



Four à convection SLIM électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 7» 400 V

Modèle	Code SAP	00011960
MSTBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection



- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 6
- 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: SuperSteam Deux modes de saturation de la vapeur
- 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

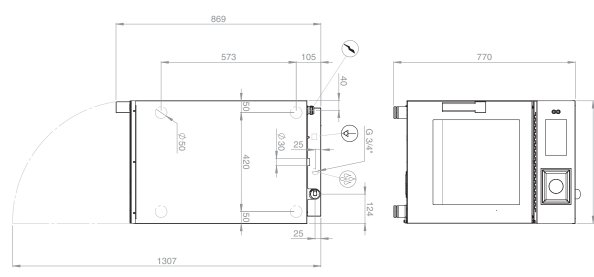
Code SAP	00011960	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	519	Nombre de GN / EN	6
Profondeur nette [mm]	808	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	770	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	40
Poids net [kg]	92.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	6.900	Taille de l'écran	7»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

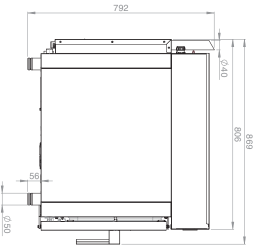


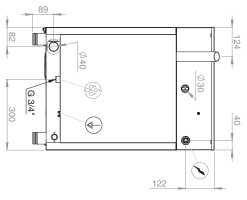


Four à convection SLIM électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 7» 400 V

Modèle	Code SAP	00011960
MSTBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection







Avantages du produit



Four à convection SLIM électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 7» 400 V

Modèle	Code SAP	00011960
MSTBD 0611 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

Pulvérisation directeProduction de vapeur par pulvérisation d'eau sur les éléments chauffants directement dans la chambre

- Solution simple et peu coûteuse : vapeur humide avec des gouttelettes d'eau

Écran touch screen

Utilisation simple et intuitive avec des pictogrammes uniques
Tout en français

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

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

2025-10-15





Four à convection SLIM électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 7» 400 V		
Modèle	Code SAP	00011960
MSTBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00011960		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]: 770		17. Empilabilité: Oui
5. Poids net [kg]: 92.00		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: Injection
8. Hauteur brute [mm]: 980		21. Version plus robuste: Non
9. Poids brut [kg]: 102.00		22. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Fonction: démarrage retardé: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 6.900		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 élec	trique 6x GN 1/1 lavage auton	natique, à injection, panneau de commande tactile 7» 400 V
Modèle	Code SAP	00011960
MSTBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection
27. Refroidissement automat Oui	ique:	40. Fonction de maintien de température: Oui
28. Fonction de fumage à froid: Oui		41. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy
29. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		42. Sonde: Facultatif
30. Cuisine nocturne: Oui		43. Télécommande: Oui
31. Système de lavage: Fermé - utilisation efficace de l'eau et des produits détergeants par pompage répété		44. Douchette: Manuel (facultatif)
32. Type de détergent: Détergent liquide + agent de rinçage liquide/vinaigre ou comprimés de lavage		45. Distance entre les insertions [mm]: 30
33. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		46. Fonction: fumage: Oui
34. Réglage avancé de l'humidité: SuperSteam - Deux modes de saturation de la vapeur		47. L'éclairage intérieur: Oui
35. Cuisson lente: À partir de 50 ° C		48. Cuisson basse température: Oui
36. Arrêt du ventilateur: Immédiat lorsque la porte s'ouvre		49. Nombre de ventilateurs:
37. Type d'éclairage: Éclairage LED dans la porte, des deux côtés		50. Nombre de vitesses du ventilateur:
38. Matériau et forme de cavité: AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile		51. Nombre de programmes: 1000

Oui

39. Ventilateur réversible:

jour le firmware

Oui, pour télécharger des recettes et mettre à





Four à convection SLIM électrique 6x GN 1/1 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 7» 400 V			
Modèle	Code SAP	00011960	
MSTBD 0611 E	Groupe d'articles	Four à convection	
53. Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile		60. Nombre de GN / EN:	
54. Nombre de programmes prédéfinis: 100		61. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1	
55. Nombre d'étapes de recette: 9		62. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 40	
56. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		63. Régénération des aliments: Oui	
57. Température maximale de l'appareil [° C]: 300		64. Section des conducteurs CU [mm²]: 1,5	
58. Type de chauffage de l'appareil: Combinaison de vapeur et d'air chaud		65. Diamètre nominal du tuyau: DN 50	

3/4 «

66. Connexion d'approvisionnement en eau:

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

59. HACCP:

Oui