

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 |



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

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Facile à utiliser grâce à la grande surface de plaque

2

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

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

3

Degré de protection des commandes IPX5

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

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

4

Conception entièrement inoxydable

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

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

5

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

6

Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

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

- Convient pour les plats à base de levure et les desserts
- Longue durée de vie
- Nettoyage facile

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