

Caractéristiques du produit

Four à convection électrique 7x GN 1/1 manuel, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011341
EPM 0711 E	Groupe d'articles	Four à convection



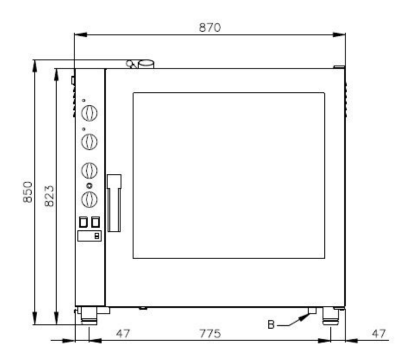
- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 7
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Mécanique
- Contrôle de l'humidité: Non
- Réglage avancé de l'humidité: Non
- Traitement thermique Delta T: Oui
- Cuisson sur plusieurs niveaux: Non
- Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

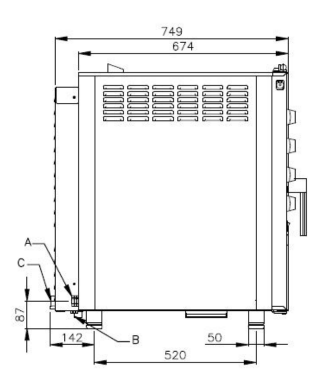
Code SAP	00011341	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	870	Formation de la vapeur	Injection
Profondeur nette [mm]	750	Nombre de GN / EN	7
Hauteur nette [mm]	820	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	95.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Puissance électrique [kW]	9.600	Type de contrôle	Mécanique

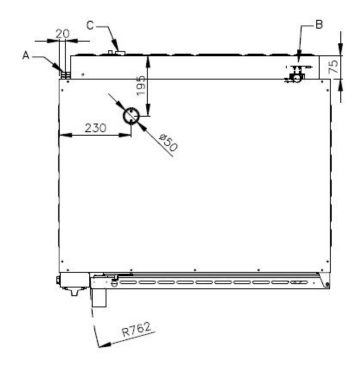


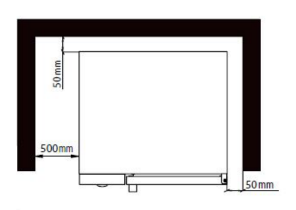
Dessin technique

Four à convection électrique 7x GN 1/1 manuel, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011341
EPM 0711 E	Groupe d'articles	Four à convection











Avantages du produit

Four à convection électrique 7x GN 1/1 manuel, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011341
EPM 0711 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
- Commandes manuelles

Réglage des valeurs à l'aide de boutons rotatifs

- Convient pour la cuisson
- Facile à utiliser, même pour les opérateurs non férus de technologies
- 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
- 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 7x G	N 1/1 manuel, à injecti	on 400 V
Modèle	Code SAP	00011341
EPM 0711 E	Groupe d'articles	Four à convection
1. Code SAP: 00011341		15. Pieds réglables: Oui
2. Largeur nette [mm]: 870		16. Contrôle de l'humidité: Non
3. Profondeur nette [mm]: 750		17. Empilabilité: Oui
4. Hauteur nette [mm]:		18. Type de contrôle: Mécanique
5. Poids net [kg]: 95.00		19. Formation de la vapeur: Injection
6. Largeur brute [mm]: 940		20. Version plus robuste: Non
7. Profondeur brute [mm]: 900		21. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 970		22. Traitement thermique Delta T: Oui
9. Poids brut [kg]: 105.00		23. Fonction de fumage à froid: Non
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Finition unifiée des repas Easyservice: Non
11. Puissance électrique [kW]: 9.600		25. Cuisine nocturne: Non
12. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		26. Cuisson sur plusieurs niveaux: Non
13. Matériel: AISI 304		27. Réglage avancé de l'humidité: Non
	••	an Calandaria

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

28. Cuisson lente:

Non



Paramètres techniques

Four à convection électrique 7x G	N 1/1 manuel, à injectio	on 400 V
Modèle	Code SAP	00011341
EPM 0711 E	Groupe d'articles	Four à convection
29. Arrêt du ventilateur: Interruption lors de l'ouverture de l	a porte, défreinée	43. Port USB: Non
30. Type d'éclairage: Éclairage LED dans la porte, d'un côté		44. Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile
31. Matériau et forme de cavité: AISI 304, avec des coins arrondis po	our un nettoyage facile	45. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
32. Ventilateur réversible: Oui		46. Température maximale de l'appareil [° C]: 280
33. Fonction de maintien de température: Oui		47. Type de chauffage de l'appareil: Combinaison de vapeur et d'air chaud
34. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy		48. HACCP: Oui
35. Sonde: Non		49. Nombre de GN / EN:
36. Douchette: Non		50. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
37. Distance entre les insertions [mm]: 74		51. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 65
38. Fonction: fumage: Non		52. Régénération des aliments: Oui
39. L'éclairage intérieur: Oui		53. Section des conducteurs CU [mm²]:
40. Cuisson basse température: Non		54. Diamètre nominal du tuyau: DN 50
41. Nombre de ventilateurs:		55. Connexion d'approvisionnement en eau:

42. Nombre de vitesses du ventilateur: