

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique avec four électrique statique 2x GN 2/1 - 8x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00005933
CF8-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 5 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 3,5
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00005933	Puissance de la zone 4 [kW]	3,5
Largeur nette [mm]	1600	Puissance de la zone 5 [kW]	3,5
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 6 [kW]	3,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 7 [kW]	3,5
Poids net [kg]	236.00	Puissance de la zone 8 [kW]	3,5
Puissance électrique [kW]	41.400	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Statique
Nombre de zones	8	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	680
Puissance de la zone 1 [kW]	3,5	Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	730
Puissance de la zone 2 [kW]	3,5	Hauteur de la pièce interne [mm]	340
Puissance de la zone 3 [kW]	3,5	Diamètre de l'appareil [mm]	300

Fiche technique

Avantages du produit



Fourneau électrique avec four électrique statique 2x GN 2/1 - 8x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00005933
CF8-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Plaques rondes

Chauffe rapide
Cuisson efficace sur une surface ronde avec une adhérence facile aux ustensiles de cuisine

2

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

3

Degré de protection des commandes IPX5

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

4

Conception entièrement inoxydable

Le matériau ne rouille pas
Résistance à l'usure du matériau
Longue durée de vie

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

Possibilité de cuisson
Grande capacité et variabilité
Conception entièrement en acier inoxydable

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique avec four électrique statique 2x GN 2/1 - 8x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00005933
CF8-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00005933

2. Largeur nette [mm]:

1600

3. Profondeur nette [mm]:

900

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

236.00

6. Largeur brute [mm]:

1670

7. Profondeur brute [mm]:

1050

8. Hauteur brute [mm]:

1120

9. Poids brut [kg]:

246.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

41.400

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX5

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304

17. Type de plan de travail:

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

18. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

2.00

20. Nombre de zones:

8

21. Puissance de la zone 1 [kW]:

3,5

22. Puissance de la zone 2 [kW]:

3,5

23. Puissance de la zone 3 [kW]:

3,5

24. Puissance de la zone 4 [kW]:

3,5

25. Puissance de la zone 5 [kW]:

3,5

26. Puissance de la zone 6 [kW]:

3,5

27. Puissance de la zone 7 [kW]:

3,5

28. Puissance de la zone 8 [kW]:

3,5

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique avec four électrique statique 2x GN 2/1 - 8x feu 400 V

Modèle	Code SAP	00005933
CF8-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

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

300

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

50

31. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

32. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant et les conteneurs de déchets de liquide

33. Thermostat de sécurité:

Oui

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

36

35. Pieds réglables:

Oui

36. Nombre de feux/foyers:

8

37. Diamètre de l'appareil [mm]:

300

38. Type de zones de cuisson électriques:

Ovale

39. Type de four:

Électrique, statique

40. Taille du four:

GN 2/1

41. Matériau du four:

Acier inoxydable

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

Électrique

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

Statique

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

680

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

730

46. Hauteur de la pièce interne [mm]:

340

47. Joint:

Oui

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

300

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

50

50. Section des conducteurs CU [mm²]:

25