

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Four à pizza à deux étages

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006148
E 8	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza



- Capacité de pizzas [cm]: 8x 33 cm
- Plaques de pierre réfractaire: Inférieur
- Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]: 14
- Matériel: Inox
- Type de contrôle: Mécanique
- Type de poignée: Court, en plastique
- Protection contre la vapeur: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparée de chaque chambre
- Cheminée pour l'extraction d'humidité: Oui
- Cheminée réglable: Oui
- L'éclairage intérieur: Oui

<b>Code SAP</b>	00006148	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	50
<b>Largeur nette [mm]</b>	975	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	450
<b>Profondeur nette [mm]</b>	835	<b>Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]</b>	700
<b>Hauteur nette [mm]</b>	763	<b>Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]</b>	700
<b>Poids net [kg]</b>	123.00	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	150
<b>Puissance électrique [kW]</b>	9.600	<b>Capacité de pizzas [cm]</b>	8x 33 cm
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz		

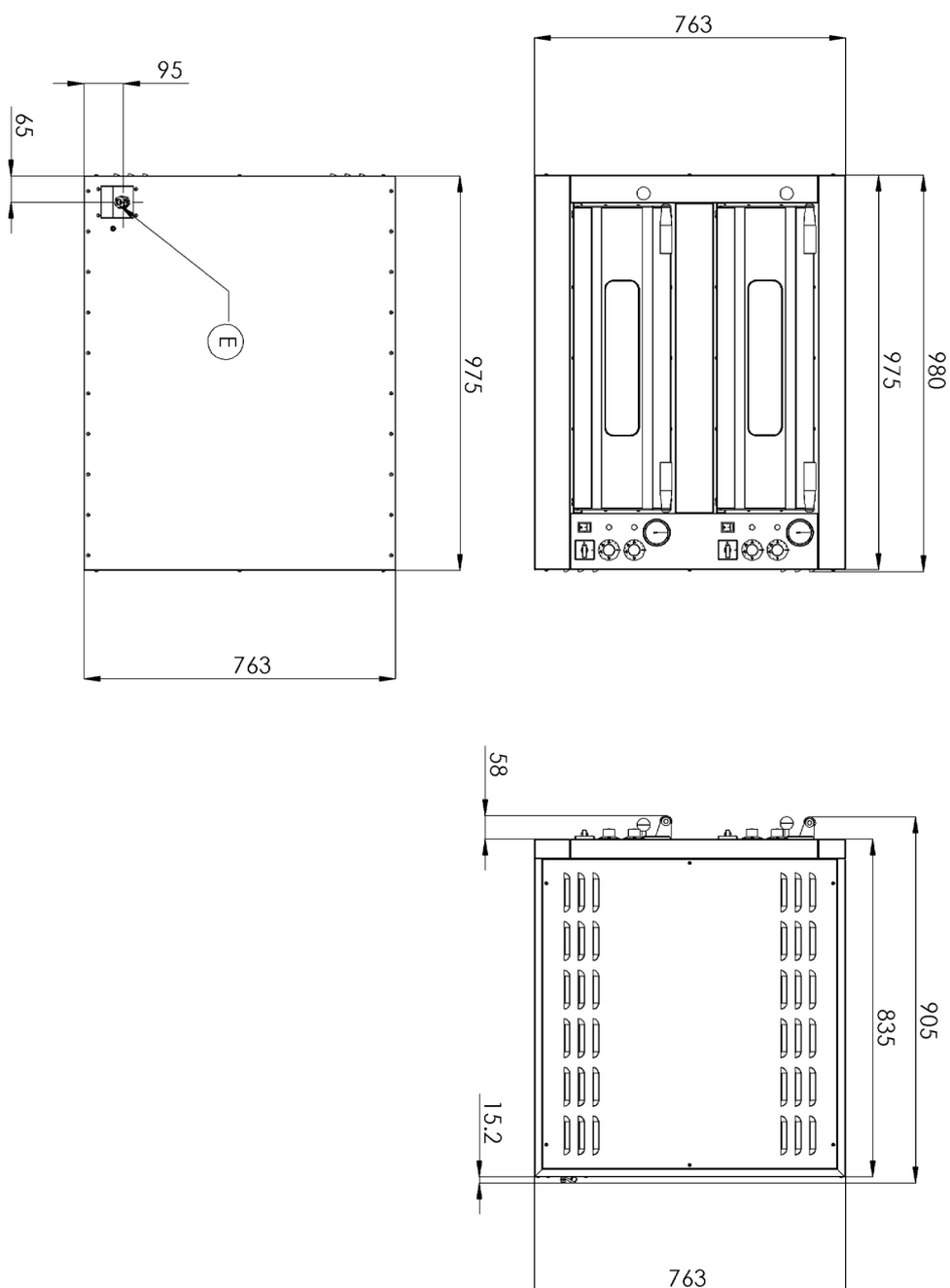
# Fiche technique



Dessin technique

## Four à pizza à deux étages

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006148
E 8	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza



### Four à pizza à deux étages

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006148
E 8	<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 deux étages

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006148
E 8	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza

**1. Code SAP:**

00006148

**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]:**

1030

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

930

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

790

**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

**14. Type de contrôle:**

Mécanique

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

700

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

700

**17. Hauteur de la pièce interne [mm]:**

150

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

50

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

450

**20. Capacité de pizzas [cm]:**

8x 33 cm

**21. Thermomètre:**

Analogique

**22. Indicateurs:**

Voyants de marche

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

8

**24. Interrupteur marche / arrêt:**

Oui

**25. Type de poignée:**

Court, en plastique

**26. Protection contre la vapeur:**

Oui

**27. Indice de protection d'enveloppe:**

IPX4

**28. Plaques de pierre réfractaire:**

Inférieur

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Four à pizza à deux étages

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006148
E 8	<b>Groupe d'articles</b>	Fours à pizza

### 29. Épaisseur des plaques de pierre réfractaire [mm]:

14

### 30. Zones chauffantes indépendantes:

Contrôle séparée de chaque chambre

### 31. L'éclairage intérieur:

Oui

### 32. Élément de sécurité:

Thermostat de sécurité

### 33. Nombre de cavités:

2

### 34. Cheminée pour l'extraction d'humidité:

Oui

### 35. Cheminée réglable:

Oui

### 36. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:

2