

Visio Line vitrine réfrigérée de présentation galbée Air System encastrable - service 4h - 1 étagère - éclairage LED - 3 GN 1/1

Créée le: 14/10/2023

619210

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
- 1 étagère en verre trempé de 10 mm
- √ Fermée côté client par une glace de 6 mm d'épaisseur
- √ 2 portes coulissantes suspendues en thermopane côté service

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUI

Dimensions Variante Commerciale									
	Variante commerciale VC 1		Variante commerciale VC -1		Variante commerciale VC -2				
<u>Désignation</u>	Vitrine réfrigére réserve 3 GN 1,	ée Panorama 3 niveau /1	ıx avec						
Contient				VC-1		VC-2			
Hauteur		600	mm						
Longueur totale		1150	mm						
Largeur		700	mm						
Volume		483000	cm³						
Poids Net		99	g						
Poids Brut									
Code à barres									



Visio Line vitrine réfrigérée de présentation galbée Air System encastrable - service 4h - 1 étagère - éclairage LED - 3 GN 1/1

Créée le: 14/10/2023

619210

Dimensions du բ	produit	Produit spécifique		
Longueur utile	1385 mm	Puissance de gaz	1 kW	
Matière		Température d'évaporation	-15 °C	
Matière principale	Acier inoxydable	Type fluide frigorigène	R455A	
Épaisseur de la matière	1.5 mm	Diamètre écoulement des eaux de dégivrage	40 mm	
Couleur & Fin.	ition	Capacité en GN 1/1	3	
Couleur	INOX	Figurine DWG	oui .dwg	
Electrique		Garantie		
Puissance	1450 W	Durée de garantie	12 mois	
Tension	230 V	Règlementaire		
Fréquence	50 Hz	Marquage CE ?	oui	
Niveau sonore	60 dB	Impact environnemental		
Indice IP	24	Le produit est-il recyclable?	oui	