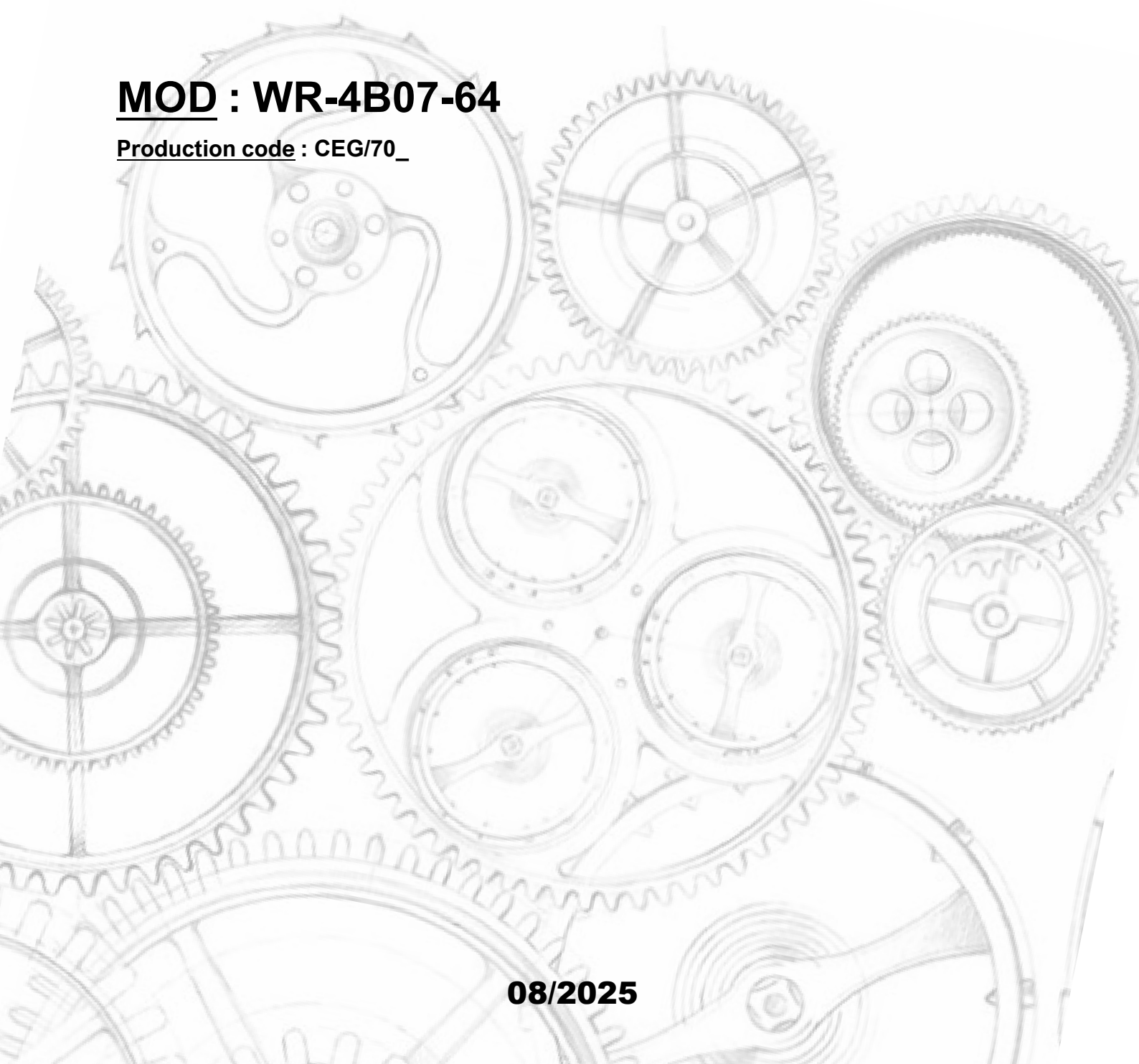




DiVerso

MOD : WR-E6CF-23

Production code : SPT 90 ELS - 107000010



08/2025

Fiche technique

Caractéristiques du produit

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 |



- 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

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

Fiche technique

Dessin technique

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

Modèle

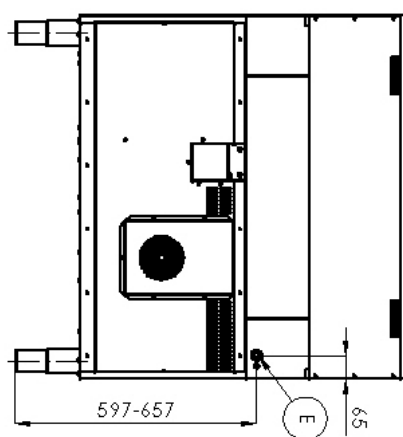
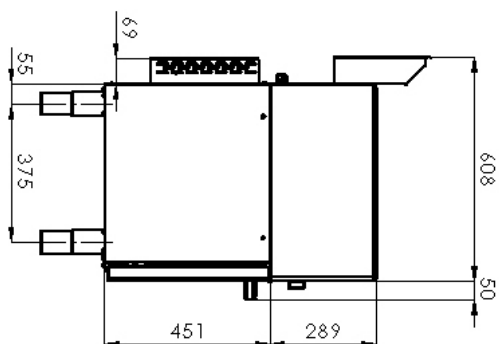
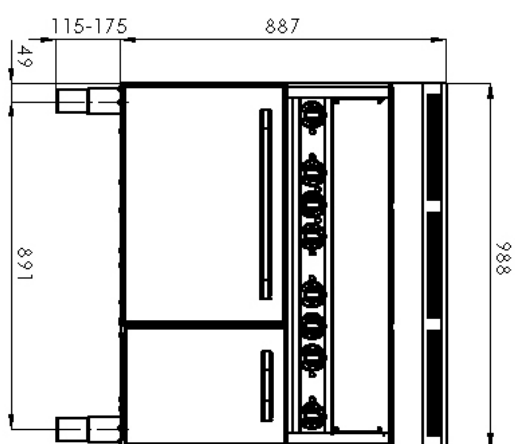
Code SAP

00002057

SPT 90 ELS

Groupe d'articles

Fourneaux



Fiche technique

Avantages du produit

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 |

1 **Protection thermostatique interne des plaques**

Durée de vie plus longue des plaques

2 **Indice de protection IPX4 pour les commandes**

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

3 **Conception entièrement en acier inoxydable**

Longue durée de vie
Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34
Le matériau ne rouille pas

4 **Nervures hygiéniques de la plaque supérieure**

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

5 **Four à air chaud**

Cuisson à air chaud
Grande capacité et variabilité
Conception entièrement en acier inoxydable

Fiche technique

Paramètres techniques

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 |

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

| | | |
|---------------|--------------------------|-----------|
| Modèle | Code SAP | 00002057 |
| SPT 90 ELS | Groupe d'articles | 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 [mm²):

5