

Exigence buffet réfrigéré froid ventilé lift system - 6 GN 1/1

617042

FICHE PRODUIT

<u>Matériau(x):</u>	Acier inox 18-10/aisi 304
<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
- ✓ 2 tablettes en plexi translucide pour la dépose d'assiettes à chaque extrémité
- ✓ Pare haleine galbé double face escamotable en verre trempé de 6 mm
- ✓ Poutre de section 120x45mm
- ✓ 2 montants sur vérins hydrauliques à commande électrique
- ✓ Eclairage LED (1 spot LED par GN) 4000° K, 210 lm
- ✓ Pieds avec vérins de réglage en acier inox

DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Buffet réfrigéré froid ventilé Lift System 6 GN 1/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	900 mm		
Longueur totale	2345 mm		
Largeur	820 mm		
Volume	2710920 cm ³		
Poids Net	266000 g		
Poids Brut			
Code à barres			

Exigence buffet réfrigéré froid ventilé lift system - 6 GN 1/1

617042

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Produit spécifique</i>	
Longueur utile	2280 mm	Puissance de gaz	1 kW
<i>Matière</i>		Température d'évaporation	-15 °C
Matière principale	Acier inox 18-10/aisi 304	Type fluide frigorigène	R455A
Épaisseur de la matière	1.5 mm	Diamètre écoulement des eaux de dégivrage	40 mm
<i>Couleur & Finition</i>		Figurine DWG	oui .dwg
Couleur	INOX	<i>Garantie</i>	
<i>Electrique</i>		Durée de garantie	12 mois
Puissance	3100 W	<i>Règlementaire</i>	
Tension	230 V	Marquage CE ?	oui
Fréquence	50 Hz	<i>Impact environnemental</i>	
Niveau sonore	60 dB	Le produit est-il recyclable?	oui
Indice IP	24		