





SS8300

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 sandwichs.

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	201 / 191
Volume brut / net	I	520 / 497
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		3 portes à charnières à fermeture automatique
Nombre et type de tablettes		3 clayettes blanches
Couleur de tablette		Blanc
Dimensions des tablettes		400 x 600 mm
Pieds		6 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	า	
Consommation d'énergie	kWh/24h	3.2
Consommation électrique par an	kWh/an	1168
Puissance consommée	W	300
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	42
Dimensions		
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1562 x 630 x 589
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	2020 x 800 x 1080
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	2050 x 840 x 1150
Charge conteneur 40 pieds	pces	28







Thermostat électronique