



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



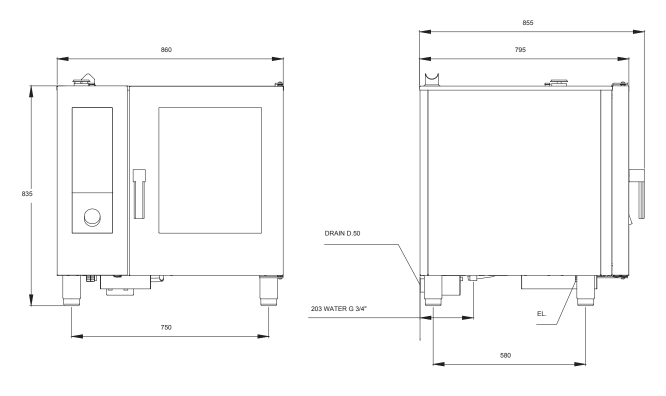
- Formation de la vapeur: Symbiotic chaudière combinée avec injection (brevet)
- Nombre de GN / EN: 6
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Écran tactile + boutons
- Taille de l'écran: 9»
- Contrôle de l'humidité: MeteoSystem régulation 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

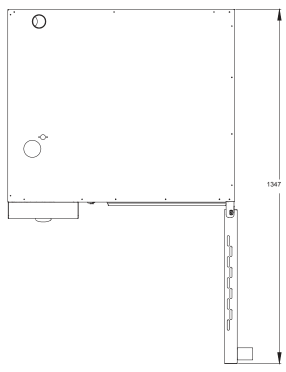
Code SAP	00008589	Type de connection gaz	Gaz naturel
Largeur nette [mm]	860	Formation de la vapeur	Symbiotic - chaudière combinée avec injec- tion (brevet)
Profondeur nette [mm]	795	Nombre de GN / EN	6
Hauteur nette [mm]	835	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	142.00	Profondeur de l'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		





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





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

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.

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

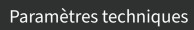
 Permet d'arroser les aliments dans un four à convection, permet de rincer la chambre ou accélérer son refroidissement

> tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com





Four à convection STEAMBOX à ga	az 6x GN 1/1 lavage, au	tomatique, chaudière
Modèle	Code SAP	00008589
STBB 0611 G	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00008589		14. Type de connection gaz: Gaz naturel
2. Largeur nette [mm]: 860		15. Matériel: AISI 304
3. Profondeur nette [mm]: 795		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
4. Hauteur nette [mm]: 835		17. Pieds réglables: Oui
5. Poids net [kg]: 142.00		18. Contrôle de l'humidité: MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
6. Largeur brute [mm]: 955		19. Empilabilité: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 920		20. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
8. Hauteur brute [mm]: 1020		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]: 152.00		22. Formation de la vapeur: Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet)
10. Type d'appareil: Appareil combiné 11. Puissance électrique [kW]: 0.400		23. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
		24. Fonction: démarrage retardé: Oui
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		25. Taille de l'écran: 9»
13. Puissance gaz [kW]: 12.000		26. Traitement thermique Delta T: Oui





Four à convection STEAMBOX à ga	az 6x GN 1/1 lavage, auto	omatique, chaudière
Modèle	Code SAP	00008589
STBB 0611 G	Groupe d'articles	Four à convection
27. Préchauffage automatique: Oui		39. Matériau et forme de cavité: AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile
28. Refroidissement automatique: Oui		40. Ventilateur réversible: Oui
29. Fonction de fumage à froid: Oui		41. Fonction de maintien de température: Oui
30. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		42. Sonde: Oui
31. Cuisine nocturne: Oui		43. Douchette: Enrouleur manuel
32. Système de lavage: Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		44. Distance entre les insertions [mm]: 70
33. Type de détergent: Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		45. Fonction: fumage: Oui
34. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		46. L'éclairage intérieur: Oui
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.		47. Cuisson basse température: Oui
36. Cuisson lente: À partir de 30 ° C - possibilité de levage de la pâte.		48. Nombre de ventilateurs:
37. Arrêt du ventilateur: Immédiat lorsque la porte s'ouvre		49. Nombre de vitesses du ventilateur:

50. Nombre de programmes:

1000

38. Type d'éclairage:

Éclairage LED dans la porte, des deux côtés





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		59. Nombre de GN / EN: 6
52. Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		60. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
53. Nombre de programmes prédéfinis:		61. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 65
54. Nombre d'étapes de recette:		62. Régénération des aliments: Oui
55. Température minimale de l'appareil [° C]: 30		63. Raccordement à un robinet à boule:
56. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		64. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
57. Type de chauffage de l'appareil: Combinaison de vapeur et d'air chaud		65. Diamètre nominal du tuyau: DN 50

66. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

58. HACCP:

Oui