

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Four à pizza à deux étages 8x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007282
P 8	Groupe d'articles	Fours à pizza



- Capacité de pizzas [cm]: 8x 33 cm
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur et supérieur
- Matériel: Inox
- 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: Deux étages
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- Cheminée réglable: Oui
- L'éclairage intérieur: Oui

Code SAP	00007282	Température minimale de l'appareil [° C]	50
Largeur nette [mm]	975	Température maximale de l'appareil [° C]	450
Profondeur nette [mm]	835	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	700
Hauteur nette [mm]	763	Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	700
Poids net [kg]	123.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	150
Puissance électrique [kW]	9.600	Capacité de pizzas [cm]	8x 33 cm
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

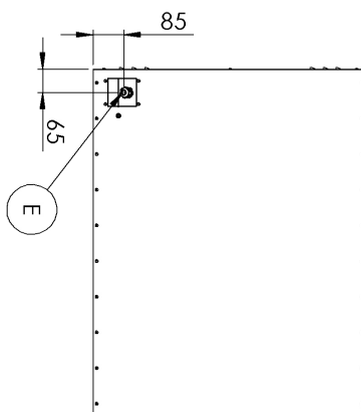
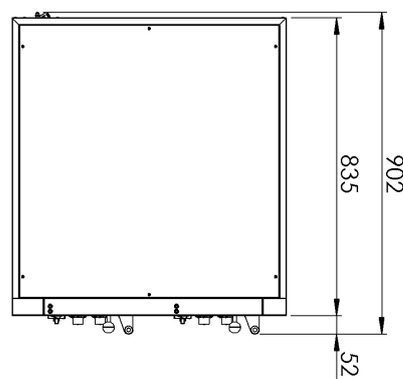
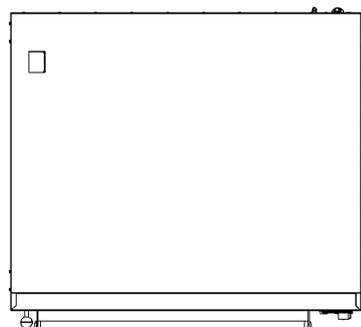
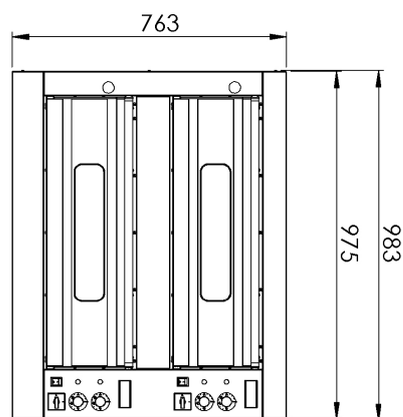
Fiche technique

Dessin technique



Four à pizza à deux étages 8x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007282
P 8	Groupe d'articles	Fours à pizza



Fiche technique

Avantages du produit



Four à pizza à deux étages 8x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007282
P 8	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 deux étages 8x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007282
P 8	Groupe d'articles	Fours à pizza

1. Code SAP:

00007282

2. Largeur nette [mm]:

975

3. Profondeur nette [mm]:

835

4. Hauteur nette [mm]:

763

5. Poids net [kg]:

123.00

6. Largeur brute [mm]:

950

7. Profondeur brute [mm]:

1040

8. Hauteur brute [mm]:

897

9. Poids brut [kg]:

125.00

10. Matériel:

Inox

11. Type d'appareil:

Appareil électrique

12. Puissance électrique [kW]:

9.600

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

27. Plaques de pierre réfractaire:

Inférieur et supérieur

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

700

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

700

16. Hauteur de la pièce interne [mm]:

150

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

50

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

450

19. Capacité de pizzas [cm]:

8x 33 cm

20. Thermomètre:

Analogique

21. Indicateurs:

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

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

8

23. Interrupteur marche / arrêt:

Oui

24. Type de poignée:

Sur toute la longueur de la porte, en acier inoxydable

25. Protection contre la vapeur:

Oui

26. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

32. Nombre de cavités:

2

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à pizza à deux étages 8x d=33 cm

Modèle	Code SAP	00007282
P 8	Groupe d'articles	Fours à pizza

28. Zones chauffantes indépendantes:

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

29. Type de construction:

Deux étages

30. L'éclairage intérieur:

Oui

31. Élément de sécurité:

Thermostat

33. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

34. Cheminée réglable:

Oui

35. Section des conducteurs CU [mm²]:

2