

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage, automatique, chaudière

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| Modèle | Code SAP | 00008589 |
| STBB 0611 G | Groupe d'articles | Four à convection |



- Formation de la vapeur: Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet)
- 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: Steamtuner - Système en 5 étapes de réglage de la saturation de la vapeur par combinaison contrôlée de production par chaudière ou injection.
- 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 | 00008589 | Type de connexion gaz | Gaz naturel |
| Largeur nette [mm] | 860 | Formation de la vapeur | Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet) |
| 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'appareil - 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 | | |

Fiche technique

Dessin technique



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage, automatique, chaudière

Modèle

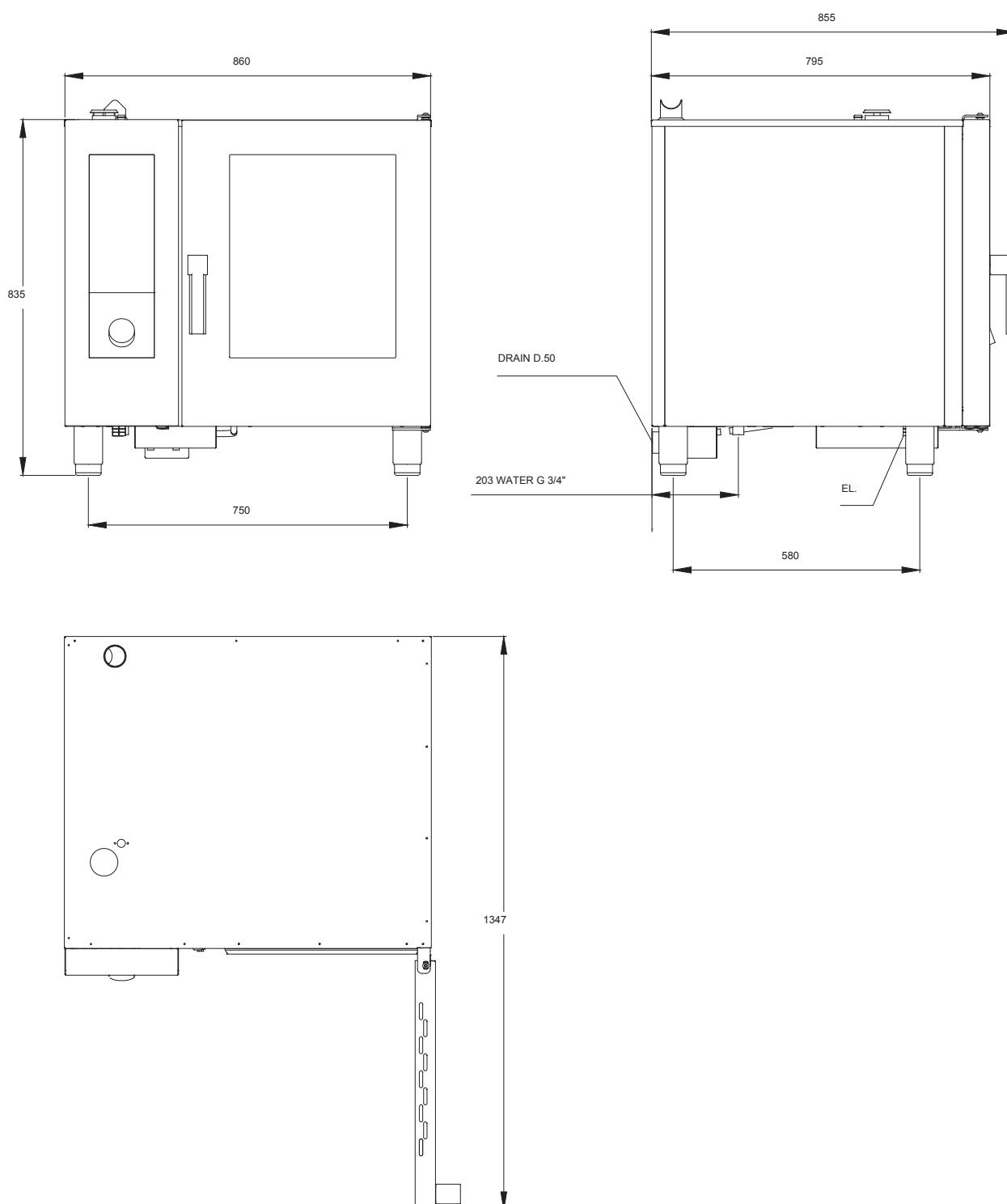
Code SAP

00008589

STBB 0611 G

Groupe d'articles

Four à convection



Fiche technique

Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage, automatique, chaudière

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| Modèle | Code SAP | 00008589 |
| STBB 0611 G | Groupe d'articles | Four à convection |

1 **Système symbiotique de production de vapeur**

Utilisation simultanée de la « pulvérisation directe » et de la chaudière, en maintenant 1% d'humidité ou sa régulation

Le seul four à convection « Slim » du marché avec chaudière

- Préparation de différents plats et styles de cuisson dans un environnement précisément défini pour l'aliment ou le plat.

2 **Écran touch screen**

Commande simple et intuitive avec des pictogrammes uniques

Possibilité d'utiliser des programmes prédéfinis ou un contrôleur 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.

3 **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

4 **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.

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

- Le chef peut « distribuer » des plats via le four à convection, Le client peut voir la finition des repas lors du servis

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

- La graisse ne s'écoule pas dans le réseau d'égouts, ne détruit pas le système d'évacuation de la machine

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

- 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

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

- Accumulation de chaleur plus rapide Contrôle plus confortable

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

- 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%.

10 **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

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage, automatique, chaudière

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| Modèle | Code SAP | 00008589 |
| STBB 0611 G | Groupe d'articles | Four à convection |

1. Code SAP:

00008589

2. Largeur nette [mm]:

860

3. Profondeur nette [mm]:

795

4. Hauteur nette [mm]:

835

5. Poids net [kg]:

142.00

6. Largeur brute [mm]:

955

7. Profondeur brute [mm]:

920

8. Hauteur brute [mm]:

1020

9. Poids brut [kg]:

152.00

10. Type d'appareil:

Appareil combiné

11. Puissance électrique [kW]:

0.400

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Puissance gaz [kW]:

12.000

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:

Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet)

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 6x GN 1/1 lavage, automatique, chaudière

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| Modèle | Code SAP | 00008589 |
| STBB 0611 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:

Steamtuner - Système en 5 étapes de réglage de la saturation de la vapeur par combinaison contrôlée de production par chaudière ou injection.

36. Cuisson lente:

À partir de 30 °C - possibilité de levage de la pâte.

37. Arrêt du ventilateur:

Immédiat lorsque la porte s'ouvre

38. Type d'éclairage:

Éclairage LED dans la porte, des deux côtés

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

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection STEAMBOX à gaz 6x GN 1/1 lavage, automatique, chaudière

| | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| Modèle | Code SAP | 00008589 |
| STBB 0611 G | Groupe d'articles | Four à convection |

51. Port USB:

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

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]:

30

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

59. Nombre de GN / EN:

6

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. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

65. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

66. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «