

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu

Modèle	Code SAP	00012396
SPLT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00012396	Puissance de la zone 1 [kW]	2,5
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 2 [kW]	2,5
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	2,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	2,5
Poids net [kg]	138.00	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Air chaud
Puissance électrique [kW]	16.000	Largeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]	682
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Profondeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]	558
Nombre de zones	4	Hauteur de la pièce interne [mm]	348

Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu

Modèle	Code SAP	00012396
SPLT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Plaques carrées

Chauffe rapide
Cuisson efficace sur une grande surface carrée

2

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

3

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

4

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie
Durabilité de la plaque en acier brossé de 1 mm d'épaisseur

5

Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

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

6

Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

Cuisson statique
Grande capacité et variabilité
Conception entièrement en acier inoxydable

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu

Modèle	Code SAP	00012396
SPLT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00012396

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

900

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

138.00

6. Largeur brute [mm]:

840

7. Profondeur brute [mm]:

970

8. Hauteur brute [mm]:

1160

9. Poids brut [kg]:

153.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Stationnaire

12. Puissance électrique [kW]:

16.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IP24

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

17. Indicateurs:

Voyants de marche

18. Type de plan de travail:

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

19. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.50

21. Nombre de zones:

4

22. Puissance de la zone 1 [kW]:

2,5

23. Puissance de la zone 2 [kW]:

2,5

24. Puissance de la zone 3 [kW]:

2,5

25. Puissance de la zone 4 [kW]:

2,5

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

300

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 électrique statique GN 2/1 - 4x feu

Modèle	Code SAP	00012396
SPLT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

30. Pieds réglables:

Oui

31. Nombre de feux/foyers:

4

32. Type de zones de cuisson au gaz:

Coup de feu

33. Type de zones de cuisson électriques:

Carré

34. Type de four:

Électrique, statique

35. Puissance du four électrique [kW]:

6.30

36. Taille du four:

GN 2/1

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

Air chaud

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

682

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

558

40. Hauteur de la pièce interne [mm]:

348

41. Joint:

Oui

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

300

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

50

44. Section des conducteurs CU [mm²]:

5