

**844256**

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419812090

Marque:

BOURGEAT



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Parois à glissières embouties "monobloc"
- ✓ Espace entre les glissières 7,1 cm
- ✓ Commande électronique avec horloge de démarrage différé
- ✓ Equipée de l'option DUO cuisson "juste température"
- ✓ Livrée avec une sonde à piquer PT1000 Ø 3mm pour la cuisson "juste température"
- ✓ Pilotage précis de la cuisson par sonde à piquer : menu spécial "Cook" pour les chefs, régulation de la température précise, réglage et montée rapide de l'hygrométrie dans l'enceinte, passage automatique en mode maintien en température après cuisson, maintien en température spécifique pour plus de sécurité et éviter la sur-cuisson
- ✓ Traçabilité assurée par un résumé de cuisson accessible directement sur l'écran de l'armoire
- ✓ 4 programmes de maintien en température présélectionnés
- ✓ Un mode Chef pour les réglages les plus précis et exigeants
- ✓ Alarmes d'usage et de SAV
- ✓ Système de chauffe ventilé homogène
- ✓ Fermeture à clé de série
- ✓ 4 roues composite chape inox Ø 8 cm - 2 avec freins

### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

# Satellite 4G - armoire de maintien en température GN 1/1 entrée 530 mm - GN 6 - chaud - Option DUO - porte inox - avec

**844256**

## Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Satellite 4G - armoire de maintien en température GN 1/1 entrée 530 mm - GN 6 - chaud - Option DUO - porte inox - avec humidification		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	727 mm		
Longueur totale	752 mm		
Largeur	765 mm		
Volume	418228,56 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	50000 g		
Poids Brut			
Code à barres			

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matière		Produit spécifique	
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable	Capacité en Bac GN1/1 H65 mm	6
Couleur & Finition			
Couleur	INOX		
Electrique			
Puissance	950 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50/60 Hz		