

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00002954
PC-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
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00002954	Puissance de la zone 2 [kW]	3,5
Largeur nette [mm]	1600	Puissance de la zone 3 [kW]	3,5
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	3,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 5 [kW]	3,5
Poids net [kg]	128.00	Puissance de la zone 6 [kW]	3,5
Puissance électrique [kW]	28.000	Puissance de la zone 7 [kW]	3,5
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Puissance de la zone 8 [kW]	3,5
Nombre de zones	8	Diamètre de l'appareil [mm]	300
Puissance de la zone 1 [kW]	3,5		

Fiche technique

Dessin technique



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle

PC-916ET

Code SAP

00002954

Groupe d'articles

Fourneaux

Fiche technique

Avantages du produit



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00002954
PC-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

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

2

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

3

Conception entièrement en acier 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

4

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

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00002954
PC-916ET	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00002954

2. Largeur nette [mm]:

1600

3. Profondeur nette [mm]:

900

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

128.00

6. Largeur brute [mm]:

1670

7. Profondeur brute [mm]:

1050

8. Hauteur brute [mm]:

1120

9. Poids brut [kg]:

154.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

28.000

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 8x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00002954
PC-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. Pieds réglables:

Oui

35. Informations complémentaires:

dvířka nejsou součástí – možno dokoupit

36. Nombre de feux/foyers:

8

37. Diamètre de l'appareil [mm]:

300

38. Type de brûleur:

Fonte, détachable, avec combustion interne et externe

39. Type de zones de cuisson électriques:

Ovale

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

10