

Caractéristiques du produit

Four à convection MINI électrique 6x GN 2/3 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 5 🔴	
Four a convection MINI electrique 6y GN 7/3 layage automatique la injection, nanneau de commande tactile 5	ann v
i oui a convection mini electrique ox on 2/3 lavaze automatique, a infection, ballifeau de commande lactile 3	TUU V

Modèle	Code SAP	00011962
MSDBD 0623 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 2/3
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 40
- Type de contrôle: Écran tactile + boutons
- Taille de l'écran: 5»
- Contrôle de l'humidité: MeteoSystem régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
- Réglage avancé de l'humidité: Non
- 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

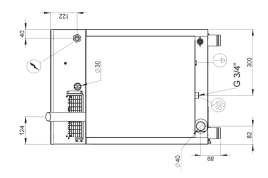
Code SAP	00011962	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	519	Nombre de GN / EN	6
Profondeur nette [mm]	633	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/3
Hauteur nette [mm]	770	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	40
Poids net [kg]	96.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	4.700	Taille de l'écran	5»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

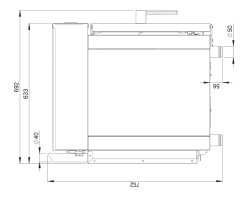


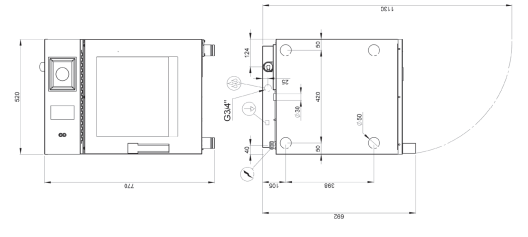
Dessin technique

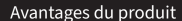
#### Four à convection MINI électrique 6x GN 2/3 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 5 ´ 400 V

Modèle	Code SAP	00011962
MSDBD 0623 E	Groupe d'articles	Four à convection











Farm à comme etters MINII électriques des Ch	N 2/2	dian manuacu da assuman da ta dila E'' 400 W
Four a convection MINI electrique 6x GI	N 2/3 lavage automatique, a injec	tion, panneau de commande tactile 5´´ 400 V

Modèle	Code SAP	00011962
MSDBD 0623 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

Pulvérisation directe

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

Écran touch screen

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

Possibilité d'utiliser des programmes prédéfinis 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

12 USB
Télécharger les rapports d'entretien/de pannes
Upgrade software

Plage de température 3°C - 3°C

Lecture de recettes

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



Paramètres techniques

Four à convection MINI électrique	e 6x GN 2/3 lavage auto	matique, à injection, panneau de commande tactile 5´´ 400 V
Modèle	Code SAP	00011962
MSDBD 0623 E	Groupe d'articles	Four à convection
<b>1. Code SAP:</b> 00011962		<b>14. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 519		<b>15. Pieds réglables:</b> Oui
3. Profondeur nette [mm]: 633		<b>16. Contrôle de l'humidité:</b> MeteoSystem - régulation basée sur la mesure directe de l'humidité dans la chambre (système breveté)
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 770		<b>17. Empilabilité:</b> Oui
<b>5. Poids net [kg]:</b> 96.00		<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		20. Formation de la vapeur: Injection
8. Hauteur brute [mm]: 980		<b>21. Version plus robuste:</b> Non
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 106.00		<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]: 4.700		24. Taille de l'écran: 5»
<b>12. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>25. Traitement thermique Delta T:</b> Oui
13. Matériel:		26. Préchauffage automatique:

AISI 304

Oui



Paramètres techniques

Four à convection MINI électrique	6x GN 2/3 lavage autom	natique, à injection, panneau de commande tactile 5´´ 400 V
Modèle	Code SAP	00011962
MSDBD 0623 E	Groupe d'articles	Four à convection
27. Refroidissement automatique: Oui		40. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy
28. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui		<b>41. Sonde:</b> Facultatif
29. Cuisine nocturne: Oui		<b>42. Télécommande:</b> Non
30. Système de lavage: Ouvert		<b>43. Douchette:</b> Manuel (facultatif)
<b>31. Type de détergent:</b> Détergent de lavage liquide + rinçage d'eau		<b>44. Distance entre les insertions [mm]:</b>
<b>32. Cuisson sur plusieurs niveaux:</b> Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément		<b>45. Fonction: fumage:</b> Oui
33. Réglage avancé de l'humidité: Non		<b>46. L'éclairage intérieur:</b> Oui
<b>34. Cuisson lente:</b> À partir de 50 ° C		<b>47. Cuisson basse température:</b> Oui
<b>35. Arrêt du ventilateur:</b> Interruption lors de l'ouverture de la porte, défreinée		<b>48. Nombre de ventilateurs:</b>
<b>36. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, d'un côté		<b>49. Nombre de vitesses du ventilateur:</b>
<b>37. Matériau et forme de cavité:</b> AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile		<b>50. Nombre de programmes:</b> 1000
<b>38. Ventilateur réversible:</b> Oui		<b>51. Port USB:</b> Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware

Oui

39. Fonction de maintien de température:

**52. Construction de la porte:** 

nettoyage facile

Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un



Paramètres techniques

Four à convection MINI électrique 6x GN 2/3 lavage automatique, à injection, panneau de commande tactile 5´´ 400 V			
Modèle	Code SAP	00011962	
MSDBD 0623 E	Groupe d'articles	Four à convection	
<b>53. Nombre de programmes prédéfinis:</b> 100		<b>60. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 2/3	
<b>54. Nombre d'étapes de recette:</b> 9		<b>61. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b> 40	
<b>55. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50		<b>62. Régénération des aliments:</b> Oui	
<b>56. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300		63. Section des conducteurs CU [mm²]:	
<b>57. Type de chauffage de l'appareil:</b> Combinaison de vapeur et d'air chaud		<b>64. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50	
58. HACCP: Oui		<b>65. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> $3/4 \propto$	

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

59. Nombre de GN / EN: