

Caractéristiques du produit

Four à pizza à deux étages		
Modèle	Code SAP	00009994
E 8/50	Groupe d'articles	Fours à pizza



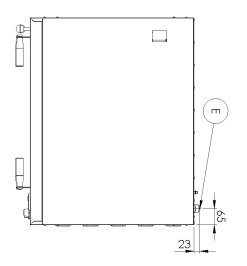
- Capacité de pizzas [cm]: 2x 50 cm
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur
- Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]: 14
- Matériel: Inox
- Type de contrôle: Mécanique
- Type de poignée: Court, en plastique
- Protection contre la vapeur: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparée de chaque chambre
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- Cheminée réglable: Oui
- L'éclairage intérieur: Oui

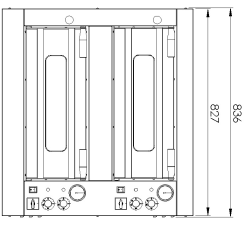
Code SAP	00009994	Température minimale de l'appareil [° C]	50
Largeur nette [mm]	836	Température maximale de l'appareil [° C]	450
Profondeur nette [mm]	733	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	550
Hauteur nette [mm]	763	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	550
Poids net [kg]	79.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	150
Puissance électrique [kW]	8.000	Capacité de pizzas [cm]	2x 50 cm
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

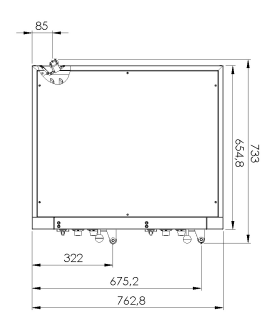


Dessin technique

Four à pizza à deux étages		
Modèle	Code SAP	00009994
E 8/50	Groupe d'articles	Fours à pizza









Avantages du produit

Four à pizza à deux étages		
Modèle	Code SAP	00009994
E 8/50	Groupe d'articles	Fours à pizza

#### Commandes manuelles - Réglage des valeurs à l'aide de boutons rotatifs

Réglages de température clairs, simples et conviviaux

- Rapide et facile à utiliser, pas besoin de formation du fonctionnement. Longue durée de vie
- Chauffage de la chambre dans la plage de température de 5 à 45°C

La plage de température vous permet de préparer différents types de pâtes et de viandes. Peut également être utilisé pour la cuisson.

- Nous avons une pizza croustillante en peu de temps

   je peux faire de la pizza en fonction de la pâte, le
   client n'attend pas longtemps et l'opérateur sert plus
   de clients utilise plusieurs fois le four
- L'appareil est alimenté par un secteur standard de 23 V

L'appareil peut être connecté n'importe où, à condition qu'il y ait un branchement suffisant

 Il n'y a pas besoin de coûts suffisants si je n'ai pas une distribution 4V

Verre encastré dans la porte

Vérification du produit pendant le traitement thermique sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir la porte

- Lors de la cuisson, je ne perds pas de température en ouvrant inutilement la porte, comme ce serait le cas pour une porte sans vitre, j'économise de l'énergie.
- 2x thermostat, contrôle séparé des éléments chauffants supérieur et inférieur

Contrôle plus précis de la chaleur dans la chambre, en fonction du type de pâte ou d'aliment

- Une meilleure qualité du produit final; ne brûle pas, Variabilité - convient à diverses préparations, meilleur confort pour un chef expérimenté, convient aux professionnels.
- Thermomètre analogique mesurant la température dans le four

Certitude de la température: Vérification du bon réglage et du fonctionnement correcte de l'appareil

 Une vue d'ensemble des écarts par rapport aux températures requises et possibilité d'y réagir



Paramètres techniques

Four à pizza à deux étages		
Modèle	Code SAP	00009994
E 8/50	Groupe d'articles	Fours à pizza
<b>1. Code SAP:</b> 00009994		<b>15. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:</b> 550
2. Largeur nette [mm]: 836		<b>16. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:</b> 550
3. Profondeur nette [mm]: 733		17. Hauteur de la pièce interne [mm]:
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 763		18. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
<b>5. Poids net [kg]:</b> 79.00		19. Température maximale de l'appareil [° C]: 450
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 890		<b>20. Capacité de pizzas [cm]:</b> 2x 50 cm
7. Profondeur brute [mm]: 780		<b>21. Thermomètre:</b> Analogique
8. Hauteur brute [mm]: 903		<b>22. Indicateurs:</b> Voyants de marche
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 87.00		<b>23. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:</b>
10. Matériel: Inox		<b>24. Interrupteur marche / arrêt:</b> Oui
<b>11. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>25. Type de poignée:</b> Court, en plastique
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 8.000		<b>26. Protection contre la vapeur:</b> Oui
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Indice de protection d'enveloppe:</b>  PX4
4.4. Toma da assistable.		20 Planua de nierra réfusataires

28. Plaques de pierre réfractaire:

Inférieur

14. Type de contrôle:

Mécanique



Paramètres techniques

Four à pizza à deux étages		
Modèle	Code SAP	00009994
E 8/50	Groupe d'articles	Fours à pizza

29. Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]:	33. Nombre de cavités:
<b>30. Zones chauffantes indépendantes:</b> Contrôle séparée de chaque chambre	<b>34. Cheminée pour l'extraction d'humidité:</b> Oui
<b>31. L'éclairage intérieur:</b> Oui	<b>35. Cheminée réglable:</b> Oui

32. Élément de sécurité:

Thermostat de sécurité

1,5

36. Section des conducteurs CU [mm²]: