



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008601
STBD 1021 G	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	00008601	Type de connection gaz	Gaz naturel
Largeur nette [mm]	1120	Formation de la vapeur	Injection
Profondeur nette [mm]	845	Nombre de GN / EN	10
Hauteur nette [mm]	1115	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Poids net [kg]	250.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Puissance électrique [kW]	0.800	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Taille de l'écran	9»
Puissance gaz [kW]	28.000		



Dessin technique

Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008601
STBD 1021 G	Groupe d'articles	Four à convection

Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008601
STBD 1021 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 gaz 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008601
STBD 1021 G	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00008601		14. Type de connection gaz: Gaz naturel
2. Largeur nette [mm]: 1120		15. Matériel: AISI 304
3. Profondeur nette [mm]: 845		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
4. Hauteur nette [mm]:		17. Pieds réglables: Oui
5. Poids net [kg]: 250.00		18. Contrôle de l'humidité: MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
6. Largeur brute [mm]: 1320		19. Empilabilité: Oui
7. Profondeur brute [mm]:		20. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
8. Hauteur brute [mm]: 1240		21. Informations complémentaires: Possibilité d'ouverture inversée de la porte – poignée sur le côté droit (à préciser lors de la commande)
9. Poids brut [kg]: 260.00		22. Formation de la vapeur: Injection
10. Type d'appareil: Appareil à gaz		23. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 0.800		24. Fonction: démarrage retardé: Oui
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Taille de l'écran: 9»
13. Puissance gaz [kW]: 28.000		26. Traitement thermique Delta T: Oui





Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008601
STBD 1021 G	Groupe d'articles	Four à convection
27. Préchauffage automatique: Oui		39. Ventilateur réversible: Oui
28. Refroidissement automatique: Oui		40. Fonction de maintien de température: Oui
29. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		41. Sonde: Oui
30. Cuisine nocturne: Oui		42. Douchette: Enrouleur manuel
31. Système de lavage: Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		43. Distance entre les insertions [mm]: 70
32. Type de détergent: Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		44. Fonction: fumage: Oui
33. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		45. L'éclairage intérieur: Oui
34. Réglage avancé de l'humidité: SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur		46. Cuisson basse température: Oui
35. Cuisson lente: À partir de 50 ° C		47. Nombre de ventilateurs:
36. Arrêt du ventilateur: Immédiat lorsque la porte s'ouvre		48. Nombre de vitesses du ventilateur:
37. Type d'éclairage: Éclairage LED dans la porte, des deux côtés		49. Nombre de programmes: 1000

50. Port USB:

jour le firmware

Oui, pour télécharger des recettes et mettre à

38. Matériau et forme de cavité:

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile





Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 2/1 lavage automatique, à injection		
Modèle	Code SAP	00008601
STBD 1021 G	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 2/1
53. Nombre d'étapes de recette: 9		60. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
54. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		61. Régénération des aliments: Oui
55. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		62. Raccordement à un robinet à boule:
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 «

Oui