

# Oasis meuble bain-marie à eau - avec étuve 6 GN 1/1

**851236**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419812090

Marque:

BOURGEAT



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Cuve rayonnée, profondeur 190 mm pour bacs GN 1/1 et 2/1 ( ou sous multiples avec barrettes de composition) de hauteur maximale 150 mm (non fournis). · Chauffage par résistances blindées. Remplissage automatique par électrovanne. Vidange par bonde Ø40 mm haute température
- ✓ Etuve rangement GN 1/1 à portes coulissantes. Thermostat de régulation à bulbe réglable. Protection par thermostat de sécurité. Chauffage par résistances blindées et ventilateur centrifuge
- ✓ Régulation par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé
- ✓ 2 prises 2P+T 16A (de chaque côté du côté service)
- ✓ Pieds avec vérins de réglage en acier inox
- ✓ Livré avec habillage de façade et rampe à plateaux à hauteur de 800 mm et profondeur 325 mm (les habillages latéraux et le présentoir sont à commander séparément). Façade en mélaminé hydrofuge de 19
- ✓ Livré sans câble d'alimentation
- ✓ Marquage CE - Ces bains marie sont conformes aux normes NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-49 et NF EN 60335-2-50

## 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>	Bain-marie à eau - avec étuve 6 GN 1/1		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	900 mm		
Longueur totale	2184 mm		
Largeur	820 mm		
Volume	1611792 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	210000 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109618512367		

# Oasis meuble bain-marie à eau - avec étuve 6 GN 1/1

**851236**

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Produit spécifique</i>	
Longueur utile	2184 mm	Capacité en Bac GN1/1 H100 mm	15
<i>Matière</i>		Charge maximum	200 Kg
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable	<i>Règlementaire</i>	
<i>Couleur &amp; Finition</i>		Marquage CE ?	oui
Couleur	INOX		
<i>Electrique</i>			
Puissance	5100 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50/60 Hz		