

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Fourneau à gaz avec four électrique statique

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014805
SPST 7120/31 GE	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 4
- Puissance de la zone 4 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 5 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 4
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

<b>Code SAP</b>	00014805	<b>Nombre de zones</b>	6
<b>Largeur nette [mm]</b>	1200	<b>Puissance de la zone 1 [kW]</b>	8,5
<b>Profondeur nette [mm]</b>	730	<b>Puissance de la zone 2 [kW]</b>	8,5
<b>Hauteur nette [mm]</b>	900	<b>Puissance de la zone 3 [kW]</b>	4
<b>Poids net [kg]</b>	150.00	<b>Puissance de la zone 4 [kW]</b>	8,5
<b>Puissance électrique [kW]</b>	8.700	<b>Puissance de la zone 5 [kW]</b>	8,5
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Puissance de la zone 6 [kW]</b>	4
<b>Puissance gaz [kW]</b>	42.000	<b>Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)</b>	Électrique
<b>Type de connection gaz</b>	Gaz naturel, propane butane	<b>Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)</b>	Statique

# Fiche technique

Dessin technique



## Fourneau à gaz avec four électrique statique

Modèle

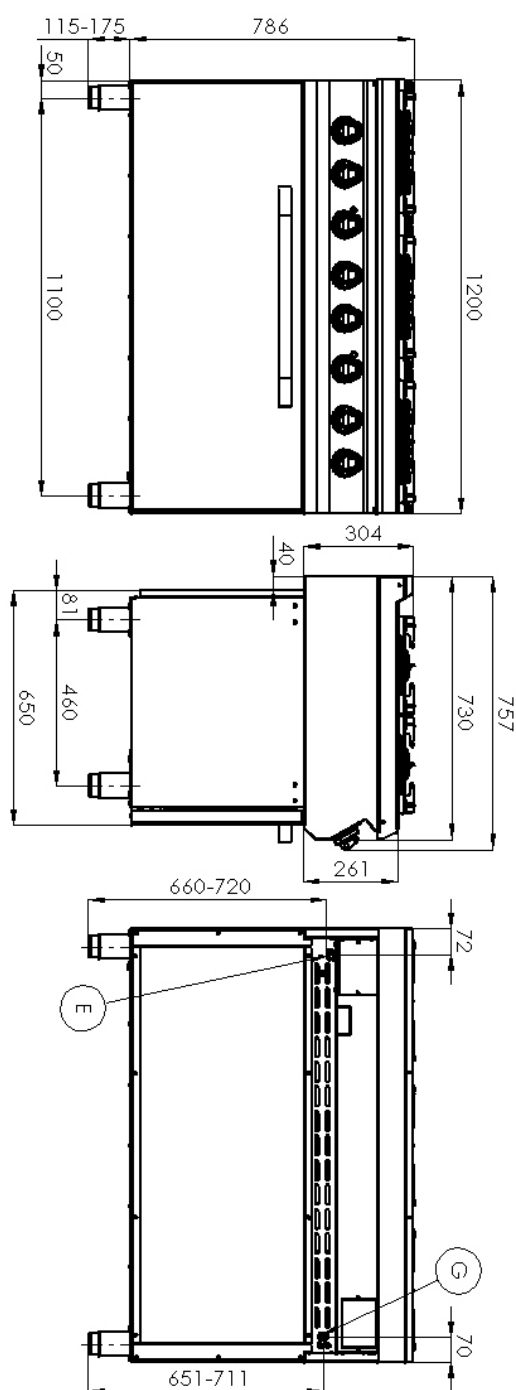
Code SAP

00014805

SPST 7120/31 GE

Groupe d'articles

Fourneaux



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau à gaz avec four électrique statique

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014805
SPST 7120/31 GE	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

**1. Code SAP:**

00014805

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

1200

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

730

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

900

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

150.00

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

1260

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

820

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

1080

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

166.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil combiné

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

Stationnaire

**12. Puissance électrique [kW]:**

8.700

**13. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Puissance gaz [kW]:**

42.000

**15. Allumage:**

Flamme éternelle

**16. Type de connection gaz:**

Gaz naturel, propane butane

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

Acier inoxydable

**18. Matériel:**

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

**19. Type de plan de travail:**

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

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

AISI 304

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

1,50

**22. Nombre de zones:**

6

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

8,5

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

8,5

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

4

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

8,5

**27. Puissance de la zone 5 [kW]:**

8,5

**28. Puissance de la zone 6 [kW]:**

4

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau à gaz avec four électrique statique

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014805
SPST 7120/31 GE	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

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

300

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

50

**31. Matériau de la grille:**

Fonte

**32. Accès au service:**

De l'avant en retirant le panneau avant

**33. Thermocouple de sécurité:**

Oui

**34. Pieds réglables:**

Oui

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

6

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

Puissant

**37. Type de brûleur:**

Laiton, détachable

**38. Type de four:**

Électrique, statique

**39. Puissance du four électrique [kW]:**

8,70

**40. Taille du four:**

GN 3x 1/1

**41. Type de partie interne de l'appareil 1  
(exemple: le four):**

Électrique

**42. Type de partie interne de l'appareil 2  
(exemple: le four):**

Statique

**43. Joint:**

Oui

**44. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:**

300

**45. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:**

50

**46. Raccordement à un robinet à boule:**

1/2

**47. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

1,5

- Výkon (kW): 5-5,7 (230 V); 8,7-9,8 (400 V)