température + logiciel  
régulateur électronique supplémentaire  
câble d'enregistreur de la température  
prise avec le coupe – circuit  
tablette repose – sac (profilé alu anodisé, argent ou doré)  
séparateur fixe (vitré, haut, dans l'espace d'exposition et réserve)

