

Oasis Vitrine réfrigérée 3 niveaux gastronomes - dessous libre - 2X3

GN 2/1

853607

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inox 18-10/aisi 304

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

Marque:

VAUCONSANT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Cuve réfrigérée « froid statique » pentée de 30 mm de profondeur. Réfrigération par serpentín en tube de cuivre frigorifique
- ✓ Régulation de la cuve et de la vitrine par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé. Régulation séparée de la réserve
- ✓ Réfrigération de la vitrine par évaporateur ventilé. Garantie de 8°C en moyenne à coeur d'aliments dans une ambiance de 25°C pendant 1h30 après ouverture du rideau
- ✓ 3 niveaux gastronomes
- ✓ 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. Parois latérales en double vitrage
- ✓ Livré avec façade en mélaminé hydrofuge de 19 mm et rampe à plateaux à hauteur de 800 mm.
- ✓ Pieds avec vérins de réglage en acier inox
- ✓ Livré sans câble d'alimentation
- ✓ Groupe froid au R455a monté sur glissières télescopiques
- ✓ Marquage CE - Conformes NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-89

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Oasis Vitrine réfrigérée 3 niveaux gastronormes - dessous libre - 2X3 GN 2/1

853607

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Vitrine - DL, - gastro, 2X3GN2/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	900 mm		
Longueur totale	1580 mm		
Largeur	820 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres			

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Produit spécifique	
Longueur utile	1580 mm	Puissance de gaz	1 kW
<i>Matière</i>		Type fluide frigorigène	R455a
Matière principale	Acier inox 18-10/aisi 304		
<i>Couleur & Finition</i>			
Couleur	Inox		
<i>Electrique</i>			
Puissance	2300 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50/60 Hz		