

Caractéristiques du produit

Four à convection électrique 5x G	ur à convection électrique 5x GN 1/1 manuel, à injection 400 V	
Modèle	Code SAP	00011276
EPM 0511 E	Groupe d'articles	Four à convection



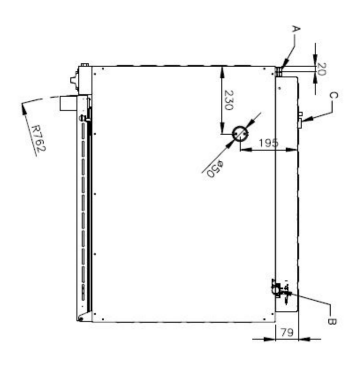
- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 5
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Mécanique
- Contrôle de l'humidité: Non
- Réglage avancé de l'humidité: Non
- Traitement thermique Delta T: Oui
- Cuisson sur plusieurs niveaux: Non
- Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

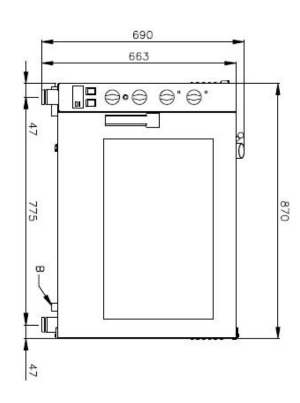
Code SAP	00011276	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	870	Formation de la vapeur	Injection
Profondeur nette [mm]	750	Nombre de GN / EN	5
Hauteur nette [mm]	670	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	65.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Puissance électrique [kW]	6.300	Type de contrôle	Mécanique

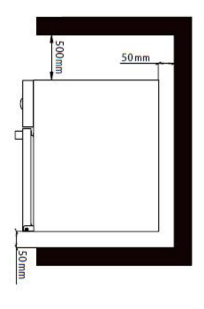


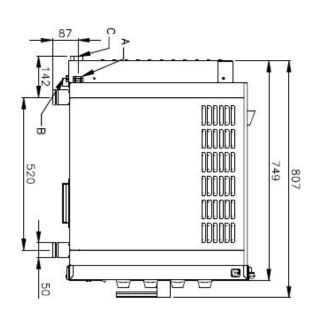
Dessin technique

Four à convection électrique 5x GN 1/1 manuel, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011276
EPM 0511 E	Groupe d'articles	Four à convection











Avantages du produit

Four à convection électrique 5x G	our à convection électrique 5x GN 1/1 manuel, à injection 400 V	
Modèle	Code SAP	00011276
EPM 0511 E	Groupe d'articles	Four à convection

1

### **Pulvérisation directe**

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

- jednoduché a účinné řešení
- Vlhkà pàra s kapénkami vody

2

#### **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

3

#### 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

4

#### 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.

5

#### 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 5x G	N 1/1 manuel, à injecti	on 400 V
Modèle	Code SAP	00011276
EPM 0511 E	Groupe d'articles	Four à convection
<b>1. Code SAP:</b> 00011276		15. Pieds réglables: Oui
2. Largeur nette [mm]: 870		16. Contrôle de l'humidité:  Non
3. Profondeur nette [mm]: 750		<b>17. Empilabilité:</b> Oui
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 670		18. Type de contrôle:  Mécanique
<b>5. Poids net [kg]:</b> 65.00		19. Formation de la vapeur: Injection
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 810		<b>20. Version plus robuste:</b> Non
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 700		<b>21. Cheminée pour l'extraction d'humidité:</b> Oui
8. Hauteur brute [mm]: 780		22. Traitement thermique Delta T: Oui
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 75.00		23. Fonction de fumage à froid: Non
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Finition unifiée des repas Easyservice:</b> Non
<b>11. Puissance électrique [kW]:</b> 6.300		<b>25. Cuisine nocturne:</b> Non
<b>12. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		26. Cuisson sur plusieurs niveaux: Non
13. Matériel: AISI 304		<b>27. Réglage avancé de l'humidité:</b> Non
	•1	an estimates

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

28. Cuisson lente:

Non



Paramètres techniques

Four à convection électrique 5x (	6N 1/1 manuel, à injectio	on 400 V
Modèle	Code SAP	00011276
EPM 0511 E	Groupe d'articles	Four à convection
<b>29. Arrêt du ventilateur:</b> Interruption lors de l'ouverture de	la porte, défreinée	<b>43. Port USB:</b> Non
<b>30. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, d'un côté		44. Construction de la porte:  Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile
<b>31. Matériau et forme de cavité:</b> AISI 304, avec des coins arrondis p	our un nettoyage facile	<b>45. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50
<b>32. Ventilateur réversible:</b> Oui		46. Température maximale de l'appareil [° C]:
33. Fonction de maintien de température: Oui		<b>47. Type de chauffage de l'appareil:</b> Combinaison de vapeur et d'air chaud
<b>34. Matériel de l'élément chauffant:</b> Incoloy		48. HACCP: Oui
<b>35. Sonde:</b> Non		<b>49. Nombre de GN / EN:</b> 5
<b>36. Douchette:</b> Non		<b>50. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1
<b>37. Distance entre les insertions [mm]:</b> 74		<b>51. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b> 65
38. Fonction: fumage: Non		<b>52. Régénération des aliments:</b> Oui
<b>39. L'éclairage intérieur:</b> Oui		53. Section des conducteurs CU [mm²]:
40. Cuisson basse température: Non		<b>54. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50
<b>41. Nombre de ventilateurs:</b>		<b>55. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «

42. Nombre de vitesses du ventilateur: