

CK7210

Refrigerateur de comptoir GN1/1



Caractéristiques du produit

- Nouveau design
- Acier inoxydable
- Refroidissement ventilé
- Dégivrage automatique
- Portes à fermeture automatique
- Dessus de table amovible avec 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 avec dossier. 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	2 portes à charnières à fermeture automatique	Plage de température °C	-2 à +10	Classe énergétique	B
Nombre et type de tablettes	2 clayettes blanches	Classe climatique	4	Consommation d'énergie kWh/24h	1.98
Dimensions des tablettes	GN1/1	Poids brut / net kg	122 / 112	Consommation énergétique annuelle kWh/an	723
Couleur de tablette	Blanc	Volume brut / net l	282 / 272	Puissance consommée W	300
Pieds	4 pieds ajustables	Froid et fonctions		Tension / Fréquence V/Hz	220-240/50
Finition extérieure	SS304	Type de régulation	Électronique	Niveau sonore dB(A)	42
Finition intérieure	SS304	Type de réfrigération	Ventilé	Dimensions	
		Type de dégivrage	Automatique	Dimensions intérieures (LxPxH) mm	902 x 530 x 589
		Fluide frigorigène	R600a	Dimensions extérieures (LxPxH) mm	1360 x 700 x 980
		Charge de gaz g	95	Dimensions emballées (LxPxH) mm	1405 x 750 x 1010
		Thermomètre	Oui	Charge conteneur 40 pieds pces	48