

Taïga table de préparation froide avec réserve réfrigérée - 3 GN

851123

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8418211090

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception acier inoxydable
- ✓ Montée sur un piétement en tubes ronds avec 4 roues dont 2 auto-bloquantes pour faciliter le déplacement
- ✓ Les plaques de découpe se déplacent ou s'enlèvent facilement pour loger un ou plusieurs bacs gastro
- ✓ Démontage sans outil du bloc de ventilation pour un accès facile et rapide à la cuve (nettoyage / vidange des eaux de condensation)
- ✓ Technologie du froid laminaire latéral qui permet d'éviter de recevoir directement l'air froid soufflé au niveau de la taille des utilisateurs
- ✓ Lampes UVC (ultra violet de type C - ondes courtes) - Limite le risque de développement et de croissance de germes, virus, bactéries qui circulent dans le flux d'air - De série sur tous les modèles
- ✓ Toutes les tables de préparation réfrigérée Taïga sont livrées avec: plaques de découpe (2, 3, 4 ou 5 plaques selon les modèles), vitre de protection en façade (sur laquelle peut se fixer l'accessoire pare-haleine)
- ✓ Groupe frigorifique au R455a

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Taïga table de préparation froide avec réserve réfrigérée - 3 GN		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	1080 mm		
Longueur totale	1400 mm		
Largeur	700 mm		
Volume	1058400 cm ³		
Poids Net	173000 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109618511230		

Taïga table de préparation froide avec réserve réfrigérée - 3 GN

851123

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

<i>Dimensions du produit</i>		<i>Produit spécifique</i>	
Longueur utile	1400 mm	Puissance de gaz	1 kW
<i>Matière</i>		Type fluide frigorigène	R455A
Matière principale	Acier inoxydable	Capacité en Bac GN1/1 H100 mm	3
<i>Couleur & Finition</i>		<i>Réglementaire</i>	
Couleur	INOX	Marquage CE ?	oui
<i>Electrique</i>			
Puissance	900 W		
Tension	230 V		
Fréquence	50 Hz		