

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00005905
PCQ-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 4
- Puissance de la zone 2 [kW]: 4
- Puissance de la zone 3 [kW]: 4
- Puissance de la zone 4 [kW]: 4
- Puissance de la zone 5 [kW]: 4
- Puissance de la zone 6 [kW]: 4
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00005905	Puissance de la zone 2 [kW]	4
Largeur nette [mm]	1600	Puissance de la zone 3 [kW]	4
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	4
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 5 [kW]	4
Poids net [kg]	160.00	Puissance de la zone 6 [kW]	4
Puissance électrique [kW]	32.000	Puissance de la zone 7 [kW]	4
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Puissance de la zone 8 [kW]	4
Nombre de zones	8	Diamètre de l'appareil [mm]	300
Puissance de la zone 1 [kW]	4		



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00005905
PCQ-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Plaques carrées

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

Plaques carrées en fonte

Plaques durables en fonte carrées

- Plaques plus grandes avec un rendement plus élevé
Enregistrer la traduction
- Convient également aux récipients atypiques

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00005905
PCQ-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00005905

2. Largeur nette [mm]:

1600

3. Profondeur nette [mm]:

900

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

160.00

6. Largeur brute [mm]:

1670

7. Profondeur brute [mm]:

1050

8. Hauteur brute [mm]:

1120

9. Poids brut [kg]:

170.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

32.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX5

15. Matériel:

AISI 304

16. Type de plan de travail:

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

17. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

2.00

19. Nombre de zones:

8

20. Puissance de la zone 1 [kW]:

4

21. Puissance de la zone 2 [kW]:

4

22. Puissance de la zone 3 [kW]:

4

23. Puissance de la zone 4 [kW]:

4

24. Puissance de la zone 5 [kW]:

4

25. Puissance de la zone 6 [kW]:

4

26. Puissance de la zone 7 [kW]:

4

27. Puissance de la zone 8 [kW]:

4

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

300

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00005905
PCQ-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

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

50

34. Nombre de feux/foyers:

8

30. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

7

35. Diamètre de l'appareil [mm]:

300

31. Accès au service:

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

36. Type de brûleur:

Fonte, détachable, avec combustion interne et externe

32. Thermostat de sécurité:

Oui

37. Type de zones de cuisson électriques:

Carré

33. Pieds réglables:

Oui

38. Section des conducteurs CU [mm²]:

16

- Výkon (kW): 6,6-9 (230 V); 11-15 (400 V)