

CK7310G

Refroidisseur de comptoir GN1/1



Caractéristiques du produit

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



Cadres de porte en aluminium et lumière LED



Roulettes solides en option

Comptoir réfrigéré inox avec étagères GN1/2

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	Plage de température °C	Classe énergétique
	Classe climatique	Consommation d'énergie kWh/24h
	Poids brut / net kg	Consommation énergétique kWh/an annuelle
Nombre et type de tablettes	3 Volume brut / net l	Puissance consommée W
Dimensions des tablettes	Froid et fonctions	Tension / Fréquence V/Hz
Couleur de tablette	Type de régulation	Niveau sonore dB(A)
Pieds	Type de réfrigération	Dimensions
Finition extérieure	Type de dégivrage	Dimensions intérieures (LxPxH) mm
Finition intérieure	Fluide frigorigène	Dimensions extérieures (LxPxH) mm
Éclairage intérieur	Charge de gaz g	Dimensions emballées (LxPxH) mm
	Thermomètre	Charge conteneur 40 pieds pces

C

3.13

1141

300

220-240/50

42

1337 x 530 x 589

1795 x 700 x 880

1830 x 750 x 900

38