



GUC70

Réfrigérateur vertical GN2/1

Caractéristiques du produit

- Coffre en acier inoxydable
- Porte pleine réversible
- Refroidissement ventilé
- Régulation numérique et affichage de la température
- Verrou
- Porte à fermeture automatique
- Tablettes GN2/1 réglables
- Roues solides
- Gamme d'un excellent rapport qualité/prix.

Réfrigérateur vertical en acier inoxydable pour équipem

Ce réfrigérateur vertical G-Line d'excellent rapport qualité/prix permet aux cuisines industrielles de bénéficier d'une grande capacité de stockage. Ses tablettes sont réglables et il est compatible avec les bacs gastro GN2/1. Très durable, développé tout spécialement pour les cuisines à forte activité. Doté de solides roulettes pour pouvoir le déplacer facilement et faciliter le nettoyage quotidien.

Option froid négatif disponible.

Mesures et contenu

Plage de température	°C	+2 à +8
Poids brut / net	kg	145 / 120
Volume brut	l	537
Volume net	l	395
Volume brut / net	l	537 / 395

Design et matériaux

Nombre et type de porte	1 porte pleine à charnières à fermeture automatique	
Nombre de porte	1	
Charge max. par tablette	kg/m ²	25
Nombre de tablettes	pces	3
Couleur de tablette	Blanc	
Dimensions des tablettes	GN1/1	
Nombre et type de tablettes	3 clayettes	
Roulettes	4 roulettes, 2 avec frein	
Finition extérieure	SS201	
Finition intérieure	SS201	
Éclairage intérieur	Non	
Serrure	Oui	

Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	90
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	C	
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.22
Consommation électrique par an	kWh/an	445
EEL	%	36.5
Puissance consommée	W	255
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	45

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	560 x 680 x 1380
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	680 x 845 x 2000
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	720 x 880 x 2050 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	42



Tablettes ajustables



Refroidissement ventilé