

Vitrine réfrigérée avec portes battantes



Codes produits:

Référence AGPA-125 EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

Extérieur en acier galvanisé plastifié Intérieur en acier plastifié Étagères en fil d'acier plastifié, dotation 8 unités

Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³,

faible GWP et zéro effet ODP

Contrôle numérique de la température et de la dégivrage, efficace dans la gestion de la consommation d'énergie

Portes battantes à double vitrage

Conçue pour les boissons et les produits emballés

Évaporation automatique de l'eau de dégivrage

Unité condensatrice ventilée

Évaporateur ventilé

Température de fonctionnement K1(0+7°C) classe climatique CC2(32°C 65%H.R.), selon EN16902

Dimensions 1250x2025x635mm Longueur-hauteur-profondeur

Nombre d'étagères 8

Volume brut 1000L

Puissance frigorifique 851W



Consommation nominale 671W

caractéristiques du produit :

Tension d'alimentation: 220-240V 50Hz

Puissance en Watts: 851W

CE: Oui

Modèle: AGPA-125 Modèle: AGPA-125

Plage de température: 0° à 7°C Plage de température: 0° à 7°C Mesure: 1250x2025x635mm Mesure: 1250x2025x635mm

Porte: Cristal

Nombre de portes: 2

Froid: Refrigerador 1 Puerta

Type de Porte: Pliable

Froid Chaleur Neutre: Réfrigération

Description brève du produit :

Meuble d'exposition vertical avec réfrigération ventilée à deux portes

Galerie de produits :



