

Caractéristiques du produit

Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00007348
E 9	Groupe d'articles	Fours à pizza



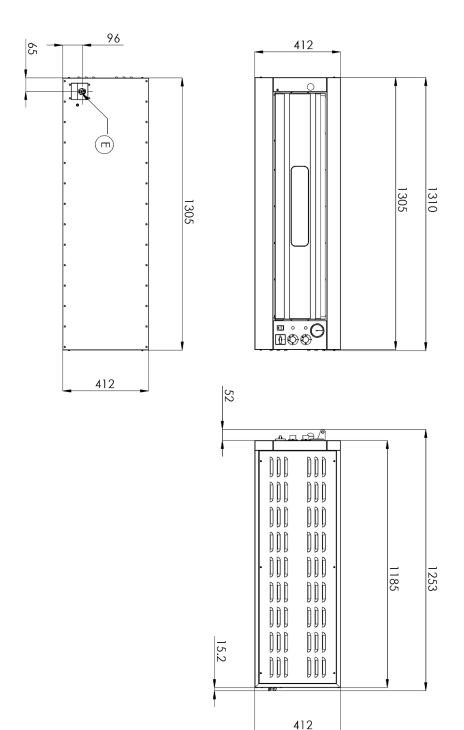
- Capacité de pizzas [cm]: 9x 33 cm
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur
- Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]: 14
- Matériel: Inox
- Type de contrôle: Mécanique
- Type de poignée: Sur toute la longeur de la porte, en acier inoxydable
- Protection contre la vapeur: Oui
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- Cheminée réglable: OuiL'éclairage intérieur: Oui

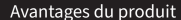
Code SAP	00007348	Température minimale de l'appareil [° C]	50
Largeur nette [mm]	1310	Température maximale de l'appareil [° C]	450
Profondeur nette [mm]	1253	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	1050
Hauteur nette [mm]	412	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	1050
Poids net [kg]	148.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	150
Puissance électrique [kW]	12.000	Capacité de pizzas [cm]	9x 33 cm
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00007348
E 9	Groupe d'articles	Fours à pizza







Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00007348
E 9	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

### Plaque de pierre réfractaire de 14mm, placée en dessous avec des radiateurs sous la plaque

Accumulation et uniformité de la chaleur

 La pizza est cuite uniformément et ne brûle pas, il n'y a pas de fluctuation de température, le chef n'a pas à contrôler et à ajuster la cuisson, ce qui réduit les exigences en matière de connaissances et de compétences du pizzaïolo

#### 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

 Meilleure qualité finale du produit - ne brûle pas, variabilité - convient à diverses préparations, un meilleur confort pour le 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 un étage		
Modèle	Code SAP	00007348
E 9	Groupe d'articles	Fours à pizza
<b>1. Code SAP:</b> 00007348		15. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:  1050
2. Largeur nette [mm]: 1310		<b>16. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:</b> 1050
3. Profondeur nette [mm]: 1253		17. Hauteur de la pièce interne [mm]:
4. Hauteur nette [mm]: 412		18. Température minimale de l'appareil [° C]:  50
<b>5. Poids net [kg]:</b> 148.00		19. Température maximale de l'appareil [° C]: 450
6. Largeur brute [mm]: 1350		<b>20. Empilabilité:</b> Oui
7. Profondeur brute [mm]: 1290		21. Capacité de pizzas [cm]: 9x 33 cm
8. Hauteur brute [mm]: 455		<b>22. Thermomètre:</b> Analogique
9. Poids brut [kg]: 150.00		23. Indicateurs: Voyants de marche
10. Matériel: Inox		<b>24. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:</b>
11. Type d'appareil: Appareil électrique		25. Interrupteur marche / arrêt: Oui
12. Puissance électrique [kW]:		<b>26. Type de poignée:</b> Sur toute la longeur de la porte, en acier inoxydable
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Protection contre la vapeur:</b> Oui
14. Type de contrôle:		28. Indice de protection d'enveloppe:

Mécanique

IPX4



Paramètres techniques

Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00007348
E 9	Groupe d'articles	Fours à pizza

29. Plaques de pierre réfractaire: Inférieur	33. Nombre de cavités:
30. Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]:	<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

4 **36. Section des conducteurs CU [mm²]:**4