

Caractéristiques du produit

Four à convection électrique 5x GN 1/1 lavage automatique, version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011350
EPD X 0511 EAM	Groupe d'articles	Four à convection



- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 5
- 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: 5»
- Contrôle de l'humidité: Oui, mesure indirecte
- Réglage avancé de l'humidité: Non
- Traitement thermique Delta T: 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	00011350	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	870	Nombre de GN / EN	5
Profondeur nette [mm]	750	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	670	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Poids net [kg]	65.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	7.700	Taille de l'écran	5»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Four à convection électrique 5x GN 1/1 lavage automatique, version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011350
EPD X 0511 EAM	Groupe d'articles	Four à convection





Four à convection électrique 5x GN 1/1 lavage automatique, version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011350
EPD X 0511 EAM	Groupe d'articles	Four à convection

Pulvérisation directe

Écran touch screen

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

- Une solution simple et efficace : Vapeur humide avec des gouttelettes d'eau
- 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.

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 réversible à six vitesses

Assure une répartition parfaite de la vapeur sans perte de 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 Sonde de température externe

Sonde de température située à l'extérieur de la chambre de cuisson choix d'une sonde à point unique ou d'une sonde à vide

 Le placer à l'extérieur de la chambre de cuisson prolonge sa durée de vie (seulement 3% des recettes l'utilisent) Possibilité de choisir parmi deux types de sondes en fonction du type et de la difficulté de préparation des plats Garantir la sécurité hygiénique absolue des aliments Enregistrement HACCP Contrôle de la cuisson en l'absence d'un chef

USB

Télécharger les rapports d'entretien Upgrade software Lecture de recettes

- Recherche rapide des pannes
- Transfert de recettes originales
- Maintien des logiciels à jour

Plage de température 3°C - 3°C

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

 Il est possible de préparer une large gamme de plats, de la cuisson à basse température aux grillades, en passant par les gratins, etc.

Construction en acier inoxydable

Le matériau de construction est en acier inoxydable de haute qualité Assurer une longue durée de vie

Haut niveau d'hygiène

 Préparation sécuritaire des aliments Longue durée de vie Nettoyage facile

Version renforcée

Éléments chauffants renforcés dans la chambre Plus puissant

- Convient aux établissements plus chargés

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

2025-11-26

3



Paramètres techniques

Four à convection électrique 5x G	N 1/1 lavage automatio	que, version renforcée, à injection 400 V
Modèle	Code SAP	00011350
EPD X 0511 EAM	Groupe d'articles	Four à convection
<b>1. Code SAP:</b> 00011350		15. Pieds réglables: Oui
2. Largeur nette [mm]: 870		16. Contrôle de l'humidité: Oui, mesure indirecte
3. Profondeur nette [mm]: 750		17. Empilabilité: Oui
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 670		<b>18. Type de contrôle:</b> Écran tactile + boutons
<b>5. Poids net [kg]:</b> 65.00		19. Informations complémentaires:  Possibilité d'ouverture inversée de la porte – poignée sur le côté droit (à préciser lors de la commande)
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 940		20. Formation de la vapeur:  Injection
7. Profondeur brute [mm]: 900		<b>21. Version plus robuste:</b> Oui
8. Hauteur brute [mm]: 780		<b>22. Cheminée pour l'extraction d'humidité:</b> Oui
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 75.00		23. Fonction: démarrage retardé: Oui
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Taille de l'écran:  5"
<b>11. Puissance électrique [kW]:</b> 7.700		25. Traitement thermique Delta T:  Oui
<b>12. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>26. Finition unifiée des repas Easyservice:</b> Oui
<b>13. Matériel:</b> AISI 304		27. Cuisine nocturne: Oui

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

28. Système de lavage:

Ouvert



Paramètres techniques

Modèle	Code SAP	00011350
EPD X 0511 EAM	Groupe d'articles	Four à convection
9. Type de détergent: Détergent de lavage liquide + l	rinçage d'eau	<b>42. Fonction: fumage:</b> Oui
<b>0. Cuisson sur plusieurs nivea</b> Programme d'insertion - Cont pour chaque plat séparément	rôle du traitement thermique	<b>43. L'éclairage intérieur:</b> Oui
1. Réglage avancé de l'humidi Non	ité:	<b>44. Cuisson basse température:</b> Oui
<b>2. Cuisson lente:</b> À partir de 50 ° C		<b>45. Nombre de ventilateurs:</b>
33. Arrêt du ventilateur: Interruption lors de l'ouverture	e de la porte, défreinée	<b>46. Nombre de vitesses du ventilateur:</b> 3
<b>34. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, d'	'un côté	<b>47. Nombre de programmes:</b> 1000
<b>5. Matériau et forme de cavité:</b> AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile		<b>48. Port USB:</b> Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware
<b>6. Ventilateur réversible:</b> Oui		<b>49. Construction de la porte:</b> Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile
37. Fonction de maintien de ter Oui	mpérature:	<b>50. Nombre de programmes prédéfinis:</b> 100
8. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy		<b>51. Nombre d'étapes de recette:</b> 9
<b>9. Sonde:</b> Facultatif		<b>52. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50
<b>0. Douchette:</b> Manuel (facultatif)		<b>53. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300

**54. Type de chauffage de l'appareil:**Combinaison de vapeur et d'air chaud

41. Distance entre les insertions [mm]:



Paramètres techniques

Four à convection électrique 5x GN 1/1 lavage automatique, version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011350
EPD X 0511 EAM	Groupe d'articles	Four à convection
<b>55. HACCP:</b> Oui		<b>59. Régénération des aliments:</b> Oui

56. Nombre de GN / EN:	60. Section des conducteurs CU [mm²]:
5	1,5
57. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:	61. Diamètre nominal du tuyau:
GN 1/1	DN 50

58. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:	62. Connexion d'approvisionnement en eau:
65	3/4 «