



Four à convection STEAMBOX électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008594
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection

- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 6
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Écran tactile + boutons
- Taille de l'écran: 9»
- Contrôle de l'humidité: MeteoSystem régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
- Réglage avancé de l'humidité: SuperSteam Deux modes de saturation de la vapeur
- Traitement thermique Delta T: Oui
- Préchauffage automatique: Oui
- Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément
- Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

Code SAP	00008594	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	860	Nombre de GN / EN	6
Profondeur nette [mm]	795	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	835	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Poids net [kg]	132.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	10.400	Taille de l'écran	9»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Four à convection STEAMBOX électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008594
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection

Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008594
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection

Pulvérisation directe

Production de vapeur par pulvérisation d'eau sur les éléments chauffants directement dans la chambre

- Une solution simple et peu coûteuse : de la vapeur humide avec des gouttelettes d'eau, une solution rapide à la production de vapeur
- Écran touch screen

Commande simple et intuitive avec des pictogrammes uniques Possibilité d'utiliser des programmes prédéfinis ou un contrôler manuellement l'appareil

- Aide à la cuisine, même pour les cuisiniers moins expérimentés. Possibilité de cuisson en toute sécurité même en l'absence d'un opérateur, Création de vos propres recettes.
- Système Meteo

Appareil breveté de mesure de la saturation en vapeur en temps réel et en mode vapeur, le seul sur le marché

- Informations précises pour l'opérateur sur la saturation de la vapeur dans la chambre de cuisson
- Steam tuner

Commande pour régler la saturation exacte de la vapeur dans la chambre de cuisson pendant le processus de cuisson

- Possibilité de cuire différents types de plats dans la cuisine, de la vapeur très humide pour la préparation de plats typiques, à la vapeur faiblement saturée comme pour la cuisine française.
- Portes de passage

La porte est également intégrée à l'arrière du four à convection, ainsi le contrôle total est maintenu « du côté du cuisinier »

Permet de diviser la zone de service et la cuisine

 Le chef peut « distribuer » des plats via le four à convection, Le client peut voir la finition des repas lors du servis Préparation pour les poulets rôtis

La chambre du four à convection est adaptée pour recueillir la graisse cuite, l'appareil dispose d'un récipient pour collecter les graisses

- La graisse ne s'écoule pas dans le réseau d'égouts, ne détruit pas le système d'évacuation de la machine
- Kit de deux machines l'une sur l'autre

Kit de connexion permettant d'empiler deux machines l'une sur l'autre

Raccorde les raccordements, les entrées, les drains et la ventilation du four à convection

- Permet à l'utilisateur de placer deux machines dans des espaces plus petits pour augmenter la production Le chef peut préparer deux plats différents en même temps
- Brûleur Premix

Le seul brûleur turbo gaz-air sur le marché Conception du brûleur en forme de V pour éviter les retours de flamme et éxplosion

Cette conception permet d'économiser 3 % de gaz par rapport aux brûleurs conventionnels

- Accumulation de chaleur plus rapide Contrôle plus confortable
- Lavage automatique

Système de lavage à chambre intégré Possibilité d'utiliser des détergents liquides et en pastilles Possibilité d'utiliser du vinaigre comme agent de rinçage Dans le même temps, le système détartre la micro-chaudière

- La chambre du four à convection est lavée sans la présence d'un opérateur, par exemple pendant la nuit.
 Le système détartre la micro-chaudière sans intervention de service La chambre est maintenue dans une qualité hygiénique constante à 1%.
- Douche rétractable

Treuil à tambour intégré dans le corps du four à convection

La douche est inaccessible lorsque la porte est fermée

 Permet d'arroser les aliments dans un four à convection, permet de rincer la chambre ou accélérer son refroidissement

> tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com





Four à convection STEAMBOX éle	ctrique 6x GN 1/1 lavag	e automatique, à injection, 400 V
Modèle	Code SAP	00008594
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00008594		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 860		15. Pieds réglables: Oui
3. Profondeur nette [mm]: 795		16. Contrôle de l'humidité: MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
4. Hauteur nette [mm]: 835		17. Empilabilité: Oui
5. Poids net [kg]: 132.00		18. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
6. Largeur brute [mm]: 955		19. Informations complémentaires: Possibilité d'ouverture inversée de la porte – poignée sur le côté droit (à préciser lors de la commande)
7. Profondeur brute [mm]: 920		20. Formation de la vapeur: Injection
8. Hauteur brute [mm]: 1020		21. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
9. Poids brut [kg]: 142.00		22. Fonction: démarrage retardé: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Taille de l'écran: 9»
11. Puissance électrique [kW]: 10.400		24. Traitement thermique Delta T: Oui
12. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		25. Préchauffage automatique: Oui
13. Matériel: AISI 304		26. Refroidissement automatique: Oui





Four a convection STEAMBOX elec	ctrique 6x GN 1/1 lavage	automatique, a injection, 400 v	
Modèle	Code SAP	00008594	
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection	
27. Fonction de fumage à froid: Oui		39. Fonction de maintien de température: Oui	
28. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		40. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy	
29. Cuisine nocturne:		41. Sonde: Oui	
30. Système de lavage: Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		42. Douchette: Enrouleur manuel	
31. Type de détergent: Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		43. Distance entre les insertions [mm]: 70	
32. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		44. Fonction: fumage: Oui	
33. Réglage avancé de l'humidité: SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur		45. L'éclairage intérieur: Oui	
34. Cuisson lente:		46. Cuisson basse température:	

Four à convection STEAMBOX électrique 6x GN 1/1 lavage automatique à injection 400 V

35. Arrêt du ventilateur:

À partir de 50 ° C

Immédiat lorsque la porte s'ouvre

36. Type d'éclairage:

Éclairage LED dans la porte, des deux côtés

37. Matériau et forme de cavité:

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile

38. Ventilateur réversible:

Oui

Oui

47. Nombre de ventilateurs:

48. Nombre de vitesses du ventilateur:

49. Nombre de programmes:

50. Port USB:

Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware





Four à convection STEAMBOX électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, 400 V			
Modèle	Code SAP	00008594	
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection	
51. Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		58. Nombre de GN / EN:	
52. Nombre de programmes prédéfinis: 100		59. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1	
53. Nombre d'étapes de recette: 9		60. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 65	
54. Température minimale de l'appareil [° C]:		61. Régénération des aliments: Oui	
55. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		62. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5	
56. Type de chauffage de l'appareil: Combinaison de vapeur et d'air chaud		63. Diamètre nominal du tuyau: DN 50	
57. HACCP:		64. Connexion d'approvisionnement en eau:	

3/4 «

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

Oui