

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Four à convection électrique 10x GN 1/1 à injection tactile, couleur, porte droite

Modèle	Code SAP	00038909
MPDN 1011 ER	Groupe d'articles	Four à convection

- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 10
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1, EN 600x400
- Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 7»
- 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	00038909	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	907	Nombre de GN / EN	10
Profondeur nette [mm]	752	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1, EN 600x400
Hauteur nette [mm]	1023	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	65
Poids net [kg]	110.00	Type de contrôle	Écran tactile
Puissance électrique [kW]	12.600	Taille de l'écran	7»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection électrique 10x GN 1/1 à injection tactile, couleur, porte droite

Modèle	Code SAP	00038909
MPDN 1011 ER	Groupe d'articles	Four à convection

1. Code SAP:

00038909

2. Largeur nette [mm]:

907

3. Profondeur nette [mm]:

752

4. Hauteur nette [mm]:

1023

5. Poids net [kg]:

110.00

6. Largeur brute [mm]:

940

7. Profondeur brute [mm]:

900

8. Hauteur brute [mm]:

1078

9. Poids brut [kg]:

130.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

12.600

12. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Matériel:

AISI 304

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

15. Contrôle de l'humidité:

Oui, mesure indirecte

16. Empilabilité:

Oui

17. Type de contrôle:

Écran tactile

18. Formation de la vapeur:

Injection

19. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

20. Fonction: démarrage retardé:

Oui

21. Taille de l'écran:

7"

22. Traitement thermique Delta T:

Oui

23. Finition unifiée des repas Easyservice:

Oui

24. Cuisine nocturne:

Oui

25. Cuisson sur plusieurs niveaux:

Programme d'insertion - Contrôle du traitement thermique pour chaque plat séparément

26. Réglage avancé de l'humidité:

Non

27. Cuisson lente:

À partir de 50 ° C

28. Arrêt du ventilateur:

Interruption lors de l'ouverture de la porte, défreinée

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection électrique 10x GN 1/1 à injection tactile, couleur, porte droite

Modèle	Code SAP	00038909
MPDN 1011 ER	Groupe d'articles	Four à convection

29. Type d'éclairage:

Éclairage LED dans la porte, d'un côté

30. Matériau et forme de cavité:

AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile

31. Ventilateur réversible:

Oui

32. Fonction de maintien de température:

Oui

33. Matériel de l'élément chauffant:

Incoloy

34. Sonde:

Oui

35. Douchette:

Manuel (facultatif)

36. Distance entre les insertions [mm]:

74

37. Fonction: fumage:

Oui

38. L'éclairage intérieur:

Oui

39. Cuisson basse température:

Oui

40. Nombre de ventilateurs:

2

41. Nombre de vitesses du ventilateur:

3

42. Nombre de programmes:

1000

43. Port USB:

Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware

44. Construction de la porte:

Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

45. Nombre de programmes prédéfinis:

100

46. Nombre d'étapes de recette:

9

47. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

48. Température maximale de l'appareil [° C]:

300

49. Type de chauffage de l'appareil:

Combinaison de vapeur et d'air chaud

50. HACCP:

Oui

51. Nombre de GN / EN:

10

52. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:

GN 1/1, EN 600x400

53. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:

65

54. Régénération des aliments:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à convection électrique 10x GN 1/1 à injection tactile, couleur, porte droite

Modèle	Code SAP	00038909
MPDN 1011 ER	Groupe d'articles	Four à convection

55. Section des conducteurs CU [mm²]:

4

– Výkon (kW): 30-37 (230 V); 53-64 (400 V)

57. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

56. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50