



# Exigence vitrine chauffante de self-service cubique - avec étuve

## - 3 GN 1/1

### 622053

#### 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

- ✓ Dessus équipé d'une plaque chauffante GN 2/1 et une plaque GN 1/1 encastrées en verre trempé avec résistances intégrées
- ✓ Etuve GN 1/1, 2 portes coulissantes
- ✓ Réglage de la température du dessus et des 2 étagères chauffantes par 2 thermostats tactiles séparés avec horloge de démarrage différé
- ✓ Eclairage étanche dans la partie supérieure et sous les étagères de la vitrine
- ✓ Ouvert côté public
- ✓ 2 étagères chauffantes en tôle pliée avec plaques chauffantes encastrées en verre trempé avec résistances intégrées
- ✓ 2 portes coulissantes côté service
- ✓ Pieds avec vérins de réglage en acier inox

#### 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>	Vitrine chauffante de self-service cubique 3 GN 1/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	900 mm		
Longueur totale	1385 mm		
Largeur	820 mm		
Volume	1873905 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	188000 g		
Poids Brut			
Code à barres			



# Exigence vitrine chauffante de self-service cubique - avec étuve

## - 3 GN 1/1

### 622053

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Conditions d'utilisation</i>	
Longueur utile	1385 mm	Température maximale d'utilisation	130 °C
<i>Matière</i>		<i>Produit spécifique</i>	
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable	Capacité en p. couliss.	2
Épaisseur de la matière	1.5 mm	Figurine DWG	oui .dwg
<i>Couleur &amp; Finition</i>		<i>Garantie</i>	
Couleur	Inox	Durée de garantie	12 mois
<i>Electrique</i>		<i>Règlementaire</i>	
Puissance	3730 W	Marquage CE ?	oui
Tension	400 V	<i>Impact environnemental</i>	
Fréquence	50 Hz	Le produit est-il recyclable?	oui
Indice IP	24		