



## GVC38-150

Vitrine réfrigérée GN1/3

### Caractéristiques du produit

- Acier inoxydable
- Structure en verre pour protéger les aliments
- Accepte les bacs GN1/3 (non fournis)
- Régulation numérique et affichage de la température
- Refroidissement statique
- Pieds ajustables

Unité de garniture réfrigérée pour bacs GN1/3

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 très robuste, l'unité est fabriquée pour durer. Elle est par ailleurs dotée d'un pare-haleine en verre. Cela garantit une hygiène irréprochable en protégeant la nourriture, tout en permettant une bonne visibilité et un accès rapide à 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	pcs	6 x GN1/3
Plage de température	°C	+2 à +8
Volume net	l	42,6
Volume brut	l	52,6
Volume brut / net	l	52,6 / 42,6
Poids brut / net	kg	35,5 / 31

### Design et matériaux

Vitrage de sécurité	Oui
Pieds	Pieds Ajustables
Finition extérieure	SS201
Finition intérieure	SS201

### Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Statique	
Type de dégivrage	Manuel	
Fluide frigorigène	R600a	
Charge de gaz	g	45
Thermomètre	Oui	

### Puissance et consommation

Max Ambient	+30°C, 55% RH	
Consommation électrique par an	kWh/an	964
Consommation d'énergie	kWh/24h	2,64
Puissance		
Puissance consommée	W	110
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	40

### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1500 x 395 x 448
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1150 x 305 x 150
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1600 x 435 x 280
Charge conteneur 40 pieds	pcs	216



Structure en verre pour protéger les aliments



Accepte les bacs GN1/3 (non fournis)