

CK7360

Refrigerateur de comptoir GN1/1



Caractéristiques du produit

- Acier inoxydable
- Dégivrage automatique
- Dessus de table amovible avec dossier
- Tiroir(s) GN1/1
- Tablette réglable GN 1/1
- Pieds ajustables
- Refroidissement ventilé



Tiroirs GN1/1



Roulettes solides en option

Comptoir réfrigéré inox avec tiroirs 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 de tiroirs 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	-2 à +10	Classe énergétique	B
Nombre et type de tablettes	-	Classe climatique	4	Consommation d'énergie kWh/24h	2.45
Dimensions des tablettes	-	Poids brut / net kg	162 / 152	Consommation énergétique annuelle kWh/an	894
Couleur de tablette	Blanc	Volume brut / net l	417 / 402	Puissance consommée W	300
Tiroirs pces	6 tiroirs GN1/1	Froid et fonctions		Tension / Fréquence V/Hz	220-240/50
Pieds	4 pieds ajustables	Type de régulation	Électronique	Niveau sonore dB(A)	42
Finition extérieure	SS304	Type de réfrigération	Ventilé	Dimensions	
Finition intérieure	SS304	Type de dégivrage	Automatique	Dimensions intérieures (LxPxH) mm	1337 x 530 x 589
		Fluide frigorigène	R600a	Dimensions extérieures (LxPxH) mm	1795 x 700 x 980
		Charge de gaz g	95	Dimensions emballées (LxPxH) mm	1830 x 750 x 920
		Thermomètre	Oui	Charge conteneur 40 peds	38