

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Four à pizza à un étage 6x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007280
P 6	Groupe d'articles	Fours à pizza



- Capacité de pizzas [cm]: 6x 33 cm
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur et supérieur
- Matériel: Inox
- Type de contrôle: Mécanique
- Type de poignée: Sur toute la longueur de la porte, en acier inoxydable
- Protection contre la vapeur: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparée pour chaque chambre, contrôle séparée pour les éléments chauffants supérieurs et inférieurs
- Type de construction: Un étage
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- Cheminée réglable: Oui
- L'éclairage intérieur: Oui

Code SAP	00007280	Température minimale de l'appareil [° C]	50
Largeur nette [mm]	975	Température maximale de l'appareil [° C]	450
Profondeur nette [mm]	1185	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	700
Hauteur nette [mm]	412	Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	1050
Poids net [kg]	108.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	150
Puissance électrique [kW]	7.200	Capacité de pizzas [cm]	6x 33 cm
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

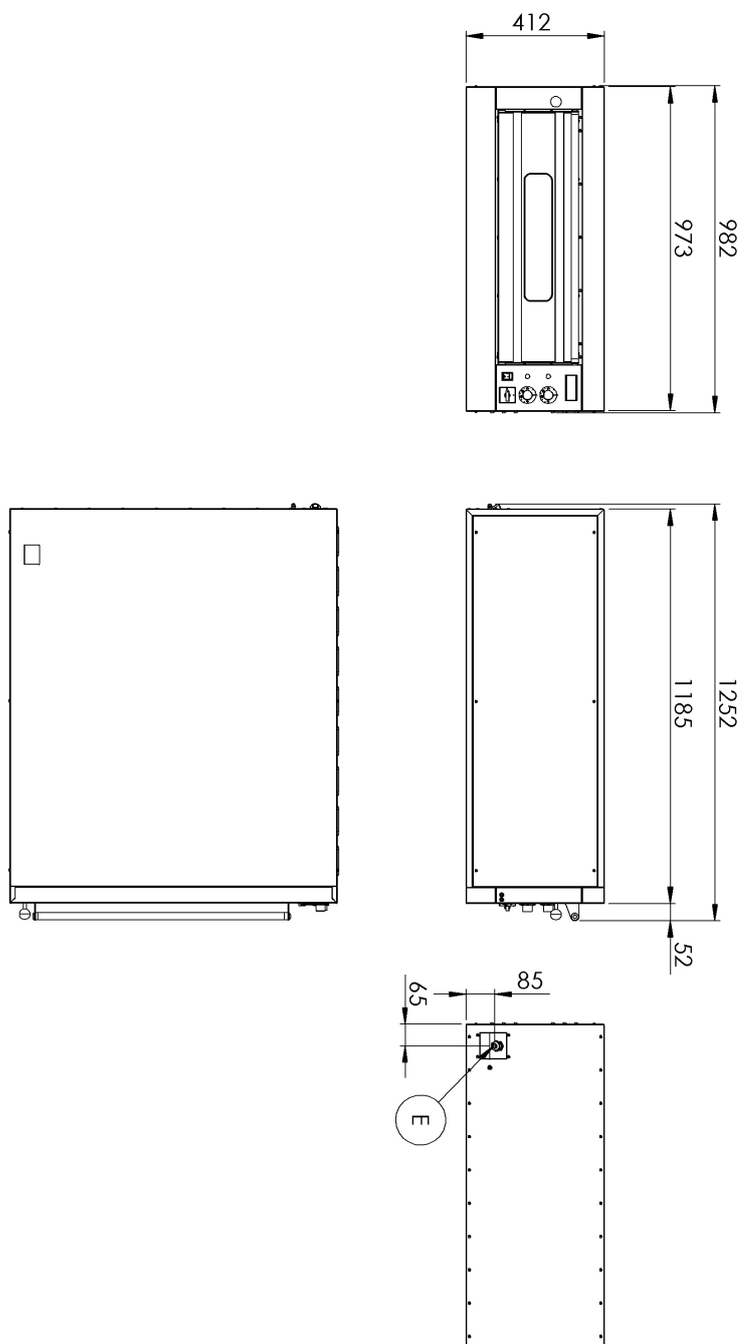
Fiche technique

Dessin technique



Four à pizza à un étage 6x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007280
P 6	Groupe d'articles	Fours à pizza



Fiche technique

Avantages du produit



Four à pizza à un étage 6x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007280
P 6	Groupe d'articles	Fours à pizza

1

Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

Facile à nettoyer, haut niveau d'hygiène, longue durée de vie

2

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.

3

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

Accumulation et uniformité de la chaleur

4

Verre encastré dans la porte

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

5

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

6

Thermomètre de la chambre numérique

Meilleure visibilité que sur l'analogique
přesné údaj

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à pizza à un étage 6x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007280
P 6	Groupe d'articles	Fours à pizza

1. Code SAP:

00007280

2. Largeur nette [mm]:

975

3. Profondeur nette [mm]:

1185

4. Hauteur nette [mm]:

412

5. Poids net [kg]:

108.00

6. Largeur brute [mm]:

1285

7. Profondeur brute [mm]:

1075

8. Hauteur brute [mm]:

512

9. Poids brut [kg]:

110.00

10. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

11. Matériel:

Inox

12. Type d'appareil:

Appareil électrique

13. Puissance électrique [kW]:

7.200

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Type de contrôle:

Mécanique

16. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

700

17. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

1050

18. Hauteur de la pièce interne [mm]:

150

19. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

20. Température maximale de l'appareil [° C]:

450

21. Empilabilité:

Oui

22. Capacité de pizzas [cm]:

6x 33 cm

23. Thermomètre:

Analogique

24. Indicateurs:

Voyants pour les plaques, de marche et de préchauffement du four

25. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:

6

26. Interrupteur marche / arrêt:

Oui

27. Type de poignée:

Sur toute la longueur de la porte, en acier inoxydable

28. Protection contre la vapeur:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à pizza à un étage 6x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007280
P 6	Groupe d'articles	Fours à pizza

29. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

30. Plaques de pierre réfractaire:

Inférieur et supérieur

31. Zones chauffantes indépendantes:

Contrôle séparée pour chaque chambre, contrôle séparée pour les éléments chauffants supérieurs et inférieurs

32. Type de construction:

Un étage

33. L'éclairage intérieur:

Oui

34. Élément de sécurité:

Thermostat

35. Nombre de cavités:

1

36. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

37. Cheminée réglable:

Oui

38. Section des conducteurs CU [mm²]:

1,5