



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R134a / R290**

Nom	LUZON NW90
Code	BA290
Longueur [mm]	1350
Hauteur [mm]	1230+/-10
Profondeur [mm]	1375
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	-
Agent frigorigène	R134a / R290
Alimentation [V]	230/50Hz
Rated power [W]	-

## Standard

groupe logé

couleur du socle - couleur au choix (pochoir IGLOO)

couleur du fronton - couleur au choix (pochoir IGLOO)

froid statique

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

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

isolation en mousse de polyuréthane injectée

exposition en acier revêtu en blanc

réserve en acier revêtu en blanc

réserve à porte battante

plan de travail en inox isolé

profilé alu anodisé, argent ou doré (pochoir IGLOO)

vitre avant droite avec système fermé

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 (par résistance)

dégivrage automatique

regulateur électronique avec affichage digital (IGLOO)

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

## Options

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

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

kit roulettes

socle en inox

exposition en inox

exposition en inox AISI 304

réserve en inox AISI 304

réserve en inox

exposition inox à 2 gradins

exposition inox à 3 gradins

évaporateur laqué

plan de travail en granit gris (épaisseur 20mm)

plan de travail en granit Balmoral (épaisseur 20mm)

plan de travail en granit noir (épaisseur 20mm)

fermeture en plexiglas

étagère supplémentaire vitrée

dégivrage électrique de l'évaporateur par résistances

réévaporation automatique (par résistances)

ventilateurs pour faire circuler le réfrigérant

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

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)

séparateur mobile (vitré, bas, avec support, dans l'espace d'exposition)

séparateur fixe supérieur (vitré, haut, dans l'espace d'exposition)

séparateur fixe bas (en inox dans la réserve)

cloison isolée intra – modulaire (faite à partir de verre composite sur la partie supérieure)

guidage pour porte – balance

porte – balance/caisse/trancheur (400x500mm)

LUZON NW

