

Caractéristiques du produit

Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00006144
E 4	Groupe d'articles	Fours à pizza



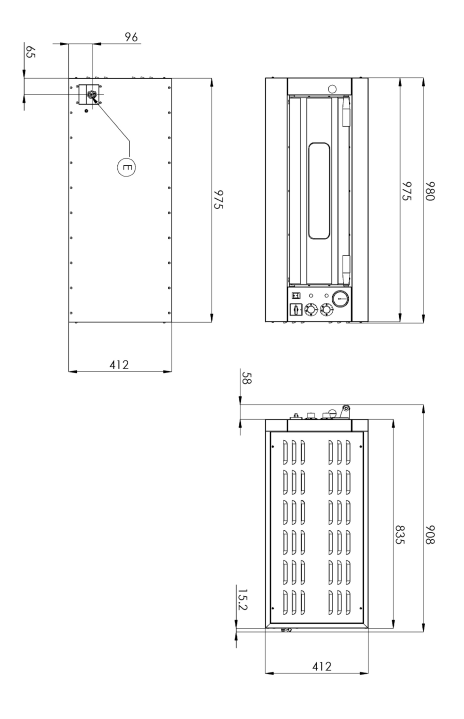
- Capacité de pizzas [cm]: 4x 33 cm
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur
- Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]: 14
- Matériel: Inox
- Type de contrôle: Mécanique
- Type de poignée: Sur toute la longeur de la porte, en acier inoxydable
- Protection contre la vapeur: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparée de chaque chambre
- Type de construction: Un étage
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- Cheminée réglable: OuiL'éclairage intérieur: Oui

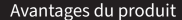
Code SAP	00006144	Température minimale de l'appareil [° C]	50
Largeur nette [mm]	980	Température maximale de l'appareil [° C]	450
Profondeur nette [mm]	908	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	700
Hauteur nette [mm]	412	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	700
Poids net [kg]	78.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	150
Puissance électrique [kW]	4.800	Capacité de pizzas [cm]	4x 33 cm
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00006144
E 4	Groupe d'articles	Fours à pizza







Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00006144
E 4	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

 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 un étage		
Modèle	Code SAP	00006144
E 4	Groupe d'articles	Fours à pizza
1. Code SAP: 00006144		15. Type de contrôle: Mécanique
2. Largeur nette [mm]: 980		16. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 700
3. Profondeur nette [mm]: 908		17. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 700
4. Hauteur nette [mm]: 412		18. Hauteur de la pièce interne [mm]: 150
5. Poids net [kg]: 78.00		19. Température minimale de l'appareil [° C]:
6. Largeur brute [mm]: 1030		20. Température maximale de l'appareil [° C]: 450
7. Profondeur brute [mm]: 930		21. Empilabilité: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 440		22. Capacité de pizzas [cm]: 4x 33 cm
9. Poids brut [kg]: 90.00		23. Thermomètre: Analogique
10. La couleur extérieure de l'appareil: Noir		24. Indicateurs: Voyants de marche
11. Matériel: Inox		25. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:
12. Type d'appareil: Appareil électrique		26. Interrupteur marche / arrêt: Oui
13. Puissance électrique [kW]: 4.800		27. Type de poignée: Sur toute la longeur de la porte, en acier inoxydable

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

Oui

28. Protection contre la vapeur:



Paramètres techniques

Four à pizza à un étage		
Modèle	Code SAP	00006144
E 4	Groupe d'articles	Fours à pizza

29. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

30. Plaques de pierre réfractaire:

Inférieur

31. Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]:

14

32. Zones chauffantes indépendantes:

Contrôle séparée de chaque chambre

33. Type de construction:

Un étage

34. L'éclairage intérieur:

Oui

35. Élément de sécurité:

Thermostat de sécurité

36. Nombre de cavités:

1

37. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

38. Cheminée réglable:

Oui

39. Section des conducteurs CU [mm²]:

]