



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Externe**

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

Nom	SANTIAGO NWW-MOD/C DRE
Code	SA107W-c/DRE
Longueur [mm]	1380
Hauteur [mm]	1225+/10
Profondeur [mm]	1190
Capacité [dm3]	150
Display area [m ²]	0,9
Surface d'exposition (TDA) [m ²]	-
Plage de température [°C]	(+1 ± +10°C)
Classe de température	-
Classe climatique	-
Classe d'efficacité énergétique	D
Agent frigorigène	R404a / R507 / R448 / R449
Alimentation [V]	230/50Hz
Rated power [W]	26

Standard

sans groupe froide

dispositif préparé pour le multiplexage

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)
pieds réglables à niveler un dispositif
dégivrage automatique
régulateur électronique avec affichage digital (IGLOO)

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)
joues en bois - couleur au choix (pochoir IGLOO)

