

Trans'therm four 20 GN 1/1 à chariot - Sans humidification - porte inox

Créée le: 21/09/2023

891121

FICHE PRODUIT



 Matériau(x):
 Acier inoxydable

 Pays d'origine:
 FRANCE

 Code douane:
 8419812090

 Marque:
 BOURGEAT

CEWALAMANA

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
- ✓ 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

	INIÈEC		AEDCI	ALEC
וסם	UNIFFS	COMN	ИFRCI	ALFS

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Trans'therm four 20 GN 1/1 à chariot - Sans humidification - porte inox

Créée le: 21/09/2023

891121

Dimensions Variante Commerciale						
	Variar	nte commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Varian	te commerciale VC -2
<u>Désignation</u>		en température Trans'therm N1/1 - Porte inox - Sans				
Contient			VC-1		VC-2	
Hauteur		1984 mm				
Longueur totale		795 mm				
Largeur		720 mm				
Volume						
Poids Net		110000 g				
Poids Brut						
Code à barres		3109618911214				

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT					
Dimensions du μ	oroduit	Produit spécifique			
Longueur utile	795 mm	Capacité en Bacs GN1/1 H65 mm	20		
Matière		Charge maximum	75 Kg		
Matière principale	Acier inoxydable				
Matière secondaire	Acier inoxydable				
Couleur & Finition					

Couleur	INOX	
Electrique		
Puissance	17100	W
Tension	400	V
Fréquence	50-60	Hz
Indice IP	25	
Consommation annuelle	10	kWh