

Exigence meuble avec cuve réfrigérée froid ventilé - avec réserve réfrigérée - 3 GN 1/1

Créée le: 02/08/2023

617018

FICHE PRODUIT











DESCRIPTIF PRODUI

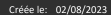
- √ Cuve réfrigérée « froid ventilé » de 105 mm de profondeur
- 🗸 Réfrigération par évaporateur ventilé relevable, dégivrage par résistances électriques intégrées
- Régulation par thermostat tactile avec horloge de démarrage différé
- 🗸 Réserve réfrigérée "froid ventilé" avec 1 portillon GN 2/1. Compartiment GN équipé déchelles amovibles en inox, à 4 niveaux de glissières
- 🗸 Groupe sur coulisses Quick-out (extraction rapide côté service pour effectuer les opérations de maintenance de 1er niveau)
- √ Pieds avec vérins de réglage en inox

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUI

Dimensions Variante Commerciale												
	Variante commerciale VC 1			Variante commerciale VC -1		Variante commerciale VC -2						
<u>Désignation</u>	Cuve réfrigérée Froid ventilé avec réserve 3 GN 1/1											
Contient				VC-1		VC-2						
Hauteur		900	mm									
Longueur totale		1385	mm									
Largeur		820	mm									
Volume		1022130	cm³									
Poids Net		173000	g									
Poids Brut												
Code à barres												





Exigence meuble avec cuve réfrigérée froid ventilé - avec réserve réfrigérée - 3 GN 1/1

617018

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT												
Dimens	ions du produit	t	Produit spécifique									
Longueur utile		1385 mm	Puissance de gaz	1	kW							
	Matière		Température d'évaporation	-15	°C							
Matière principale	Acier inox 18-10/aisi 304		Type fluide frigorigène	R455A								
Épaisseur de la matière		1.5 mm	Diamètre écoulement des eaux de dégivrage	40	mm							
Coule	eur & Finition		Capacité en GN 1/1	1								
Couleur		Inox	Figurine DWG	oui	.dwg							
E	Electrique		Garantie									
Puissance		2300 W	Durée de garantie	12	mois							
ension 230 V			Règlementaire									
Fréquence		50 Hz	Marquage CE ?	oui								
iveau sonore 60 dB		Impact environnemental										
Indice IP		24	Le produit est-il recyclable?	oui								