

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

Créée le: 21/09/2023

### 891220

### **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 sensitives
- √ 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:

#### CADACTÉDISTIQUES DOODUIT





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

## 891220

Dimensions Variante Commerciale								
	Variante commerciale VC 1		Variante commerciale VC -1		Variante commerciale VC -2			
<u>Désignation</u>	Trans'Therm fo	ur 10 GN 2/1 à chariot -						
Contient			VC-1		VC-2			
Hauteur		1430 mm						
Longueur totale		795 mm						
Largeur		1045 mm						
Volume		1188008,25 cm³						
Poids Net		105000 g						
Poids Brut								
Code à barres		3109618912204						

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						