



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		



Dessin technique

Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00005905
PCQ-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux





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





Fourneau électrique 8x feu avec	soubassement 400 V	
Modèle	Code SAP	00005905
PCQ-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00005905		15. Matériel:  AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 1600		<b>16. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
3. Profondeur nette [mm]: 900		17. Matériau de la plaque supérieure:  AISI 304
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 900		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 2.00
5. Poids net [kg]: 160.00		19. Nombre de zones:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 1670		20. Puissance de la zone 1 [kW]:
7. Profondeur brute [mm]: 1050		21. Puissance de la zone 2 [kW]:
8. Hauteur brute [mm]: 1120		22. Puissance de la zone 3 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 170.00		23. Puissance de la zone 4 [kW]:
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Puissance de la zone 5 [kW]:
11. Type de construction de l'appareil:  Avec soubassement		25. Puissance de la zone 6 [kW]:
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 32.000		26. Puissance de la zone 7 [kW]:
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		27. Puissance de la zone 8 [kW]:
14. Indice de protection d'enveloppe:		28. Température maximale de l'appareil [° C]:

300

IPX5





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]:

30. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

31. Accès au service:

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

32. Thermostat de sécurité:

Oui

33. Pieds réglables:

34. Nombre de feux/foyers:

35. Diamètre de l'appareil [mm]:

36. Type de brûleur:

Fonte, détachable, avec combustion interne et externe

37. Type de zones de cuisson électriques:

38. Section des conducteurs CU [mm²]: