

Caractéristiques du produit

Four à convection électrique 10x GN 1/1 version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011357
EPD X 1011 E	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
- 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	00011357	Formation de la vapeur	Injection
Largeur nette [mm]	870	Nombre de GN / EN	10
Profondeur nette [mm]	750	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	1050	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Poids net [kg]	100.00	Type de contrôle	Écran tactile + boutons
Puissance électrique [kW]	17.300	Taille de l'écran	5»
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Four à convection électrique 10x GN 1/1 version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011357
EPD X 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection





Four à convection électrique 10x GN 1/1 version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011357
EPD X 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection

Pulvérisation directe

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

Écran touch screen

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 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 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



Paramètres techniques

Four à convection électrique 10x	GN 1/1 version renforc	ée, à injection 400 V
Modèle	Code SAP	00011357
EPD X 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00011357		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 870		15. Pieds réglables: Oui
3. Profondeur nette [mm]: 750		16. Contrôle de l'humidité: Oui, mesure indirecte
4. Hauteur nette [mm]: 1050		17. Empilabilité: Oui
5. Poids net [kg]: 100.00		18. Type de contrôle: Écran tactile + boutons
6. Largeur brute [mm]: 940		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]: 900		20. Formation de la vapeur: Injection
8. Hauteur brute [mm]: 1160		21. Version plus robuste: Oui
9. Poids brut [kg]: 130.00		22. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Fonction: démarrage retardé: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 17.300		24. Taille de l'écran: 5»
12. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		25. Traitement thermique Delta T: Oui
13. Matériel: AISI 304		26. Finition unifiée des repas Easyservice: Oui
27. Cuisine nocturne: Oui		41. L'éclairage intérieur: Oui



Paramètres techniques

Four à convection électrique 103	c GN 1/1 version renforcé	e, à injection 400 V
Modèle	Code SAP	00011357
EPD X 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
28. Cuisson sur plusieurs niveaux: Programme d'insertion - Contrôle pour chaque plat séparément		42. Cuisson basse température: Oui
29. Réglage avancé de l'humidité: Non		43. Nombre de ventilateurs: 2
30. Cuisson lente: À partir de 50 ° C		44. Nombre de vitesses du ventilateur: 3
31. Arrêt du ventilateur: Interruption lors de l'ouverture de	e la porte, défreinée	45. Nombre de programmes: 1000
32. Type d'éclairage: Éclairage LED dans la porte, d'un côté		46. Port USB: Oui, pour télécharger des recettes et mettre à jour le firmware
33. Matériau et forme de cavité: AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile		47. Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile
34. Ventilateur réversible: Oui		48. Nombre de programmes prédéfinis: 100
35. Fonction de maintien de température: Oui		49. Nombre d'étapes de recette: 9
36. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy		50. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
37. Sonde: Facultatif		51. Température maximale de l'appareil [° C]:
38. Douchette: Manuel (facultatif)		52. Type de chauffage de l'appareil: Combinaison de vapeur et d'air chaud
89. Distance entre les insertions [mm]: 74		53. HACCP: Oui
40. Fonction: fumage:		54. Nombre de GN / EN:

Oui

10



Paramètres techniques

Four à convection électrique 10x GN 1/1 version renforcée, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011357
EPD X 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
55. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1		58. Section des conducteurs CU [mm²]: 5
56. Profondeur de l'appareil - GN	[mm]:	59. Diamètre nominal du tuyau: DN 50