

Visio Line vitrine réfrigérée de self-service cubique Air System encastrable - service 4h - 2 étagères - éclairage LED - 5 GN 1/1

619232

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419812090

Marque:

VAUCONSANT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Cuve réfrigérée « froid ventilé » de 105 mm de profondeur
- ✓ Réfrigération par évaporateur ventilé relevable, dégivrage par résistances électriques intégrées
- ✓ Régulation par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé (tableau de commande à encastrer fourni)
- ✓ Eclairage LED 4000° K, 210 lm sous le plafonnier
- ✓ 2 étagères en verre trempé de 10 mm
- ✓ Ouvert côté client
- ✓ Rideau vertical en textile plastifié avec enrouleur automatique côté client
- ✓ 2 portes coulissantes suspendues en thermopane côté service

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Visio Line vitrine réfrigérée de self-service cubique Air System encastrable - service 4h - 2 étagères - éclairage LED - 5 GN 1/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	600 mm		
Longueur totale	1800 mm		
Largeur	700 mm		
Volume	756000 cm ³		
Poids Net	211 g		
Poids Brut			
Code à barres			

Visio Line vitrine réfrigérée de self-service cubique Air System encastrable - service 4h - 2 étagères - éclairage LED - 5 GN 1/1

619232

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matière		Garantie	
Matière principale	Acier inoxydable	Durée de garantie	12 mois
Épaisseur de la matière	1.5 mm	Règlementaire	
Couleur & Finition		Marquage CE ?	oui
Couleur	Inox	Impact environnemental	
Electrique		Le produit est-il recyclable?	oui
Puissance	2350 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50 Hz		
Niveau sonore	60 dB		
Indice IP	24		
Produit spécifique			
Puissance de gaz	2 kW		
Température d'évaporation	-15 °C		
Type fluide frigorigène	R455A		
Diamètre écoulement des eaux de dégivrage	40 mm		
Capacité en GN 1/1	5		
Figurine DWG	oui .dwg		