

Nomad chariots de distribution multi-portions - modèles pour liaisons chaudes et froides - 2 x 4 GN 1/1 avec pare-haleine -

Créée le: 21/09/2023

886030

FICHE PRODUIT



Matériau(x):	Acier inoxydable
Pays d'origine:	FRANCE
Code douane:	8419812090
Marque:	BOURGEAT

DESCRIPTIF PRODUIT

- √ Dessus inox "anti-rayures"
- √ 1 compartiment maintien chaud + 1 compartiment maintien froid
- √ Chauffage par thermo convection
- √ Groupe froid extractible au R290
- √ Interface de commande à écran tactile
- √ Affichage permanent des températures et paramètres de fonctionnement
- √ Accès sécurisé aux paramétrages de fonctionnement
- √ Compartiments avec glissières embouties
- ✓ Pare-haleine et/ou plaques chauffantes (selon modèles) en verre trempé
- √ Passe-plat rabattable
- ✓ Marquage CE Ces chariots sont conformes aux normes NF EN 60335-1, EN 60335-2-49 et EN 60335-2-89

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale									
	Variante commerciale VC 1		Varia	nte commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2				
<u>Désignation</u>	Nomad chariots de distribution multi-portions - modèles pour liaisons chaudes et froides - 2 x 4 GN 1/1 avec pare-haleine - dessus inox neutre								
Contient			VC-1		VC-2				
Hauteur		1462 mm							
Longueur totale		959 mm							
Largeur		795 mm							
Volume		1114636,11 cm³							
Poids Net		140000 g							
Poids Brut									
Code à barres		31096188603	07						



Nomad chariots de distribution multi-portions - modèles pour liaisons chaudes et froides - 2 x 4 GN 1/1 avec pare-haleine -

Créée le: 21/09/2023

886030

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT								
Dimensions du produit			Produit spécifique					
Longueur utile		959 mm	Puissance de gaz	0 kW				
Espace entre les glissières		70 mm	Type fluide frigorigène	R452a				
	Matière		Capacité en Bac GN1/1 H65 mm	8				
Matière principale	Acier	inoxydable	Charge maximum	30 Kg				
Couleur & Finition			Règlementaire					
Couleur		SAUMON	Marquage CE ?	oui				
E	Electrique							
Puissance		900 W						
Tension		230 V						
Fréquence		50-60 Hz						
Indice IP		21						