



SS8300

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	497
Volume brut	l	520
Volume brut / net	l	520 / 497
Poids brut / net	kg	201 / 191

Design et matériaux

Nombre de porte		3
Nombre et type de porte		3 portes à charnières à fermeture automatique

Nombre et type de couvercles

Nombre de tablettes	pces	3
---------------------	------	---

Couleur de tablette		Blanc
---------------------	--	-------

Dimensions des tablettes		400 x 600 mm
--------------------------	--	--------------

Nombre et type de tablettes		3 clayettes blanches
-----------------------------	--	----------------------

Pieds		6 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	1168
--------------------------------	--------	------

Consommation d'énergie	kWh/24h	3.2
------------------------	---------	-----

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
---------------------------	------	----



Cuve de refroidissement GN1/3



Thermostat électronique