



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Nom	SANTIAGO NWW
Code	SA107W
Longueur [mm]	1380
Hauteur [mm]	1225+/10
Profondeur [mm]	1190
Capacité [dm <sup>3</sup> ]	150
Display area [m <sup>2</sup> ]	0,9
Surface d'exposition (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
Plage de température [°C]	(+1 ± +10°C)
Classe de température	-
Classe climatique	-
Classe d'efficacité énergétique	D
Agent frigorigène	R134a / R290
Alimentation [V]	230/50Hz
Rated power [W]	259

## Standard

groupe logé

froid ventilé

corps extérieur en acier revêtu en blanc (côté service)

fronton et socle en acier revêtu - possibilité de choisir la couleur (motif 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)

profilé alu anodisé, argent ou doré (pochoir IGLOO)

vitre frontale relevable via pistons

fermeture en plexiglas

éclairage LED (rose)

bumper - couleur au choix (pochoir IGLOO)

joues isolées en matière ABS - 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)  
 couleur du fronton - couleur au choix (pochoir IGLOO)  
 couleur du socle - couleur au choix (pochoir IGLOO)  
 exposition inox à 2 gradins  
 exposition inox à 3 gradins  
 exposition en inox AISI 304  
 réserve en inox AISI 304  
 évaporateur laqué  
 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  
 réévaporation automatique  
 régulateur électronique supplémentaire  
 enregistreur de la température + logiciel  
 câble d'enregistreur de la température  
 séparateur mobile (vitré, bas, avec support, dans l'espace d'exposition)  
 séparateur fixe supérieur (vitré, haut, dans l'espace d'exposition)  
 séparateur fixe (vitré, haut, dans l'espace d'exposition et réserve)



