

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Plaque à induction numérique 4 feux

Modèle	Code SAP	00013615
PCIT-98ETD	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 5
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00013615	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	4
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 1 [kW]	5
Hauteur nette [mm]	280	Puissance de la zone 2 [kW]	5
Poids net [kg]	66.00	Puissance de la zone 3 [kW]	5
Puissance électrique [kW]	20.000	Puissance de la zone 4 [kW]	5

Fiche technique

Paramètres techniques



Plaque à induction numérique 4 feux

Modèle	Code SAP	00013615
PCIT-98ETD	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00013615

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

900

4. Hauteur nette [mm]:

280

5. Poids net [kg]:

66.00

6. Largeur brute [mm]:

830

7. Profondeur brute [mm]:

970

8. Hauteur brute [mm]:

540

9. Poids brut [kg]:

76.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

20.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

15. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

16. Type de plan de travail:

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

17. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

2.00

18. Nombre de zones:

4

19. Puissance de la zone 1 [kW]:

5

20. Puissance de la zone 2 [kW]:

5

21. Puissance de la zone 3 [kW]:

5

22. Puissance de la zone 4 [kW]:

5

23. Accès au service:

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

24. Thermostat de sécurité:

Oui

25. Pieds réglables:

Oui

26. Nombre de feux/foyers:

4

Fiche technique

Paramètres techniques



Plaque à induction numérique 4 feux

Modèle	Code SAP	00013615
PCIT-98ETD	Groupe d'articles	Fourneaux

27. Section des conducteurs CU [mm²]:

10

29. Capacité de charge [kg]:

60

28. Épaisseur de la plaque vitrocéramique [mm]:

6