



Plage de température: **+1°C/+10°C**

Groupe frigorifique: **Logé**

Agent frigorigène: **R404a / R507 / R448 / R449 R290 R134a**

| Nom  | LUZON 3.75                              | LUZON 3.13                              | LUZON 2.50                              | LUZON 1.88                              | LUZON 1.56                              | LUZON 1.25                              | LUZON 0.94                              |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Code   | BA280                                   | BA270                                   | BA260                                   | BA250                                   | BA240                                   | BA230                                   | BA220                                   |
| Longueur [mm]                                | 3830                                    | 3210                                    | 2580                                    | 1960                                    | 1645                                    | 1330                                    | 1020                                    |
| Hauteur [mm]                                 | 1220+/-10                               | 1220+/-10                               | 1220+/-10                               | 1220+/-10                               | 1220+/-10                               | 1220+/-10                               | 1220+/-10                               |
| Profondeur [mm]                              | 1180                                    | 1180                                    | 1180                                    | 1180                                    | 1180                                    | 1180                                    | 1180                                    |
| Capacité [dm <sup>3</sup> ]                  | 729                                     | 609                                     | 486                                     | 366                                     | 303                                     | 243                                     | 183                                     |
| Display area [m <sup>2</sup> ]               | 2,9                                     | 2,4                                     | 1,9                                     | 1,4                                     | 1,2                                     | 1                                       | 0,7                                     |
| Surface d'exposition (TDA) [m <sup>2</sup> ] | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       |
| Plage de température [°C]                    | (+1 ± +10°C)                            | (+1 ± +10°C)                            | (+1 ± +10°C)                            | (+1 ± +10°C)                            | (+1 ± +10°C)                            | (+1 ± +10°C)                            | (+1 ± +10°C)                            |
| Classe de température                        | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       |
| Classe climatique                            | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       |
| Classe d'efficacité énergétique              | D                                       | D                                       | D                                       | D                                       | D                                       | D                                       | E                                       |
| Agent frigorigène                            | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 | R404a / R507 / R448 R449 / R134a / R290 |
| Température d'évaporation To [°C]            | -15                                     | -15                                     | -15                                     | -15                                     | -15                                     | -15                                     | -15                                     |
| Demande de puissance [W/mc]                  | 350                                     | 350                                     | 350                                     | 350                                     | 350                                     | 350                                     | 350                                     |
| Alimentation [V]                             | 230/50Hz                                | 230/50Hz                                | 230/50Hz                                | 230/50Hz                                | 230/50Hz                                | 230/50Hz                                | 230/50Hz                                |
| Rated power [W]                              | 51                                      | 43                                      | 34                                      | 26                                      | 22                                      | 17                                      | 14                                      |
| Consommation d'énergie [kWh/24h]             | 0,7                                     | 0,2                                     | 0,2                                     | 0,3                                     | 0,4                                     | 0,5                                     | 0,6                                     |

## Standard

groupe logé

froid statique

côtés isolés en plastique + côtés en verre - vous pouvez choisir la couleur (palette de couleurs IGLOO)

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

base couverte de tôle et panneau avant inférieur en tôle revêtue de couleur - vous pouvez choisir la couleur (palettes de couleurs IGLOO)

isolation en mousse de polyuréthane injectée

exposition en inox

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 - different colors available (IGLOO pattern book)  
côtés isolés en plastique + côtés en verre – possibilité de choisir la couleur (motif IGLOO)  
dégivrage automatique  
vidange manuelle des eaux de dégivrage  
régulateur de température électronique équipé d’un afficheur numérique (Igloo)  
alarme sonore de pollution du condenseur ou d’arrêt de travail du ventilateur

## Options

côtés en bois + côtés en verre - vous pouvez choisir la couleur (palette de couleurs IGLOO)  
dispositif préparé pour le multiplexage (mod/A)  
corps extérieur avec socle en acier côté service en tôle enduite en blanc  
couleur personnalisée du panneau avant (après consultation avec notre service de vente)  
couleur du fronton supérieur – couleur au choix (pochoir IGLOO)  
couleur personnalisée du revêtement de la base avant (après consultation avec le département des ventes)  
panneau de base en acier inoxydable  
espace d’exposition en tôle revêtue de couleur - vous pouvez choisir la couleur (palettes de couleurs IGLOO)  
réserve en inox  
exposition en inox AISI 304  
réserve en inox AISI 304  
exposition inox à 2 gradins  
exposition inox à 3 gradins  
évaporateur laqué  
fermeture en plexiglas  
plan de travail en granit gris (épaisseur: 20mm)  
plan de travail en granit Balmoral (épaisseur 20mm)  
plan de travail en granit noir (épaisseur 20mm)  
étagère supplémentaire vitrée  
kit roulettes  
ventilateurs pour faire circuler le réfrigérant  
lampes LED supplémentaires en profil lampe supérieure  
dégivrage électrique de l’évaporateur par résistances  
dispositif avec une plage de température de -2 °C à +4 °C (il est équipé d’appareils de réchauffeurs électriques à dégivrage)  
réévaporation automatique (par résistances)  
thermomètre analogique  
enregistreur de la température + logiciel  
enregistreur  
prise avec le coupe – circuit  
tablette repose – sac (profilé alu anodisé, argent ou doré)  
étagère avant pour client, en profils en bois avec des éléments en acier inoxydable - vous pouvez choisir la couleur (palette de couleurs IGLOO) (elle exclut la butée)  
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)

paroi isolée fixe (elle augmente la longueur du module de 30mm)

guidage pour porte - balance

porte - balance/caisse/trancheur (400x500mm)

