



Visio Line vitrine réfrigérée de self-service cubique Air System encastrable - service 4h - 2 étagères - éclairage LED sous les 2

619237

FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Acier inoxydable
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	8419812090
<u>Marque:</u>	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 et sous les étagères
- ✓ 2 étagères en verre trempé de 10 mm
- ✓ Ouvert côté client
- ✓ Rideau vertical en textile plastifié avec enrouleur automatique côté client
- ✓ 1 porte battante 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 sous les 2 étagères et le plafonnier - 2 GN 1/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	600 mm		
Longueur totale	820 mm		
Largeur	700 mm		
Volume	344400 cm ³		
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			



Visio Line vitrine réfrigérée de self-service cubique Air System encastrable - service 4h - 2 étagères - éclairage LED sous les 2

619237

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Matière</i>		<i>Garantie</i>	
Matière principale	Acier inoxydable	Durée de garantie	12 mois
Épaisseur de la matière	1.5 mm	<i>Règlementaire</i>	
<i>Couleur & Finition</i>		Marquage CE ?	oui
Couleur	Inox	<i>Impact environnemental</i>	
<i>Electrique</i>		Le produit est-il recyclable?	oui
Puissance	1000 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50 Hz		
Niveau sonore	60 dB		
Indice IP	24		
<i>Produit spécifique</i>			
Puissance de gaz	1 kW		
Température d'évaporation	-15 °C		
Type fluide frigorigène	R455A		
Diamètre écoulement des eaux de dégivrage	40 mm		
Capacité en GN 1/1	2		
Figurine DWG	oui .dwg		