

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 1/1 lavage automatique, à injection

Modèle	Code SAP	00008600
STBD 1011 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 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	00008600	Type de connection gaz	Gaz naturel
Largeur nette [mm]	860	Formation de la vapeur	Injection
Profondeur nette [mm]	795	Nombre de GN / EN	10
Hauteur nette [mm]	1115	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	178.00	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	65
Puissance électrique [kW]	0.700	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Taille de l'écran	9»
Puissance gaz [kW]	19.000		

Fiche technique

Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 1/1 lavage automatique, à injection

Modèle	Code SAP	00008600
STBD 1011 G	Groupe d'articles	Four à convection

1

Pulvérisation directe

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

2

Écran touch screen

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

3

Système Meteo

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

4

Steam tuner

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

5

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

6

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

7

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

8

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

9

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

10

Douche rétractable

Treuil à tambour intégré dans le corps du four à convection
La douche est inaccessible lorsque la porte est fermée

11

Ventilateur réversible à six vitesses avec calcul automatique du changement de direction

En coopération avec le système symbiotique, il assure une répartition parfaite de la vapeur sans perte de sa saturation
Son fonctionnement est contrôlé par un programme ou manuellement

12

Sonde de température externe

Sonde de température située à l'extérieur de la chambre de cuisson
Choix d'une sonde monopoint ou multipoint ou d'une sonde à vide

13

Inserts longitudinaux sur GN

Inserts situés à la « profondeur » de la machine
Peut être remplacé par des inserts pour plaques 6x4

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 1/1 lavage automatique, à injection

Modèle	Code SAP	00008600
STBD 1011 G	Groupe d'articles	Four à convection

1. Code SAP:

00008600

2. Largeur nette [mm]:

860

3. Profondeur nette [mm]:

795

4. Hauteur nette [mm]:

1115

5. Poids net [kg]:

178.00

6. Largeur brute [mm]:

955

7. Profondeur brute [mm]:

920

8. Hauteur brute [mm]:

1240

9. Poids brut [kg]:

188.00

10. Type d'appareil:

Appareil à gaz

11. Puissance électrique [kW]:

0.700

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Puissance gaz [kW]:

19.000

14. Type de connection gaz:

Gaz naturel

15. Matériel:

AISI 304

16. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

17. Pieds réglables:

Oui

18. Contrôle de l'humidité:

MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)

19. Empilabilité:

Oui

20. Type de contrôle:

Écran tactile + boutons

21. Informations complémentaires:

Possibilité d'ouverture inversée de la porte – poignée sur le côté droit (à préciser lors de la commande)

22. Formation de la vapeur:

Injection

23. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

24. Fonction: démarrage retardé:

Oui

25. Taille de l'écran:

9»

26. Traitement thermique Delta T:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 1/1 lavage automatique, à injection

Modèle	Code SAP	00008600
STBD 1011 G	Groupe d'articles	Four à convection

27. Préchauffage automatique:

Oui

28. Refroidissement automatique:

Oui

29. Fonction de fumage à froid:

Oui

30. Finition unifiée des repas Easyservice:

Oui

31. Cuisine nocturne:

Oui

32. Système de lavage:

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

33. Type de détergent:

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

34. Cuisson sur plusieurs niveaux:

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

35. Réglage avancé de l'humidité:

SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur

36. Cuisson lente:

À partir de 50 °C

37. Arrêt du ventilateur:

Immédiat lorsque la porte s'ouvre

38. Type d'éclairage:

Éclairage LED dans la porte, des deux côtés

51. Port USB:

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

39. Matériau et forme de cavité:

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile

40. Ventilateur réversible:

Oui

41. Fonction de maintien de température:

Oui

42. Sonde:

Oui

43. Douchette:

Enrouleur manuel

44. Distance entre les insertions [mm]:

70

45. Fonction: fumage:

Oui

46. L'éclairage intérieur:

Oui

47. Cuisson basse température:

Oui

48. Nombre de ventilateurs:

1

49. Nombre de vitesses du ventilateur:

6

50. Nombre de programmes:

1000

59. Nombre de GN / EN:

10

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection STEAMBOX à gaz 10x GN 1/1 lavage automatique, à injection

Modèle	Code SAP	00008600
STBD 1011 G	Groupe d'articles	Four à convection

52. Construction de la porte:

Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

53. Nombre de programmes prédéfinis:

100

54. Nombre d'étapes de recette:

9

55. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

56. Température maximale de l'appareil [° C]:

300

57. Type de chauffage de l'appareil:

Combinaison de vapeur et d'air chaud

58. HACCP:

Oui

60. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:

GN 1/1

61. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:

65

62. Régénération des aliments:

Oui

63. Raccordement à un robinet à boule:

1/2

64. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

65. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «