



## CK7410X1

Réfrigérateur de comptoir GN1/1

### Caractéristiques du produit

- Acier inoxydable
- Refroidissement ventilé
- Commande avec connectivité Bluetooth et NFC
- Données de conformité HACCP pour exportation
- Dégivrage automatique
- Portes à fermeture automatique
- Pieds ajustables

Comptoir réfrigéré inox avec étagères GN1/1

CK7410X1 est un tout nouveau comptoir réfrigéré basse consommation pour les environnements professionnels. Il consomme 54 % moins d'énergie que le modèle CK7410/-SP précédent.

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. Les pieds sont réglables pour adapter la hauteur du plan de travail à vos besoins.

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. Le contrôleur est compatible NFC et Bluetooth. Cela signifie qu'une application vous permet de piloter l'éclairage, de surveiller la température de l'armoire, et même d'exporter des données pour faciliter le reporting. Le comptoir réfrigéré CK trouvera facilement sa place dans une cuisine professionnelle.

### Mesures et contenu

Plage de température	°C	-2 à +8
Classe climatique		5
Poids brut / net	kg	173 / 153
Volume brut / net	l	616 / 393

### Design et matériaux

Nombre et type de porte		4 portes à charnières à fermeture automatique
Nombre et type de tablettes		4 clayettes grises
Couleur de tablette		Gris
Pieds		6 pieds ajustables
Finition extérieure		SS304
Finition intérieure		SS304
Serrure		Non

### Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	95
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Classe énergétique		A
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.82
Consommation électrique par an	kWh/an	664
EEl	%	23.8
Puissance consommée	W	300
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	38

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1669 x 580 x 564
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	2230 x 700 x 860
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	2260 x 730 x 910 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	32



Accès facile pour nettoyer le filtre à poussière



Tiroirs disponibles sous forme de kit séparé