

891120

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419812090

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en acier inoxydable
- ✓ Pré-réglage des cycles de RET étudiés pour une totale conformité à la législation en vigueur
- ✓ En série : 2 cycles de RET 140°C et 165°C (frites), 1 cycle de maintien à 80°C (automatique) Oura
- ✓ Rapidité de préchauffage et optimisation des cycles de RET (économie d'énergie)
- ✓ Isolation par laine de roche (60 mm)
- ✓ Tableau de commande en verre trempé à touches sensibles
- ✓ Poignée ergonomique de fermeture
- ✓ Parois intérieures lisses faciles à nettoyer
- ✓ Arrêt automatique des turbines à l'ouverture de porte
- ✓ Thermostat de sécurité intégré
- ✓ Les fours sont livrés avec une poignée "froide" amovible Réf 896000 pour chariots
- ✓ Les fours "Trans'therm" à chariots sont livrés sans chariot de chargement (vendus séparément)
- ✓ Certification NF Hygiène Alimentaire
- ✓ Marquage CE - Ces fours sont conformes aux normes NF EN 60335-1 et EN 60335-2-49

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

891120

Dimensions Variante Commerciale

	<i>Variante commerciale VC 1</i>	<i>Variante commerciale VC -1</i>	<i>Variante commerciale VC -2</i>
<u>Désignation</u>	Four de remise en température Trans'therm à chariot 10 GN2/1 - Porte inox - Sans humidification		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	1430 mm		
Longueur totale	795 mm		
Largeur	1045 mm		
Volume			
Poids Net	105000 g		
Poids Brut			
Code à barres			

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Produit spécifique</i>	
Longueur utile	795 mm	Capacité en Bacs GN1/1 H65 mm	20
<i>Matière</i>		Charge maximum	75 Kg
Matière principale	Acier inoxydable		
Matière secondaire	Acier inoxydable		
<i>Couleur & Finition</i>			
Couleur	INOX		
<i>Electrique</i>			
Puissance	17100 W		
Tension	400 V		
Fréquence	50-60 Hz		
Indice IP	25		
Consommation annuelle	11 kWh		