

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Fourneau électrique 4x feu sans soubassement 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110094
SP 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 4x plaque 2,6 kW ø 22 mm
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

<b>Code SAP</b>	00110094	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	800	<b>Nombre de zones</b>	4
<b>Profondeur nette [mm]</b>	700	<b>Puissance de la zone 1 [kW]</b>	4x plaque 2,6 kW ø 22 mm
<b>Hauteur nette [mm]</b>	330	<b>Puissance de la zone 2 [kW]</b>	2,6
<b>Poids net [kg]</b>	39.00	<b>Puissance de la zone 3 [kW]</b>	2,6
<b>Puissance électrique [kW]</b>	10.400	<b>Puissance de la zone 4 [kW]</b>	2,6

# Fiche technique

Dessin technique



## Fourneau électrique 4x feu sans soubassement 400 V

Modèle

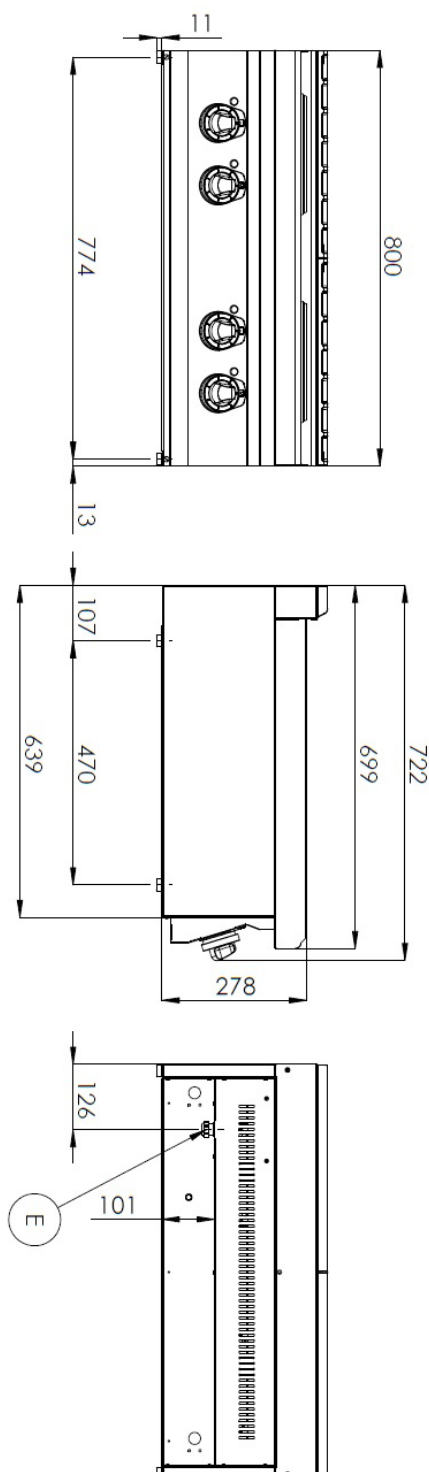
Code SAP

00110094

SP 70/08 E

Groupe d'articles

Fourneaux



### Fourneau électrique 4x feu sans soubassement 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110094
SP 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

# 1

#### Plaques rondes

Chauffe rapide  
Cuisson efficace sur une surface ronde avec une adhérence facile aux ustensiles de cuisine

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Facile à utiliser grâce à la grande surface de plaque

# 2

#### Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

- Les plaques ne surchauffent pas et ne se fissurent pas.

# 3

#### Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien  
Résistant aux éclaboussures  
Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

# 4

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie  
Durabilité de la plaque en acier brossé de 1 mm d'épaisseur

- Économies sur les interventions d'entretien
- Plus grande résistance à la corrosion

# 5

#### Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

Absence d'angles et d'arêtes vives (endroits potentiels où la saleté pourrait adhérer)  
Transitions en douceur

- Nettoyage facile et rapide

# 6

#### Unité de cuisson à utiliser sur table ou sur socle

Utilisations diverses  
Possibilité de placement dans des espaces plus petits

- Manipulation simple
- Économies sur le soubassement

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Fourneau électrique 4x feu sans soubassement 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110094
SP 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

**1. Code SAP:**

00110094

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

800

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

700

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

330

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

39.00

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

840

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

800

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

390

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

50.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de construction de l'appareil:**

Équipements à poser

**12. Puissance électrique [kW]:**

10.400

**13. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Matériel:**

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

**15. Type de plan de travail:**

Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable

**16. Matériau de la plaque supérieure:**

AISI 304

**17. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:**

1.20

**18. Nombre de zones:**

4

**19. Puissance de la zone 1 [kW]:**

4x plaque 2,6 kW ø 22 mm

**20. Puissance de la zone 2 [kW]:**

2,6

**21. Puissance de la zone 3 [kW]:**

2,6

**22. Puissance de la zone 4 [kW]:**

2,6

**23. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:**

6

**24. Accès au service:**

De l'avant en retirant le panneau avant

**25. Élément de sécurité:**

Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe

**26. Pieds réglables:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau électrique 4x feu sans soubassement 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110094
SP 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

### 27. Nombre de feux/foyers:

4

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

2,5

– Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)

---

### 28. Type de zones de cuisson électriques:

Ovale