



Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008596
STBD 1021 E	Groupe d'articles	Four à convection

- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 10
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 2/1
- 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	00008596	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	1120	Nombre de GN / EN	10
Profondeur nette [mm]	845	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Hauteur nette [mm]	1115	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Poids net [kg]	220.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	25.800	Taille de l'écran	9»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008596
STBD 1021 E	Groupe d'articles	Four à convection

Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008596
STBD 1021 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 10x GN 2/1 lava	ge automatique, à injection, 400 V
Modèle	Code SAP	00008596
STBD 1021 E	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00008596		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 1120		15. Pieds réglables: Oui
3. Profondeur nette [mm]: 845		16. Contrôle de l'humidité: MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
4. Hauteur nette [mm]: 1115		17. Empilabilité: Oui
5. Poids net [kg]: 220.00		18. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
6. Largeur brute [mm]: 1320		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]: 1130		20. Formation de la vapeur: Injection
8. Hauteur brute [mm]: 1240		21. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
9. Poids brut [kg]: 230.00		22. Fonction: démarrage retardé: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Taille de l'écran: 9»
11. Puissance électrique [kW]: 25.800		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 à convection STEAMBOX électrique 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008596
STBD 1021 E	Groupe d'articles	Four à convection

27. Finition unifiée des repas Easyservice:

Ou

28. Cuisine nocturne:

Оші

29. Système de lavage:

Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété

30. Type de détergent:

Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage

31. Cuisson sur plusieurs niveaux:

Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément

32. Réglage avancé de l'humidité:

SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur

33. Cuisson lente:

À partir de 50 ° C

34. Arrêt du ventilateur:

Immédiat lorsque la porte s'ouvre

35. Type d'éclairage:

Éclairage LED dans la porte, des deux côtés

36. Matériau et forme de cavité:

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile

37. Ventilateur réversible:

Oui

38. Fonction de maintien de température:

Oui

39. Matériel de l'élément chauffant:

Incoloy

40. Sonde:

Oui

41. Douchette:

Enrouleur manuel

42. Distance entre les insertions [mm]:

70

43. Fonction: fumage:

Oui

44. L'éclairage intérieur:

Oui

45. Cuisson basse température:

Oui

46. Nombre de ventilateurs:

Τ

47. Nombre de vitesses du ventilateur:

6

48. Nombre de programmes:

1000

49. Port USB:

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

50. Construction de la porte:

Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile





Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection, 400 V		
Modèle	Code SAP	00008596
STBD 1021 E	Groupe d'articles	Four à convection
51. Nombre de programmes prédéfinis: 100		58. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
52. Nombre d'étapes de recette: 9		59. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 65
53. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		60. Régénération des aliments: Oui
54. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		61. Section des conducteurs CU [mm²]:
55. Type de chauffage de l'appareil: Combinaison de vapeur et d'air chaud		62. Diamètre nominal du tuyau: DN 50
56. HACCP: Oui		63. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «

57. Nombre de GN / EN:

10