



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		

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





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





Four à convection STEAMBOX élec	trique 6x GN 1/1 lavage	automatique, à injection, 400 V
Modèle	Code SAP	00008594
STBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection
<b>27. Fonction de fumage à froid:</b> Oui		<b>39. Fonction de maintien de température:</b> Oui
28. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		40. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy
29. Cuisine nocturne: Oui		<b>41. Sonde:</b> Oui
30. Système de lavage: Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		<b>42. Douchette:</b> Enrouleur manuel
31. Type de détergent:  Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		<b>43. Distance entre les insertions [mm]:</b> 70
32. Cuisson sur plusieurs niveaux:  Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		<b>44. Fonction: fumage:</b> Oui
<b>33. Réglage avancé de l'humidité:</b> SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur		<b>45. L'éclairage intérieur:</b> Oui
<b>34. Cuisson lente:</b> À partir de 50 ° C		<b>46. Cuisson basse température:</b> Oui
<b>35. Arrêt du ventilateur:</b> Immédiat lorsque la porte s'ouvre		<b>47. Nombre de ventilateurs:</b>
<b>36. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, des deux côtés		<b>48. Nombre de vitesses du ventilateur:</b>

Oui

37. Matériau et forme de cavité:

38. Ventilateur réversible:

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile

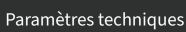
49. Nombre de programmes:

Oui, pour télécharger des recettes et mettre à

1000

50. Port USB:

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
<b>51. Construction de la porte:</b> Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		<b>57. HACCP:</b> Oui
<b>52. Nombre de programmes prédéfinis:</b> 100		58. Nombre de GN / EN:
53. Nombre d'étapes de recette:		<b>59. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1
<b>54.</b> Température minimale de l'appareil [° C]:		<b>60. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b>
55. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		<b>61. Régénération des aliments:</b> Oui

56. Type de chauffage de l'appareil:

Combinaison de vapeur et d'air chaud