



# Sherpa conteneur isotherme GN 1/1 FC3 à ouverture frontale - 9 niveaux - chauffant - 63 L

## 822000

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polyéthylène bd

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

3923900000

Marque:

BOURGEAT



### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Conception en polyéthylène alimentaire
- ✓ Isolation efficace par mousse sans CFC
- ✓ Intérieur avec glissières monobloc, sans zone de rétention d'eau - Glissières au pas de 36 mm
- ✓ Poignées encastrées ergonomiques
- ✓ Grand loqueteau de fermeture rapide 1 main
- ✓ Coins et bords renforcés - Côtés et dessus rigidifiés
- ✓ Patins anti-usure sur le dessous
- ✓ Formes étudiées pour un bon calage lors de l'empilage
- ✓ Utilisation en température de -30°C à +85°C
- ✓ Porte, loqueteaux facilement démontables sans outil. Porte sans charnière
- ✓ Fermetures parfaitement étanches. Parfaite circulation de l'air dans les enceintes
- ✓ Livré avec un jeu d'étiquettes : rouge (liaison chaude) bleue (liaison froide)
- ✓ Conteneurs chauffants : IMPÉRATIF : utiliser des couvercles sur les bacs afin d'empêcher le dégagement de vapeur et matières grasses pouvant nuire au fonctionnement électrique
- ✓ Certifié NF Hygiène Alimentaire.

### DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

# Sherpa conteneur isotherme GN 1/1 FC3 à ouverture frontale - 9 niveaux - chauffant - 63 L

## 822000

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Sherpa conteneur isotherme GN 1/1 FC3 à ouverture frontale - 9 niveaux - chauffant - 63 L		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	534 mm		
Longueur totale	478 mm		
Largeur	709 mm		
Volume	180973,668 cm <sup>3</sup>		
Poids Net	18000 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109618220002		

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Conditions d'utilisation	
Longueur utile	478 mm	Température minimale d'utilisation	-30 °C
Contenance utile	6300 cl	Température maximale d'utilisation	85 °C
Espace entre les glissières	36 mm	Produit spécifique	
Matière		Capacité en Bac GN1/1 H65 mm	4
<b>Matière principale</b>	Polyéthylène bd	Règlementaire	
Couleur & Finition		Marquage CE ?	oui
Couleur	Rouge		
Electrique			
Puissance	300 W		
Tension	230 V		

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	6	colis
					1	unité(s)	6	couches
							1	colis / couche
							6	unité(s)
Poids	17,420	Net en kg		Net en kg	17,4	Net en kg	105	Net en kg
	17,560	Brut en kg		Brut en kg	17,6	Brut en kg	105	Brut en kg
	0,140	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,1	Net emballage en kg	1	Net emballage en kg
Dimensions	53,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	168	Hauteur en cm
	48,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	68,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	172,990	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	0,0	Volume en dm <sup>3</sup>	1613	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109618220002						