

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Fourneau avec four à air chaud

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00010435
SPST 780/11 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]: 8,5
- Puissance de la zone 4 [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): Air chaud
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

<b>Code SAP</b>	00010435	<b>Type de connection gaz</b>	Gaz naturel, propane butane
<b>Largeur nette [mm]</b>	800	<b>Nombre de zones</b>	4
<b>Profondeur nette [mm]</b>	730	<b>Puissance de la zone 1 [kW]</b>	8,5
<b>Hauteur nette [mm]</b>	900	<b>Puissance de la zone 2 [kW]</b>	8,5
<b>Poids net [kg]</b>	92.40	<b>Puissance de la zone 3 [kW]</b>	8,5
<b>Puissance électrique [kW]</b>	3.130	<b>Puissance de la zone 4 [kW]</b>	4
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)</b>	Électrique
<b>Puissance gaz [kW]</b>	29.500	<b>Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)</b>	Air chaud

# Fiche technique

Dessin technique



## Fourneau avec four à air chaud

Modèle

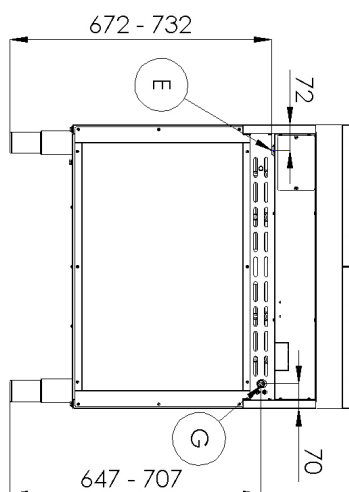
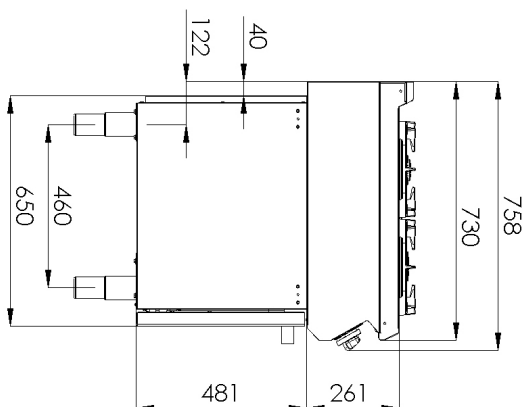
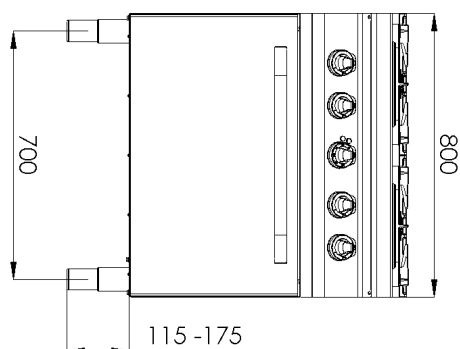
Code SAP

00010435

SPST 780/11 GE

Groupe d'articles

Fourneaux



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau avec four à air chaud

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00010435
SPST 780/11 GE	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

**1. Code SAP:**

00010435

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

800

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

730

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

900

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

92.40

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

840

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

800

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

1080

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

102.50

**10. Type d'appareil:**

Appareil combiné

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

Stationnaire

**12. Puissance électrique [kW]:**

3.130

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

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

29.500

**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:**

4

**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]:**

8,5

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

4

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

300

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

50

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau avec four à air chaud

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00010435
SPST 780/11 GE	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

### 29. Matériau de la grille:

Fonte

### 30. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

### 31. Thermocouple de sécurité:

Oui

### 32. Pieds réglables:

Oui

### 33. Nombre de feux/foyers:

4

### 34. Type de zones de cuisson au gaz:

Puissant

### 35. Type de brûleur:

Laiton, détachable

### 36. Type de four:

Électrique, à chaleur tournante

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

3.13

### 38. Taille du four:

GN 1/1

### 39. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four):

Électrique

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

Air chaud

### 41. Joint:

Oui

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

300

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

50

### 44. Raccordement à un robinet à boule:

1/2

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

0,75

- Výkon (kW): 3,3-3,7 (230 V)