



Four à convection SLIM électrique 10x GN 1/1 lavage automatique, chaudière, panneau de commande tactile 7» 400 V

Modèle	Code SAP	00011959
MSTBB 1011 E	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]: 40
- Type de contrôle: Écran tactile + boutons
- Taille de l'écran: 7»
- 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

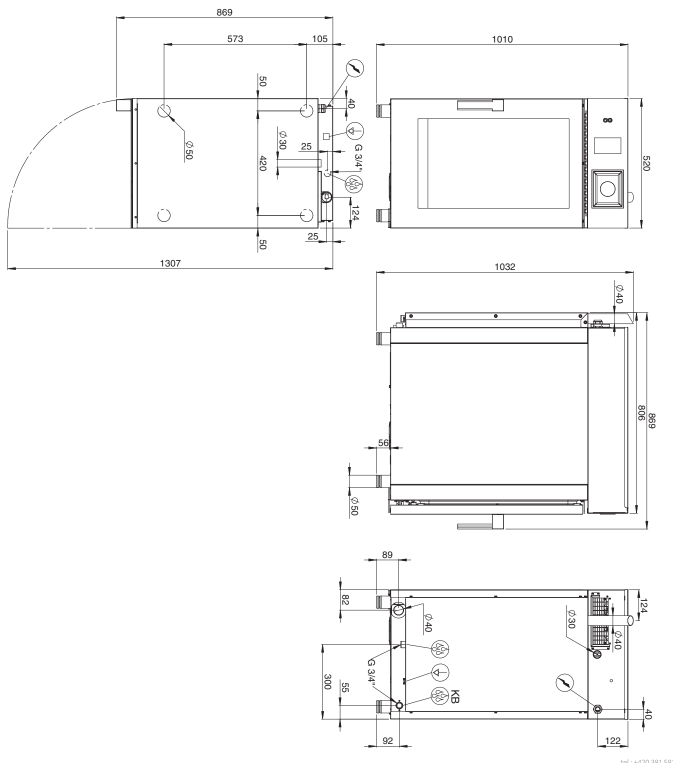
Code SAP	00011959	Formation de la vapeur	Symbiotic - chaudière combinée avec injec- tion (brevet)
Largeur nette [mm]	519	Nombre de GN / EN	10
Profondeur nette [mm]	808	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	1010	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	40
Poids net [kg]	110.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	14.800	Taille de l'écran	7»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		





Four à convection SLIM électrique 10x GN 1/1 lavage automatique, chaudière, panneau de commande tactile 7» 400 V

Modèle	Code SAP	00011959
MSTBB 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection







Four à convection SLIM électrique 10x	GN 1/1 lavage automatique cha	uidière, nanneau de commande tactile	7 × 400 V

Modèle	Code SAP	00011959
MSTBB 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection

Double entrée de chargement, longitudinale

Inserts formés de fil d'acier inoxydable rigide permettant l'insertion de GN et la possibilité d'insérer des GN fendus

Corps étroit
Conception peu encombrante avec panneau situé sur le dessus, inserts GN 1/1 pleine grandeur

Système symbiotique de production de vapeur

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

Écran touch screen

Utilisation simple et intuitive avec des pictogrammes uniques Tout en français Possibilité d'utiliser des programmes prédéfinis ou un

Possibilité d'utiliser des programmes predefinis ou un contrôler manuellement l'appareil

Système Meteo

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

Steam tuner

Élément de commande vous permettant de régler la saturation exacte de la vapeur dans la chambre de cuisson pendant le processus de cuisson

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

Lavage automatique

Système de lavage de la 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

Ventilateur à six vitesses, réversible 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

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

Inserts longitudinaux sur GN

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

USB

Télécharger les rapports d'entretien/de pannes

Upgrade software
Lecture de recettes

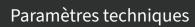
Plage de température 3°C - 3°C

Chauffage de la chambre dans la plage de température de 3 à 3 °C





Four à convection SLIM électrique 10x GN 1/1 lavage automatique, chaudière, panneau de commande tactile 7» 400 V		
Modèle	Code SAP	00011959
MSTBB 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00011959		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 519		15. Pieds réglables: Oui
3. Profondeur nette [mm]: 808		16. Contrôle de l'humidité: MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
4. Hauteur nette [mm]:		17. Empilabilité: Oui
5. Poids net [kg]: 110.00		18. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
6. Largeur brute [mm]: 580		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]: 920		20. Formation de la vapeur: Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet)
8. Hauteur brute [mm]: 1175		21. Version plus robuste: Non
9. Poids brut [kg]: 120.00		22. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Fonction: démarrage retardé: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 14.800		24. Taille de l'écran: 7»
12. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		25. Traitement thermique Delta T: Oui
13. Matériel: AISI 304		26. Préchauffage automatique: Oui





Four à convection SLIM électrique	10x GN 1/1 lavage auto	matique, chaudière, panneau de commande tactile 7» 400 V
Modèle	Code SAP	00011959
MSTBB 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
27. Refroidissement automatique: Oui		39. Ventilateur réversible: Oui
28. Fonction de fumage à froid: Oui		40. Fonction de maintien de température: Oui
29. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		41. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy
30. Cuisine nocturne: Oui		42. Sonde: Facultatif
31. Système de lavage: Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		43. Télécommande: Oui
32. Type de détergent: Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		44. Douchette: Manuel (facultatif)
33. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		45. Distance entre les insertions [mm]: 30
34. 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.		46. Fonction: fumage: Oui
35. Cuisson lente: À partir de 30 ° C - possibilité de levage de la pâte.		47. L'éclairage intérieur: Oui
36. Arrêt du ventilateur: Immédiat lorsque la porte s'ouvre		48. Cuisson basse température: Oui
37. Type d'éclairage: Éclairage LED dans la porte, des de	ux côtés	49. Nombre de ventilateurs: 2

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile

6





Four à convection SLIM électrique 10x GN 1/1 lavage automatique, chaudière, panneau de commande tactile 7» 400 V			
Modèle Code SAP		00011959	
MSTBB 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection	
51. Nombre de programmes: 1000		59. HACCP: Oui	
52. Port USB: Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware		60. Nombre de GN / EN:	
53. Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		61. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1	
54. Nombre de programmes prédéfinis: 100		62. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 40	
55. Nombre d'étapes de recette:		63. Régénération des aliments: Oui	
56. Température minimale de l'appareil [° C]: 30		64. Section des conducteurs CU [mm²]:	
57. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		65. Diamètre nominal du tuyau: DN 50	

66. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

58. Type de chauffage de l'appareil:

Combinaison de vapeur et d'air chaud