

# Trans'Therm four 10 GN 1/1 sur pieds - porte inox

**892210**

## 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 à glissières embouties "monobloc" - Espace entre les glissières 81 mm
- ✓ Arrêt automatique des turbines à l'ouverture de porte
- ✓ Thermostat de sécurité intégré
- ✓ Les fours 5 GN 1/2, 5 GN 1/1 et 7 GN 1/1 doivent obligatoirement être installés sur un piétement bas ou haut - vendu séparément
- ✓ Prévoir le raccordement au réseau d'eau (modèle avec humidification uniquement)
- ✓ 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

# Trans'Therm four 10 GN 1/1 sur pieds - porte inox

**892210**

## Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
Désignation	Trans'Therm four 10 GN 1/1 sur pieds - porte inox		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	1430 mm		
Longueur totale	682 mm		
Largeur	720 mm		
Volume	702187,2 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	80000 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109618922104		

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Produit spécifique	
Longueur utile	682 mm	Capacité en Bac GN1/1 H65 mm	10
Espace entre les glissières	81 mm	Charge maximum	40 Kg
Matière		Règlementaire	
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable	Marquage CE ?	oui
Couleur & Finition			
Couleur	INOX		
Electrique			
Puissance	8700 W		
Tension	400 V		
Fréquence	50/60 Hz		
Indice IP	25		