

Caractéristiques du produit

Four à convection électrique 10x GN 1/1 manuel, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011359
EPM 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection



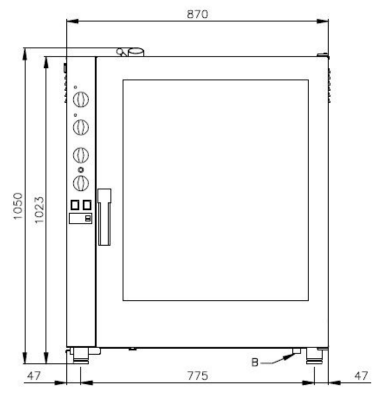
- Formation de la vapeur: Injection
- Nombre de GN / EN: 10
- Taille de l'appareil GN / EN: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 65
- Type de contrôle: Mécanique
- Contrôle de l'humidité: Non
- Réglage avancé de l'humidité: Non
- Traitement thermique Delta T: Oui
- Cuisson sur plusieurs niveaux: Non
- Construction de la porte: Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile

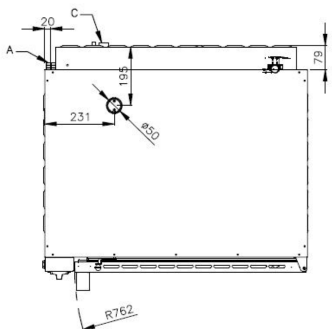
Code SAP	00011359	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	870	Formation de la vapeur	Injection
Profondeur nette [mm]	750	Nombre de GN / EN	10
Hauteur nette [mm]	1050	Taille de l'appareil - GN / EN	GN 1/1
Poids net [kg]	100.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	65
Puissance électrique [kW]	12.600	Type de contrôle	Mécanique

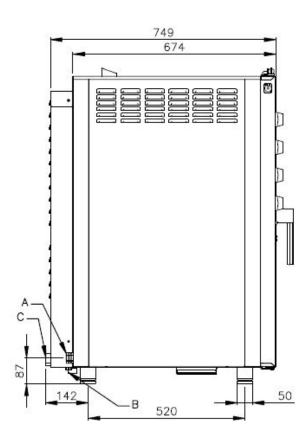


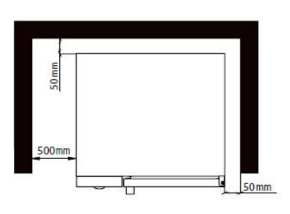
Dessin technique

Four à convection électrique 10x	Four à convection électrique 10x GN 1/1 manuel, à injection 400 V	
Modèle	Code SAP	00011359
EPM 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection











Avantages du produit

Four à convection électrique 10x GN 1/1 manuel, à injection 400 V		
Modèle	Code SAP	00011359
EPM 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

#### **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 10	x GN 1/1 manuel, à injec	tion 400 V
Modèle	Code SAP	00011359
EPM 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
<b>1. Code SAP:</b> 00011359		<b>15. Pieds réglables:</b> Oui
2. Largeur nette [mm]: 870		<b>16. Contrôle de l'humidité:</b> Non
3. Profondeur nette [mm]: 750		<b>17. Empilabilité:</b> Oui
4. Hauteur nette [mm]: 1050		<b>18. Type de contrôle:</b> Mécanique
<b>5. Poids net [kg]:</b> 100.00		19. Informations complémentaires:  Possibilité d'ouverture inversée de la porte – poignée sur le côté droit (à préciser lors de la commande)
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 940		20. Formation de la vapeur: Injection
7. Profondeur brute [mm]: 900		21. Version plus robuste: Non
8. Hauteur brute [mm]: 1160		<b>22. Cheminée pour l'extraction d'humidité:</b> Oui
9. Poids brut [kg]: 130.00		23. Fonction: démarrage retardé: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>24. Traitement thermique Delta T:</b> Oui
11. Puissance électrique [kW]: 12.600		<b>25. Fonction de fumage à froid:</b> Non
<b>12. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>26. Finition unifiée des repas Easyservice:</b> Non
13. Matériel: AISI 304		27. Cuisine nocturne: Non
• .		

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

Non

28. Cuisson sur plusieurs niveaux:



Paramètres techniques

Modèle	Code SAP	00011359
EPM 1011 E	Groupe d'articles	Four à convection
<b>9. Réglage avancé de l'hu</b> Non	ımidité:	<b>43. Nombre de ventilateurs:</b> 2
80. Cuisson lente: Non		<b>44. Nombre de vitesses du ventilateur:</b>
31. Arrêt du ventilateur: Interruption lors de l'ouverture de la porte, défreinée		<b>45. Nombre de programmes:</b> 1000
<b>32. Type d'éclairage:</b> Éclairage LED dans la porte, d'un côté		<b>46. Port USB:</b> Non
3. Matériau et forme de cavité: AISI 304, avec des coins arrondis pour un nettoyage facile		<b>47. Construction de la porte:</b> Double verre de sécurité ventilé, amovible pour un nettoyage facile
<b>4. Ventilateur réversible:</b> Oui		<b>48. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50
<b>5. Fonction de maintien c</b> Oui	le température:	<b>49. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 280
<b>36. Matériel de l'élément chauffant:</b> Incoloy		<b>50. Type de chauffage de l'appareil:</b> Combinaison de vapeur et d'air chaud
<b>37. Sonde:</b> Non		<b>51. HACCP:</b> Oui
8. Télécommande: Non		<b>52. Nombre de GN / EN:</b>
9. Distance entre les insertions [mm]:		<b>53. Taille de l'appareil - GN / EN:</b> GN 1/1
40. Fonction: fumage: Non		<b>54. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:</b> 65
<b>41. L'éclairage intérieur:</b> Oui		<b>55. Régénération des aliments:</b> Oui

Non

42. Cuisson basse température: