

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Fourneau électrique avec 6 feux coup de feu et four GN 2/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014654
SPLT 70/120-21 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

<b>Code SAP</b>	00014654	<b>Poids net [kg]</b>	172.50
<b>Largeur nette [mm]</b>	1200	<b>Puissance électrique [kW]</b>	21.300
<b>Profondeur nette [mm]</b>	700	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	910	<b>Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)</b>	Statique

# Fiche technique



Dessin technique

Fourneau électrique avec 6 feux coup de feu et four GN 2/1

Modèle

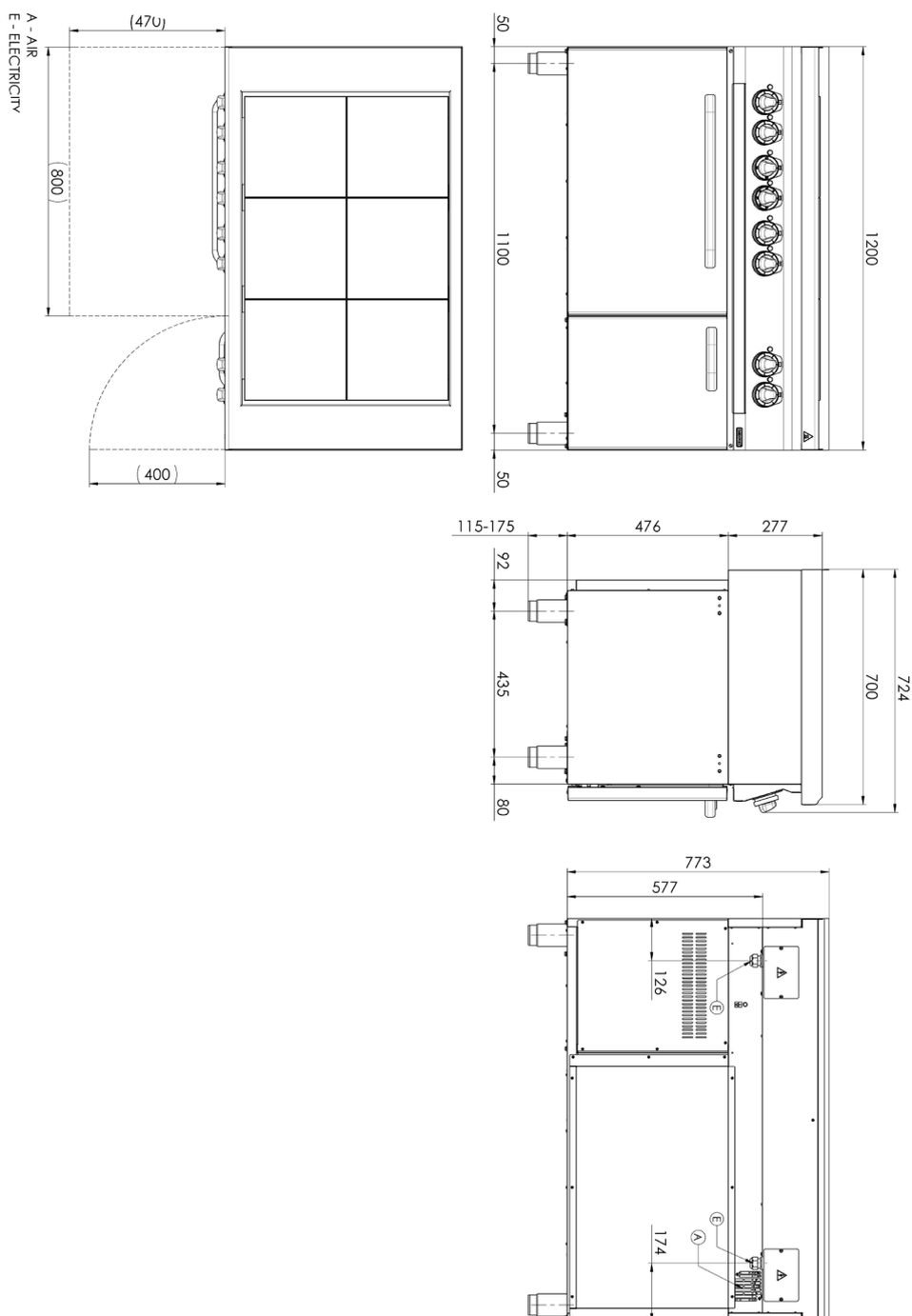
Code SAP

00014654

SPLT 70/120-21 E

Groupe d'articles

Fourneaux



### Fourneau électrique avec 6 feux coup de feu et four GN 2/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014654
SPLT 70/120-21 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

# 1

#### Plaques carrées

Chauffe rapide  
Cuisson efficace sur une grande surface carrée

- 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

# 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

#### Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

Cuisson statique  
Grande capacité et variabilité  
Conception entièrement en acier inoxydable

- Convient pour les plats à base de levure et les desserts
- Longue durée de vie
- Nettoyage facile

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Fourneau électrique avec 6 feux coup de feu et four GN 2/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014654
<b>SPLT 70/120-21 E</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

**1. Code SAP:**

00014654

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

1200

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

700

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

910

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

172.50

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

1240

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

800

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

975

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

189.10

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

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

Stationnaire

**12. Puissance électrique [kW]:**

21.300

**13. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

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

IP24

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

Acier inoxydable

**16. Matériel:**

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

**17. Indicateurs:**

Voyants de marche

**18. Type de plan de travail:**

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

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

AISI 304

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

1.50

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

300

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

50

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

6

**24. Accès au service:**

De l'avant en retirant le panneau avant

**25. Pieds réglables:**

Oui

**26. Nombre de feux/foyers:**

6

**27. Type de zones de cuisson au gaz:**

Coup de feu

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

Carré

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau électrique avec 6 feux coup de feu et four GN 2/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014654
SPLT 70/120-21 E	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

### 29. Type de four:

Électrique, statique

### 33. Joint:

Oui

### 30. Puissance du four électrique [kW]:

6.30

### 34. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:

300

### 31. Taille du four:

GN 2/1

### 35. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:

50

### 32. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four):

Statique