



Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 1/1 chaudière, porte ouverture gauche 400 V		
Modèle	Code SAP	00012631
STBB 1011 EL	Groupe d'articles	Four à convection



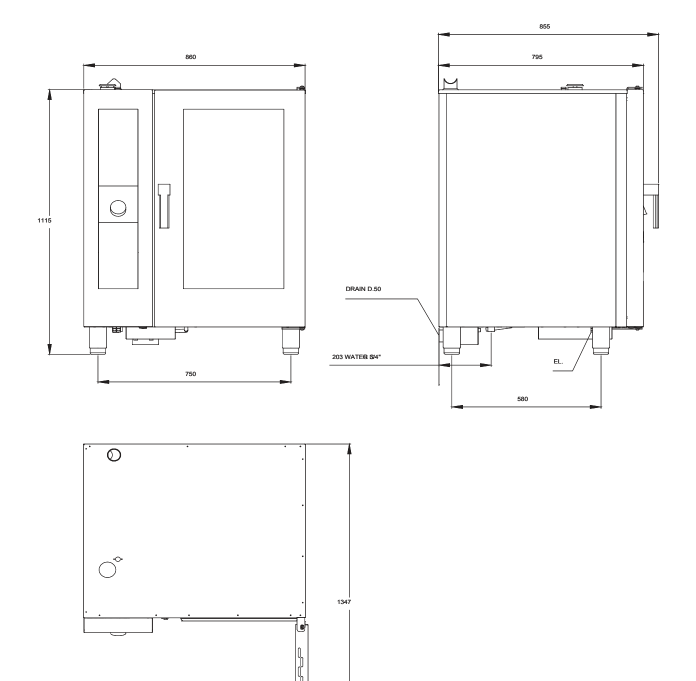
- Formation de la vapeur: Symbiotic chaudière combinée avec injection (brevet)
- Nombre de GN / EN: 10
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Écran tactile + boutons
- Taille de l'écran: 9»
- Contrôle de l'humidité: MeteoSystem régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
- Réglage avancé de l'humidité: 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	00012631	Formation de la vapeur	Symbiotic - chaudière combinée avec injec- tion (brevet)
Largeur nette [mm]	860	Nombre de GN / EN	10
Profondeur nette [mm]	795	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	1115	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Poids net [kg]	168.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	16.500	Taille de l'écran	9»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		





Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 1/1 chaudière, porte ouverture gauche 400 V		
Modèle	Code SAP	00012631
STBB 1011 EL	Groupe d'articles	Four à convection



Avantages du produit



Four à convection STEAMBOX électrique 10x GN 1/1 chaudière, porte ouverture gauche 400 V		
Modèle	Code SAP	00012631
STBB 1011 EL	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 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 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 électrique 10x GN 1/1 chaudière, porte ouverture gauche 400 V		
Modèle	Code SAP	00012631
STBB 1011 EL	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00012631		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]:		15. Pieds réglables: Oui
3. Profondeur nette [mm]: 795		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]: 168.00		18. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
6. Largeur brute [mm]: 1000		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]: 1000		20. Formation de la vapeur: Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet)
8. Hauteur brute [mm]: 1300		21. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
9. Poids brut [kg]: 180.00		22. Fonction: démarrage retardé: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Taille de l'écran: 9»
11. Puissance électrique [kW]: 16.500		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 1/1 chaudière, porte ouverture gauche 400 V		
Modèle	Code SAP	00012631
STBB 1011 EL	Groupe d'articles	Four à convection

27. Finition unifiée des repas Easyservice:

Ou

28. Cuisine nocturne:

Oui

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:

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

33. Cuisson lente:

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

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:

Эui

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:

1

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 1/1 chaudière, porte ouverture gauche 400 V		
Modèle	Code SAP	00012631
STBB 1011 EL	Groupe d'articles	Four à convection
51. Nombre de programmes prédéfinis: 100		58. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: $GN\ 1/1$
52. Nombre d'étapes de recette: 9		59. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 65
53. Température minimale de l'appareil [° C]: 30		60. Régénération des aliments: Oui
54. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		61. Section des conducteurs CU [mm²]: 5
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 «

10

57. Nombre de GN / EN: