

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 6x feu 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002057
SPT 90 ELS	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2
- Puissance de la zone 6 [kW]: 2
- 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
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

<b>Code SAP</b>	00002057	<b>Puissance de la zone 3 [kW]</b>	2
<b>Largeur nette [mm]</b>	988	<b>Puissance de la zone 4 [kW]</b>	2
<b>Profondeur nette [mm]</b>	609	<b>Puissance de la zone 5 [kW]</b>	2
<b>Hauteur nette [mm]</b>	900	<b>Puissance de la zone 6 [kW]</b>	2
<b>Poids net [kg]</b>	81.00	<b>Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)</b>	Électrique
<b>Puissance électrique [kW]</b>	15.130	<b>Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)</b>	Air chaud
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]</b>	548
<b>Nombre de zones</b>	6	<b>Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]</b>	360
<b>Puissance de la zone 1 [kW]</b>	2	<b>Hauteur de la pièce interne [mm]</b>	338
<b>Puissance de la zone 2 [kW]</b>	2		

# Fiche technique



Dessin technique

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 6x feu 400 V

Modèle

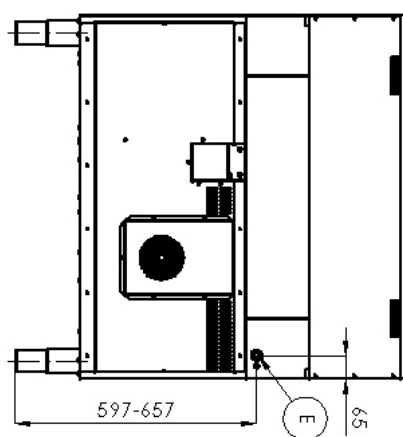
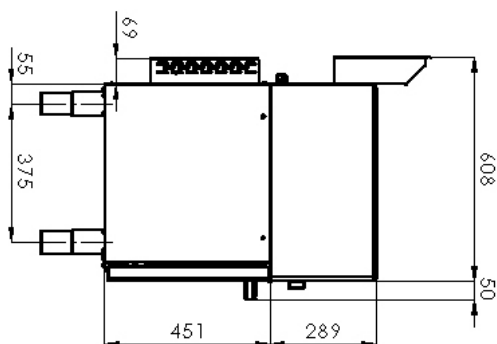
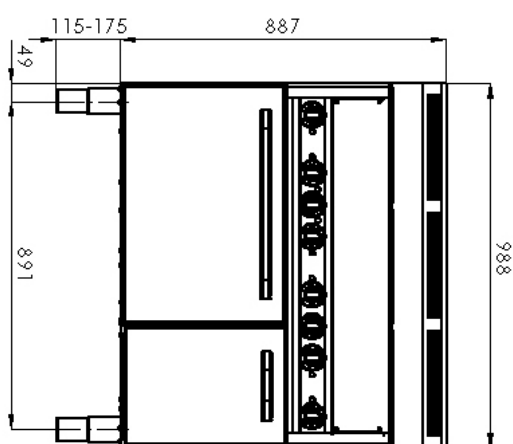
Code SAP

00002057

SPT 90 ELS

Groupe d'articles

Fourneaux



### Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 6x feu 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002057
SPT 90 ELS	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

# 1

#### Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

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

# 2

#### Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien

Résistant aux éclaboussures

Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Plus grande sécurité de travail pour le personnel

# 3

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie

Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34

Le matériau ne rouille pas

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

# 4

#### 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

# 5

#### Four à air chaud

Cuisson à air chaud

Grande capacité et variabilité

Conception entièrement en acier inoxydable

- Convient pour la viande, le poisson, les pâtes gratinées, la viande blanche, les pâtisseries sucrées
- Longue durée de vie
- Nettoyage facile

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 6x feu 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002057
SPT 90 ELS	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

**1. Code SAP:**

00002057

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

988

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

609

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

900

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

81.00

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

705

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

1055

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

1120

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

85.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

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

Avec soubassement

**12. Puissance électrique [kW]:**

15.130

**13. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

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

IPX4

**15. Matériel:**

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

**16. Indicateurs:**

Allumage des plaques, fonctionnement et préchauffement du four

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

AISI 304

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

0.80

**19. Nombre de zones:**

6

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

2

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

2

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

2

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

2

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

2

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

2

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

400

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

50

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

6

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 6x feu 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002057
SPT 90 ELS	<b>Groupe d'articles</b>	Fourneaux

### 29. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:

36

### 30. Pieds réglables:

Oui

### 31. Nombre de feux/foyers:

6

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

Ovale

### 33. Type de four:

Électrique, à chaleur tournante

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

Électrique

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

Air chaud

### 36. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

548

### 37. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

360

### 38. Hauteur de la pièce interne [mm]:

338

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

300

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

50

### 41. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>):

5

- Výkon (kW): 37 a více (230 V); 64 a více (400 V)