

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Four à pizza à un étage

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006144
E 4	<b>Groupe d'articles</b>	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 longueur 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: Oui
- L'éclairage intérieur: Oui

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

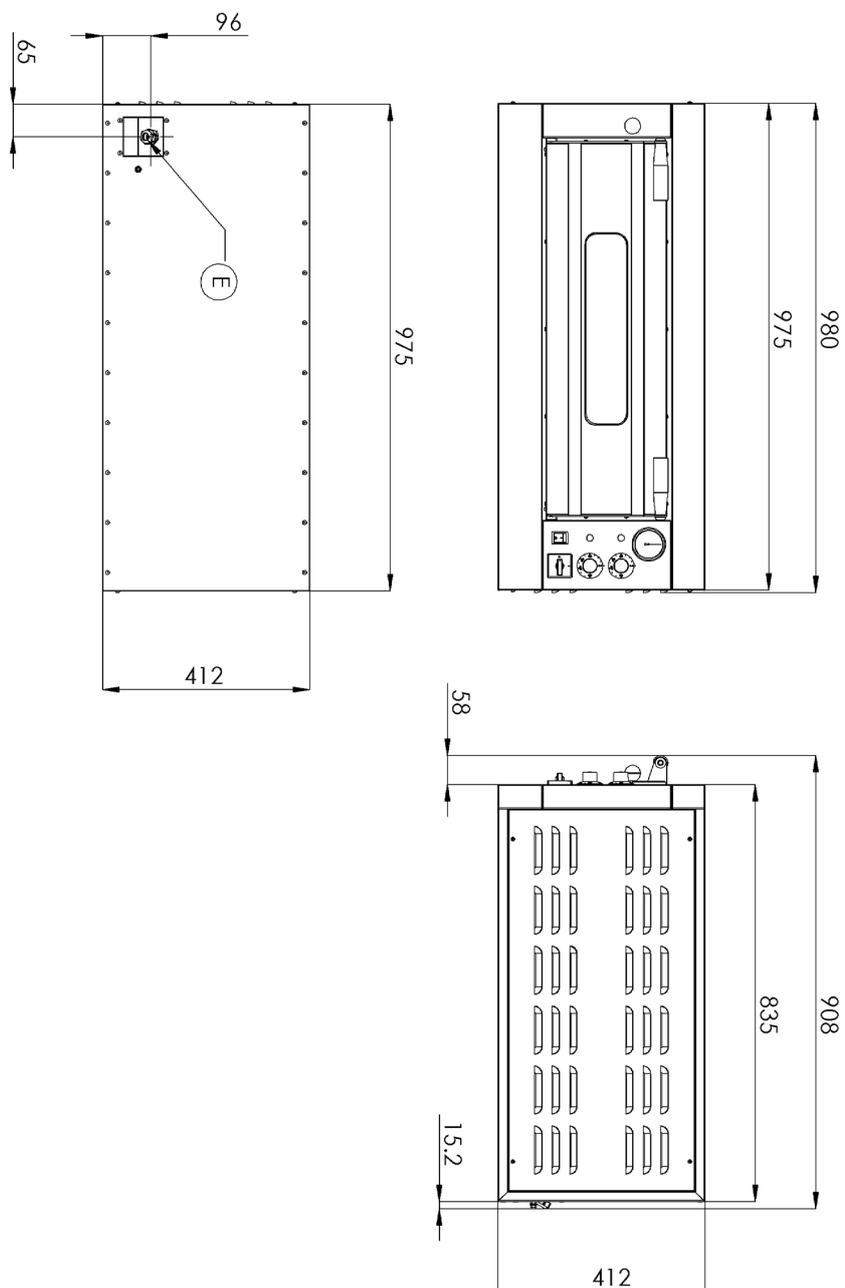
# Fiche technique

Dessin technique



## Four à pizza à un étage

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006144
E 4	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza



### Four à pizza à un étage

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006144
E 4	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza

1

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

Réglages de température clairs, simples et conviviaux

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 analogique mesurant la température dans le four**

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

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Four à pizza à un étage

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006144
E 4	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza

**1. Code SAP:**

00006144

**2. Largeur nette [mm]:**

980

**3. Profondeur nette [mm]:**

908

**4. Hauteur nette [mm]:**

412

**5. Poids net [kg]:**

78.00

**6. Largeur brute [mm]:**

1030

**7. Profondeur brute [mm]:**

930

**8. Hauteur brute [mm]:**

440

**9. Poids brut [kg]:**

90.00

**10. La couleur extérieure de l'appareil:**

Noir

**11. Matériel:**

Inox

**12. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**13. Puissance électrique [kW]:**

4.800

**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]:**

700

**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]:**

4x 33 cm

**23. Thermomètre:**

Analogique

**24. Indicateurs:**

Voyants de marche

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

4

**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

### Four à pizza à un étage

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006144
E 4	<b>Groupe d'articles</b>	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 [mm<sup>2</sup>]:**

1