



MOD : WR-E4CF-22

Production code : SPT 60 ELS - 107000010

08/2025

Fiche technique

Caractéristiques du produit

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00002051
SPT 60 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux



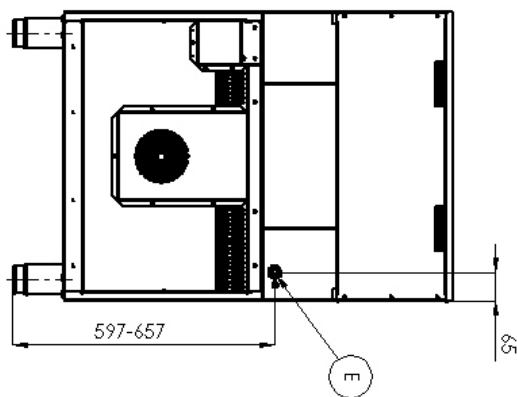
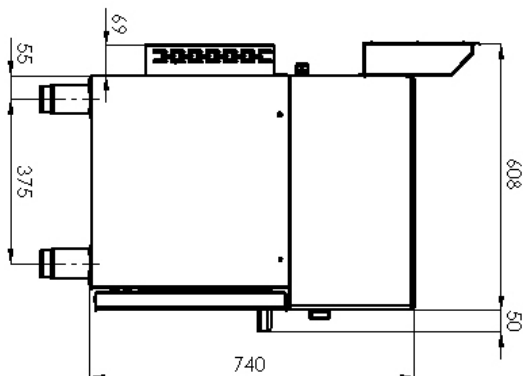
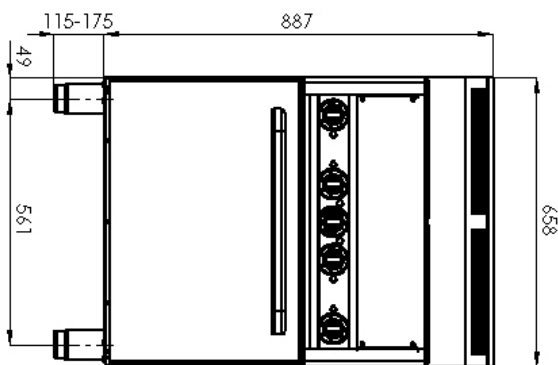
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00002051	Puissance de la zone 2 [kW]	2
Largeur nette [mm]	658	Puissance de la zone 3 [kW]	2
Profondeur nette [mm]	609	Puissance de la zone 4 [kW]	2
Hauteur nette [mm]	900	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Poids net [kg]	65.00	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Air chaud
Puissance électrique [kW]	11.130	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	548
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	360
Nombre de zones	4	Hauteur de la pièce interne [mm]	338
Puissance de la zone 1 [kW]	2		

Fiche technique

Dessin technique

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V		
Modèle SPT 60 ELS	Code SAP	00002051
	Groupe d'articles	Fourneaux



Fiche technique

Avantages du produit

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00002051
SPT 60 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 - 4x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00002051
SPT 60 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00002051

2. Largeur nette [mm]:

658

3. Profondeur nette [mm]:

609

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

65.00

6. Largeur brute [mm]:

705

7. Profondeur brute [mm]:

725

8. Hauteur brute [mm]:

1120

9. Poids brut [kg]:

79.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

11.130

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:

4

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

400

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

50

26. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

27. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:

36

28. Pieds réglables:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00002051
SPT 60 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Nombre de feux/foyers:

4

30. Type de zones de cuisson électriques:

Ovale

31. Type de four:

Électrique, à chaleur tournante

32. Taille du four:

GN 1/1

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

Électrique

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

Air chaud

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

548

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

360

37. Hauteur de la pièce interne [mm]:

338

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

300

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

50

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

4