

Caractéristiques du produit

Chauffe saucisses 6 rouleaux		
Modèle	Code SAP	00000397
CW 6	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses



- Matériel: Inox
- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
- Température minimale de l'appareil [° C]: 80
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Nombre de positions des pièces internes de l'appareil: 5
- Longueur des tubes [mm]: 320

Code SAP	00000397	Puissance électrique [kW]	1.350
Largeur nette [mm]	460	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	270	Nombre de positions des pièces internes de l'appareil	5
Hauteur nette [mm]	200	Température minimale de l'appareil [° C]	80
Poids net [kg]	9.00	Température maximale de l'appareil [° C]	300



Dessin technique

Chauffe saucisses 6 rouleaux		
Modèle	Code SAP	00000397
CW 6	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses



Avantages du produit

Chauffe saucisses 6 rouleaux		
Modèle	Code SAP	00000397
CW 6	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
- Voyant de fonctionnement et de 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
- Interrupteur d'alimentation réglable

Rotation du rouleau réglable

- Rôtissage idéal des saucisses selon les souhaits du client
- Réchauffeurs encapsulés à l'intérieur du rouleau

Rouleaux antiadhésifs Chauffage uniforme du rouleau

- Meilleure qualité de production des saucisses



Paramètres techniques

Chauffe saucisses 6 rouleaux		
Modèle	Code SAP	00000397
CW 6	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses
1. Code SAP: 00000397		12. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 460		13. Puissance électrique [kW]:
3. Profondeur nette [mm]: 270 4. Hauteur nette [mm]: 200		14. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz 15. Température minimale de l'appareil [° C]: 80
6. Largeur brute [mm]: 355		17. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
7. Profondeur brute [mm]: 500		18. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:
8. Hauteur brute [mm]: 320		19. Longueur des tubes [mm]: 320
9. Poids brut [kg]: 9.70		20. Nombre de tours / min:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		21. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
11. Type de construction de l'appareil:		22. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

Équipements à poser