



SS8200

Comptoir de préparation de sandwich

Caractéristiques du produit

- Acier inoxydable
- Cuve de refroidissement pour bacs GN1/3 (non inclus)
- Refroidissement ventilé
- Flux d'air optimisé pour une température stable
- Dégivrage automatique
- Portes à fermeture automatique
- Pieds ajustables

Comptoir acier inoxydable avec cuve de refroidissement

Ce comptoir de sandwicherie en acier inoxydable est le choix idéal pour les cuisines professionnelles ayant besoin d'ingrédients tenus au frais et facilement accessibles. Mais son nom ne le cantonne pas à la préparation de sandwiches.

La cuve de refroidissement est surélevée pour pouvoir accueillir des bacs GN1/3 sans réduire la capacité de stockage des placards, tout en offrant un plan de travail digne de ce nom. L'ensemble est équipé de portes et d'étagères au format GN1/1 par défaut, mais il est disponible avec des tiroirs en option.

Ce comptoir de sandwicherie est constitué d'acier inoxydable SS304 particulièrement robuste, et est équipé d'un système de froid ventilé pour maintenir une température constante. Veuillez noter la présence d'un boîtier de ventilation sur le côté droit, mais l'ensemble ne nécessite pas d'espace supplémentaire pour faciliter la circulation de l'air.

Mesures et contenu

Plage de température	°C	+2 à +10
Volume net	l	337
Volume brut	l	362
Volume brut / net	l	362 / 337
Poids brut / net	kg	163 / 153

Design et matériaux

Nombre de porte	2	
Nombre et type de porte	2 portes à charnières à fermeture automatique	

Nombre et type de couvercles

Nombre de tablettes	pcs	2
Couleur de tablette	Blanc	
Dimensions des tablettes	400 x 600 mm	
Nombre et type de tablettes	2 clayettes blanches	
Pieds	4 pieds ajustables	

Finition extérieure	SS304	
Finition intérieure	SS304	

Froid et fonctions

Type de compresseur	AS APPROVED IN CE-APPROVAL	
Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	95
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Consommation électrique par an	kWh/an	1022
Consommation d'énergie	kWh/24h	2.8
Puissance consommée	W	300
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	42

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1052 x 630 x 589
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1510 x 800 x 1080
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1550 x 840 x 1150
Charge conteneur 40 pieds	pcs	30



Cuve de refroidissement GN1/3 Thermostat électronique