

CK7210/-SP

Réfrigérateur de comptoir GN1/1



Caractéristiques du produit

- Nouveau design
- Acier inoxydable
- Refroidissement ventilé
- Dégivrage automatique
- Portes à fermeture automatique
- Dessus de table amovible sans dossier
- Pieds ajustables



Tablettes GN1/1



Tiroirs disponibles sous forme de kit séparé

Comptoir réfrigéré inox avec étagères GN1/1

Le comptoir réfrigéré CK est destiné aux cuisines professionnelles. C'est la solution idéale pour conserver les ingrédients au frais à portée de main pour le service. Fabriqué en inox 304 particulièrement résistant, il est équipé d'un dégivrage automatique et d'étagères aux dimensions GN1/1 pour faciliter le travail et le nettoyage.

Son système de froid ventilé permet de maintenir une température constante, et le régulateur électronique facilite le réglage de la température en fonction de vos ingrédients. Il est doté d'un plan de travail démontable. Cela permet de l'utiliser en tant qu'arrière-bar en lui ajoutant votre propre plan de travail. Les pieds sont réglables pour adapter la hauteur du plan de travail à vos besoins. Le comptoir réfrigéré CK trouvera facilement sa place dans une cuisine professionnelle.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation		
Nombre et type de porte	Plage de température	°C	Classe énergétique			
	Classe climatique	Consommation d'énergie			kWh/24h	
	Poids brut / net	kg	Consommation énergétique annuelle			
Nombre et type de tablettes	2	Volume brut / net	l	Puissance consommée		
Dimensions des tablettes	Froid et fonctions			W		
Couleur de tablette	Type de régulation	Tension / Fréquence			V/Hz	
Pieds	Type de réfrigération	Niveau sonore			dB(A)	
Finition extérieure	Type de dégivrage	Dimensions				
Finition intérieure	Fluide frigorigène	Dimensions intérieures (LxPxH)			mm	
	Charge de gaz	g	Dimensions extérieures (LxPxH)			mm
	Thermomètre	Dimensions emballées (LxPxH)			mm	
				Charge conteneur 40 pieds	pces	

B

1.98

723

300

220-240/50

42

902 x 530 x 589

1360 x 700 x 880

1405 x 750 x 920

48