



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

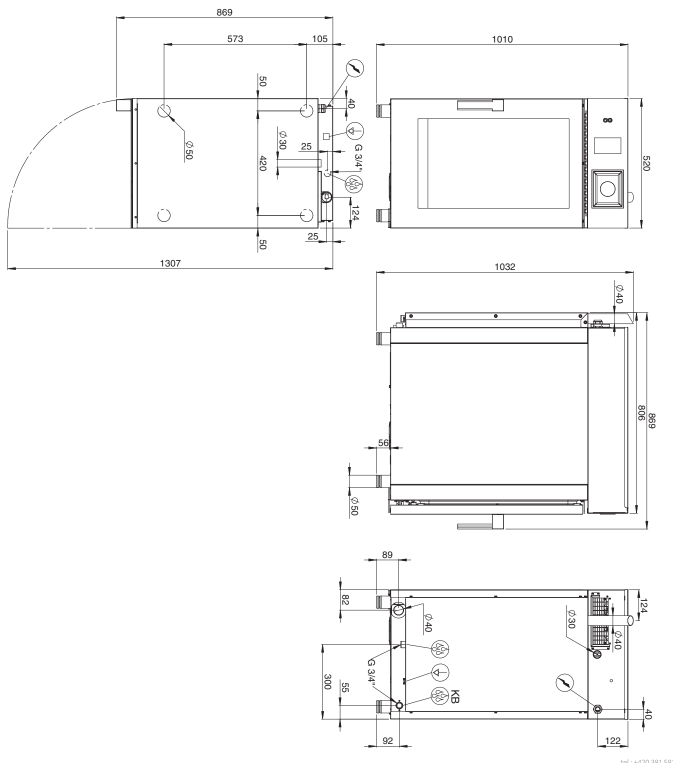
Code SAP	00011959	Formation de la vapeur	Symbiotic - chaudière combinée avec injec- tion (brevet)
Largeur nette [mm]	519	Nombre de GN / EN	10
Profondeur nette [mm]	808	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	1010	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	40
Poids net [kg]	110.00	Type 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



Avantages du produit



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

- Possibilité d'insérer un plus grand nombre de GN dans le cas de GN peu profonds et la possibilité de préparer un plus grand nombre de plats, ou plus de types d'aliments.
- Corps étroit
  Conception peu encombrante avec panneau situé sur le dessus, inserts GN 1/1 pleine grandeur
  - Four à convection à part entière pour les petits espaces : maisons d'hôtes, bateaux
- Système symbiotique de production de vapeur
  Utilisation simultanée de la « pulvérisation directe »
  et de la chaudière, en maintenant 1% d'humidité ou
  sa régulation
  - Préparation de différents plats et styles de cuisson dans un environnement précisément défini pour l'aliment ou le plat.

Écran touch screen

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

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

Élément de commande vous permettant de 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.
- 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
- 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

- 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%.
- 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

 Il permet la préparation d'une variété de plats, des plus tendres aux plats à la cuisson à haute température et aux vitesses les plus élevées





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
<b>1. Code SAP:</b> 00011959		14. La couleur extérieure de l'appareil:  Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 519		<b>15. Pieds réglables:</b> Oui
3. Profondeur nette [mm]: 808		<b>16. Contrôle de l'humidité:</b> MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
4. Hauteur nette [mm]: 1010		<b>17. Empilabilité:</b> Oui
<b>5. Poids net [kg]:</b> 110.00		<b>18. Type de contrôle:</b> Écran tactile + boutons
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 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		<b>20. Formation de la vapeur:</b> Symbiotic - chaudière combinée avec injection (brevet)
8. Hauteur brute [mm]: 1175		21. Version plus robuste: Non
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 120.00		<b>22. Cheminée pour l'extraction d'humidité:</b> Oui
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		23. Fonction: démarrage retardé: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 14.800		<b>24. Taille de l'écran:</b> 7»
<b>12. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		25. Traitement thermique Delta T: Oui
13. Matériel: AISI 304		<b>26. Préchauffage automatique:</b> Oui

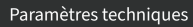




Four à convection SLIM électrique	e 10x GN 1/1 lavage auto	matique, chaudière, panneau de commande tactile 7» 400 V
Modèle	Code SAP	00011959
MSTBB 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
27. Refroidissement automatique: Oui		<b>39. Ventilateur réversible:</b> Oui
<b>28. Fonction de fumage à froid:</b> Oui		<b>40. Fonction de maintien de température:</b> Oui
<b>29. Finition unifiée des repas Easyservice:</b> Oui		<b>41. Matériel de l'élément chauffant:</b> Incoloy
<b>30. Cuisine nocturne:</b> Oui		<b>42. Sonde:</b> Facultatif
<b>31. Système de lavage:</b> Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		<b>43. Télécommande:</b> Oui
<b>32. Type de détergent:</b> Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		<b>44. Douchette:</b> Manuel (facultatif)
<b>33. Cuisson sur plusieurs niveaux:</b> Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		<b>45. Distance entre les insertions [mm]:</b> 30
<b>34. Réglage avancé de l'humidité:</b> Steamtuner - Système en 5 étapes de réglage de la saturation de la vapeur par combinaison contrôlée de production par chaudière ou injection.		<b>46. Fonction: fumage:</b> Oui
<b>35. Cuisson lente:</b> À partir de 30 ° C - possibilité de levage de la pâte.		<b>47. L'éclairage intérieur:</b> Oui
<b>36. Arrêt du ventilateur:</b> Immédiat lorsque la porte s'ouvre		<b>48. Cuisson basse température:</b> Oui
<b>37. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, des deux côtés		<b>49. Nombre de ventilateurs:</b>
38. Matériau et forme de cavité:		50. Nombre de vitesses du ventilateur:

6

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile



58. Type de chauffage de l'appareil:

Combinaison de vapeur et d'air chaud



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	
<b>51. Nombre de programmes:</b> 1000		<b>59. HACCP:</b> Oui	
<b>52. Port USB:</b> Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware		<b>60. Nombre de GN / EN:</b>	
<b>53. Construction de la porte:</b> Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		<b>61. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1	
<b>54. Nombre de programmes prédéfinis:</b> 100		<b>62. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b> 40	
55. Nombre d'étapes de recette:		<b>63. Régénération des aliments:</b> Oui	
<b>56. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 30		64. Section des conducteurs CU [mm²]:	
<b>57. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300		<b>65. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50	

66. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «