

Caractéristiques du produit

| Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 2/3 |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Modèle   | Code SAP          | 00038557          |
| EPMN 0523 E  | Groupe d'articles | Four à convection |



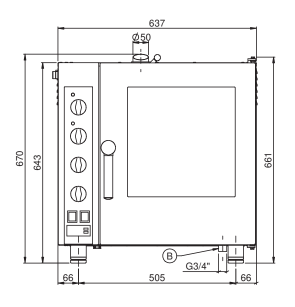
- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 5
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 2/3
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Mécanique
- Contrôle de l'humidité: Non
- Réglage avancé de l'humidité: Non
- Traitement thermique Delta T: Oui
- Cuisson sur plusieurs niveaux: Non
- Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

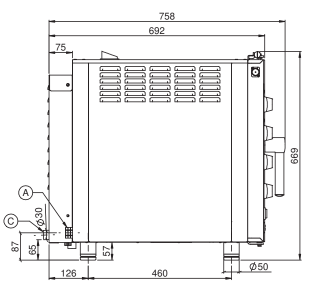
| Code SAP                  | 00038557 | Alimentation                            | 230 V / 1N - 50 Hz |
|---------------------------|----------|---|--------------------|
| Largeur nette [mm]        | 635      | Formation de la vapeur                  | Injection          |
| Profondeur nette [mm]     | 689      | Nombre de GN / EN                       | 5                  |
| Hauteur nette [mm]        | 643      | Taille de l'appareil -<br>GN / EN [mm]  | GN 2/3             |
| Poids net [kg]            | 52.00    | Profondeur de l'appa-<br>reil - GN [mm] | 65                 |
| Puissance électrique [kW] | 3.300    | Type de contrôle                        | Mécanique          |

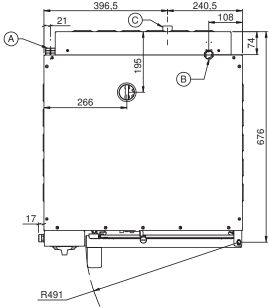


Dessin technique

| Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 2/3 |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Modèle   | Code SAP          | 00038557          |
| EPMN 0523 E  | Groupe d'articles | Four à convection |









Avantages du produit

| Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 2/3 |                   |                   |  |
|--|-------------------|-------------------|--|
| Modèle   | Code SAP          | 00038557          |  |
| EPMN 0523 E  | Groupe d'articles | Four à convection |  |

1

#### **Injection directe**

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

- «solution simple et efficace
- vapeur humide avec des gouttelettes d'eau»

2

#### **Commandes manuelles**

églage des valeurs à l'aide de boutons rotatifs

- «adapté à la cuisson»
- « facile à utiliser même pour les utilisateurs non techniques »

3

#### Kit de deux machines superposées

« kit de connexion permettant d'empiler deux machines l'une sur l'autre »

relie les raccordements, les entrées, les évacuations et la ventilation du four mixte inférieur»

- « permet à l'utilisateur de placer deux machines dans des espaces plus petits et ainsi d'augmenter la production
- le chef peut préparer deux plats différents en même temps «

4

#### Plage de température 30°C - 300°C

chauffage de la chambre dans une plage de température de 30 à 300  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

 possibilité de préparer une large gamme de plats, de la cuisson à basse température aux grillades, gratins, etc.

5

#### Construction en acier inoxydable

Le matériau de construction est en acier inoxydable de haute qualité

assurer une longue durée de vie « normes d'hygiène élevées »

- « préparation des aliments en toute sécurité »
- longue vie
- nettoyage facile»



Paramètres techniques

| Four mixte électrique injection m  | anuelle 5x GN 2/3 |   |   |  |  |
|--|-------------------|---|---|--|--|
| Modèle   | Code SAP          | 00038557  |   |  |  |
| EPMN 0523 E  | Groupe d'articles | Four à convection   |   |  |  |
| <b>1. Code SAP:</b> 00038557   |                   | <b>15. Pieds réglables:</b> Oui   |   |  |  |
| 2. Largeur nette [mm]: 635  3. Profondeur nette [mm]: 689  4. Hauteur nette [mm]: 643  5. Poids net [kg]: 52.00  6. Largeur brute [mm]: 810  7. Profondeur brute [mm]: 700 |                   | 16. Contrôle de l'humidité: Non  17. Empilabilité: Oui  18. Type de contrôle: Mécanique  19. Formation de la vapeur: Injection  20. Version plus robuste: Non  21. Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui |   |  |  |
|  |                   |   | 8. Hauteur brute [mm]: 780  |  | <b>22. Fonction: démarrage retardé:</b> Oui            |
|  |                   |   | <ul> <li>9. Poids brut [kg]: 60.00</li> <li>10. Type d'appareil: Appareil électrique</li> <li>11. Puissance électrique [kW]: 3.300</li> <li>12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz</li> </ul> |  | 23. Traitement thermique Delta T: Oui                  |
|  |                   |   |   |  | <b>24. Fonction de fumage à froid:</b> Non             |
|  |                   |   |   |  | <b>25. Finition unifiée des repas Easyservice:</b> Non |
|  |                   |   |   |  | <b>26. Cuisine nocturne:</b> Non                       |
| 13. Matériel: AISI 304   |                   | 27. Cuisson sur plusieurs niveaux: Non  |   |  |  |
|  |                   |   |   |  |  |

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

Non

28. Réglage avancé de l'humidité:



Paramètres techniques

| F   | our mixte électrique injection m   | nanuelle 5x GN 2/3      |  |
|-----|--|-------------------------|--|
| M   | odèle  | Code SAP                | 00038557   |
| Е   | PMN 0523 E   | Groupe d'articles       | Four à convection  |
|     |  |                         |  |
| 29. | <b>29. Cuisson lente:</b> Non  |                         | <b>43. Nombre de ventilateurs:</b>   |
| 30. | <b>Arrêt du ventilateur:</b><br>Interruption lors de l'ouverture de        | la porte, défreinée     | <b>44. Nombre de vitesses du ventilateur:</b> 2  |
| 31. | <b>31. Type d'éclairage:</b><br>Éclairage LED dans la porte, d'un côté     |                         | <b>45. Port USB:</b> Non   |
| 32. | <b>Matériau et forme de cavité:</b><br>AISI 304, avec des coins arrondis p | our un nettoyage facile | <b>46. Construction de la porte:</b> Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile |
| 33. | <b>33. Ventilateur réversible:</b><br>Oui                                  |                         | <b>47. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50  |
| 34. | 4. Fonction de maintien de température:<br>Oui                             |                         | <b>48. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300   |
| 35. | 5. Matériel de l'élément chauffant:<br>Incoloy                             |                         | <b>49. Type de chauffage de l'appareil:</b> Combinaison de vapeur et d'air chaud                         |
| 36. | <b>6. Sonde:</b> Non   |                         | <b>50. HACCP:</b> Oui  |
| 37. | <b>7. Télécommande:</b><br>Non   |                         | <b>51. Nombre de GN / EN:</b> 5  |
| 38. | <b>3. Douchette:</b> Non   |                         | <b>52. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 2/3   |
| 39. | 9. Distance entre les insertions [mm]:                                     |                         | <b>53. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b> 65  |
| 40. | Fonction: fumage:<br>Non   |                         | <b>54. Régénération des aliments:</b> Oui  |
| 41. | <b>L'éclairage intérieur:</b><br>Oui                                       |                         | <b>55. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 0,75  |

Non

42. Cuisson basse température:

DN 50

56. Diamètre nominal du tuyau:



### Paramètres techniques

| Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 2/3 |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Modèle   | Code SAP          | 00038557          |
| EPMN 0523 E  | Groupe d'articles | Four à convection |

#### 57. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «