



## GVC38-120 S/S

Vitrine réfrigérée GN1/3

### Caractéristiques du produit

- Couvercle en acier inoxydable
- Acier inoxydable
- Accepte les bacs GN1/3 (non fournis)
- Régulation numérique et affichage de la température
- Refroidissement statique
- Pieds ajustables

Unité de garniture réfrigérée en acier inoxydable avec c

L'unité GVC est conçue pour les besoins des établissements à service rapide. Que ce soit en pizzeria, fast-food ou sandwicherie, cette vitrine réfrigérée facilite le travail de préparation en vous permettant d'organiser tout ce dont vous avez besoin à portée de main. L'unité est compatible avec les bacs gastronorm (non fournis). Voir les caractéristiques techniques pour plus de détail sur la capacité de cette unité. L'unité GVC maintient des températures optimales grâce à un système de réfrigération statique particulièrement fiable. Ainsi, vos ingrédients restent au frais, prêts à l'emploi. Et la fonction de dégivrage manuel évite les accumulations de glace pour une utilisation sans souci. À base d'acier inoxydable SS201, l'unité de garniture est fabriquée pour durer. Elle est dotée d'un couvercle en acier inoxydable afin d'économiser l'énergie et de protéger vos ingrédients. Idéale pour les établissements privilégiant la vitesse et la qualité, l'unité GVC est conçue pour optimiser votre processus de préparation.

### Mesures et contenu

Capacité bacs GN	pces	4 x GN1/3
Plage de température	°C	+2 à +8
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	31,5 / 28
Volume brut / net	l	38,8 / 28,4

### Design et matériaux

Nombre et type de couvercles	
Pieds	Pieds Ajustables
Finition extérieure	SS201
Finition intérieure	SS201
Éclairage intérieur	Non

### Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique
Type de réfrigération	Statique
Type de dégivrage	Manuel
Fluide frigorigène	R600a
Charge de gaz	g45
Thermomètre	Oui

### Puissance et consommation

Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	2.64
Consommation électrique par an	kWh/an	964
Puissance		
Puissance consommée	W	110
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	40

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	850 x 305 x 150
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1200 x 395 x 288,5
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1300 x 435 x 330
Charge conteneur 40 pieds	pces	270



Accepte les bacs GN1/3 (non fournis)



Couvercle en acier inoxydable pour protéger les aliments