



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008599
STBD 0611 G	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	00008599	Type de connection gaz	Gaz naturel
Largeur nette [mm]	860	Formation de la vapeur	Injection
Profondeur nette [mm]	795	Nombre de GN / EN	6
Hauteur nette [mm]	835	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	142.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Puissance électrique [kW]	0.400	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Taille de l'écran	9»
Puissance gaz [kW]	12.000		



Dessin technique

Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008599
STBD 0611 G	Groupe d'articles	Four à convection

Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008599
STBD 0611 G	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 à ga	az 6x GN 1/1 lavage aut	omatique, à injection
Modèle	Code SAP	00008599
STBD 0611 G	Groupe d'articles	Four à convection
<b>1. Code SAP:</b> 00008599		<b>14. Type de connection gaz:</b> Gaz naturel
2. Largeur nette [mm]: 860		<b>15. Matériel:</b> AISI 304
3. Profondeur nette [mm]: 795		<b>16. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
4. Hauteur nette [mm]: 835		<b>17. Pieds réglables:</b> Oui
<b>5. Poids net [kg]:</b> 142.00		<b>18. Contrôle de l'humidité:</b> MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 955		<b>19. Empilabilité:</b> Oui
7. Profondeur brute [mm]: 920		<b>20. Type de contrôle:</b> Écran tactile + boutons
8. Hauteur brute [mm]: 1020		<b>21. Informations complémentaires:</b> Possibilité d'ouverture inversée de la porte – poignée sur le côté droit (à préciser lors de la commande)
9. Poids brut [kg]: 152.00		22. Formation de la vapeur: Injection
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil à gaz		23. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 0.400		<b>24. Fonction: démarrage retardé:</b> Oui
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>25. Taille de l'écran:</b> 9»
13. Puissance gaz [kW]: 12.000		<b>26. Traitement thermique Delta T:</b> Oui





Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008599
STBD 0611 G	Groupe d'articles	Four à convection
<b>27. Préchauffage automatique:</b> Oui		<b>39. Matériau et forme de cavité:</b> AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile
28. Refroidissement automatique: Oui		<b>40. Ventilateur réversible:</b> Oui
29. Fonction de fumage à froid: Oui		<b>41. Fonction de maintien de température:</b> Oui
<b>30. Finition unifiée des repas Easys</b> Oui	service:	<b>42. Sonde:</b> Oui
<b>31. Cuisine nocturne:</b> Oui		<b>43. Douchette:</b> Enrouleur manuel
<b>32. Système de lavage:</b> Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		<b>44. Distance entre les insertions [mm]:</b> 70
33. Type de détergent:  Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		<b>45. Fonction: fumage:</b> Oui
34. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		<b>46. L'éclairage intérieur:</b> Oui
<b>35. Réglage avancé de l'humidité:</b> SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur		<b>47. Cuisson basse température:</b> Oui
<b>36. Cuisson lente:</b> À partir de 50 ° C		<b>48. Nombre de ventilateurs:</b>
<b>37. Arrêt du ventilateur:</b> Immédiat lorsque la porte s'ouvre		<b>49. Nombre de vitesses du ventilateur:</b>
<b>38. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, des deux côtés		<b>50. Nombre de programmes:</b> 1000

jour le firmware

Oui, pour télécharger des recettes et mettre à

59. Nombre de GN / EN:





Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008599
STBD 0611 G	Groupe d'articles	Four à convection
<b>52. Construction de la porte:</b> Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		<b>60. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1
<b>53. Nombre de programmes prédéfinis:</b> 100		61. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
<b>54. Nombre d'étapes de recette:</b> 9		<b>62. Régénération des aliments:</b> Oui
<b>55. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 30		63. Raccordement à un robinet à boule:
<b>56. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300		<b>64. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50
<b>57. Type de chauffage de l'appareil:</b> Combinaison de vapeur et d'air chaud		<b>65. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «

**58. HACCP:** 

Oui