



Trans'Therm four 10 GN 2/1 à chariot - porte vitrée

891920

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
- ✓ Prévoir le raccordement au réseau d'eau avec un robinet d'arrêt et un raccordement souple 2,5 m (modèle avec humidification uniquement) - Si vous ne pouvez pas raccorder votre Trans'Therm mobile au réseau, commandez votre four avec l'option « Réservoir 3 litres » - réf 897400
- ✓ 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

Trans'Therm four 10 GN 2/1 à chariot - porte vitrée

891920

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
Désignation	Trans'Therm four 10 GN 2/1 à chariot - porte vitrée		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	1430 mm		
Longueur totale	795 mm		
Largeur	1045 mm		
Volume	1188008,25 cm ³		
Poids Net	105000 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109618919203		

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Produit spécifique	
Longueur utile	795 mm	Capacité en Bac GN1/1 H65 mm	20
Matière		Charge maximum	75 Kg
Matière principale	Acier inoxydable	Règlementaire	
Couleur & Finition		Marquage CE ?	oui
Couleur	INOX		
Electrique			
Puissance	17100 W		
Tension	400 V		
Fréquence	50/60 Hz		
Indice IP	25		