



## SS8200

Comptoir de préparation de sandwich

### Caractéristiques du produit

- Nouveau design
- Acier inoxydable
- Cuve de refroidissement pour bacs GN1/3
- 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
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	163 / 153
Volume brut / net	l	362 / 337

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	2 portes à charnières à fermeture automatique
Nombre et type de tablettes	2 clayettes blanches
Couleur de tablette	Blanc
Dimensions des tablettes	400 x 600 mm
Pieds	4 pieds ajustables
Finition extérieure	SS304
Finition intérieure	SS304

### Froid et fonctions

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 d'énergie	kWh/24h	2.8
Consommation électrique par an	kWh/an	1022
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