

Exigence vitrine réfrigérée Panorama - dessous libre - service 1h30 - gastronorme 2 x 3 GN 2/1 + 1 x 3 GN 1/1

619020

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419812090

Marque:

VAUCONSANT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Cuve réfrigérée « froid statique » pentée de 30 mm de profondeur
- ✓ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique
- ✓ Régulation par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé
- ✓ Groupe sur coulisses Quick-out (extraction rapide côté service pour effectuer les opérations de maintenance de 1er niveau)
- ✓ Réfrigération de la vitrine par évaporateur ventilé
- ✓ 3 niveaux de glissières
- ✓ Eclairage LED 4000° K, 210 lm sous le plafonnier
- ✓ Rideau vertical en textile plastifié avec enrouleur automatique côté client
- ✓ 2 portes coulissantes suspendues côté service
- ✓ Façade à 100 mm du sol en mélaminé hydrofuge de 19 mm - 28 décors au choix
- ✓ 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 réfrigérée Panorama Gastronomie 2 x 3 GN 2/1 + 1 x 3 GN 1/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	900 mm		
Longueur totale	1930 mm		
Largeur	820 mm		
Volume	2848680 cm ³		
Poids Net	364000 g		
Poids Brut			
Code à barres			

Exigence vitrine réfrigérée Panorama - dessous libre - service 1h30 - gastronorme 2 x 3 GN 2/1 + 1 x 3 GN 1/1

619020

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Garantie</i>	
Longueur utile	1930 mm	Durée de garantie	12 mois
<i>Matière</i>		<i>Réglementaire</i>	
Matière principale	Acier inoxydable	Marquage CE ?	oui
Épaisseur de la matière	1.5 mm	<i>Impact environnemental</i>	
<i>Couleur & Finition</i>		Le produit est-il recyclable?	oui
Couleur	Inox		
<i>Electrique</i>			
Puissance	1200 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	22 mm		
Capacité en GN 2/1	2		
Capacité en GN 1/1	1		
Figurine DWG	oui .dwg		