



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Nom	SANTIAGO NWW DRE
Code	SA107W/DRE
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
Température d'évaporation To [°C]	-10
Demande de puissance [W/mc]	400
Alimentation [V]	230/50Hz
Rated power [W]	259
Consommation d'énergie [kWh/24h]	3,6

## Standard

groupe logé

froid ventilé

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

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)  
jous 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  
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)

