

Caractéristiques du produit

Chauffe charcuterie avec robinet de vidange GN 1/2			
Modèle	Code SAP	00005200	
WEV 12	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses	



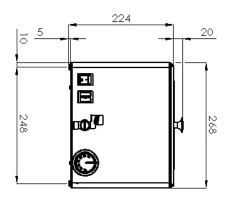
- Matériel: Inox
- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
- Température minimale de l'appareil [° C]: 30
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90
- Nombre de GN / EN: 2
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/2
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 150
- Emplacement du chauffage: Sous la cuve
- Faux fond: Oui
- Équipement standard pour l'appareil: Couvercles à charnières

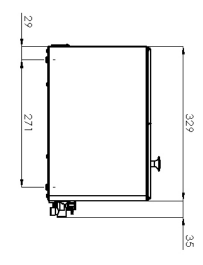
Code SAP	00005200	Température minimale de l'appareil [° C]	30
Largeur nette [mm]	269	Température maximale de l'appareil [° C]	90
Profondeur nette [mm]	364	Nombre de GN / EN	2
Hauteur nette [mm]	244	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/2
Poids net [kg]	6.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150
Puissance électrique [kW]	1.000	Vidange	Oui
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

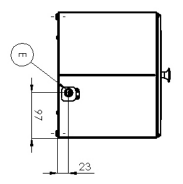


Dessin technique

Chauffe charcuterie avec robinet de vidange GN 1/2		
Modèle	Code SAP	00005200
WEV 12	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses











Chauffe charcuterie avec robinet de vidange GN 1/2			
Modèle	Code SAP	00005200	
WEV 12	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses	

Conception entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

- La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP); Facile d'entretien et de nettoyage
- Capacité GN 1/215 Grande capacité
 - Possibilité de chauffer un grand nombre de saucisses à la fois
- Robinet de vidange avec fusible de sécurité Possibilité de vider la cuve sans manipulation compliquée de l'appareil
 - Évacuation facile de l'eau de la baignoire par le robinet de vidange
 - Éléments chauffants à l'extérieur de la baignoire

Élément chauffant sous le fond de la cuve

- Élément chauffant est caché sous le fond de la cuve et ne peut pas être accidentellement endommagé. L'opérateur peut être blessé, ou les aliments peuvent être brûlés.
- Voyant de fonctionnement du chauffage

L'état de l'appareil visible visible à l'oeil nu

- Immédiatement, l'opérateur sait dans quel état l'appareil est: allumé/éteint, chauffé/non chauffé
- Amovible / double fond

Permet de cuire les saucisses à la vapeur

- Il n'y a pas de lixiviation de la matière première dans l'eau
- La matière première ne se fissure pas lorsqu'elle est cuite dans l'eau
- Pas besoin de chauffer autant d'eau
- Le plat conservera plus de sa saveur

Couvercle à charnière fendue

Le couvercle reste sur l'appareil Ouverture seulement de la partie manipulée

- Moins de déperdition de chaleur
- Pas besoin d'un espace pour ranger le couvercle
- Manipulation plus sûre



Paramètres techniques

Chauffe charcuterie avec robinet	de vidange GN 1/2	
Modèle	Code SAP	00005200
WEV 12	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses
1. Code SAP: 00005200		14. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
2. Largeur nette [mm]: 269		15. Équipement standard pour l'appareil: Couvercles à charnières
3. Profondeur nette [mm]: 364		16. Nombre de GN / EN:
4. Hauteur nette [mm]: 244		17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/2
5. Poids net [kg]: 6.00		18. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 310		19. Température minimale de l'appareil [° C]:
7. Profondeur brute [mm]: 450		20. Température maximale de l'appareil [° C]: 90
8. Hauteur brute [mm]: 330		21. Indice de protection d'enveloppe:
9. Poids brut [kg]: 6.98		22. Vidange: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		24. Emplacement du chauffage: Sous la cuve
12. Matériel: Inox		25. Faux fond: Oui

1.000

13. Puissance électrique [kW]: