



SS7200

Table de préparation de sandwich GN1/1

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

Le comptoir à sandwichs en acier inoxydable (SS) est le choix idéal pour les cuisines professionnelles souhaitant garder les ingrédients frais et facilement accessibles. Grâce à la construction surélevée du bac de refroidissement intégré, il y a suffisamment d'espace pour des bacs GN1/3 sans compromettre l'espace de rangement dans le placard, tout en conservant suffisamment de surface de travail. L'unité est livrée de série avec des portes et des étagères GN1/1, mais vous pouvez également opter pour des tiroirs en option. Le comptoir à sandwichs en acier inoxydable (SS) est fabriqué en acier inoxydable durable SS304 et dispose d'un système de refroidissement ventilé pour maintenir une température stable. Notez que l'unité possède une boîte de ventilation sur le côté droit, mais aucun espace supplémentaire n'est nécessaire pour le bon fonctionnement de la circulation de l'air.

Mesures et contenu

Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	140 / 130
Volume brut / net	l	320 / 297

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	GN1/1
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	2.7
Consommation électrique par an	kWh/an	986
Puissance consommée	W	300
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	42

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	902 x 530 x 589
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1360 x 700 x 1080
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1405 x 750 x 1010
Charge conteneur 40 pieds	pces	48



Cuve de refroidissement GN1/3



Thermostat électronique