

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique

Modèle	Code SAP	00014776
SPL 7012 E	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 2,5
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00014776	Puissance de la zone 1 [kW]	2,5
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 2 [kW]	2,5
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 3 [kW]	2,5
Hauteur nette [mm]	300	Puissance de la zone 4 [kW]	2,5
Poids net [kg]	114.00	Puissance de la zone 5 [kW]	2,5
Puissance électrique [kW]	15.000	Puissance de la zone 6 [kW]	2,5
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Dimensions de la plaque de fonte [mm x mm]	300 x 300

Fiche technique

Dessin technique



Fourneau électrique

Modèle

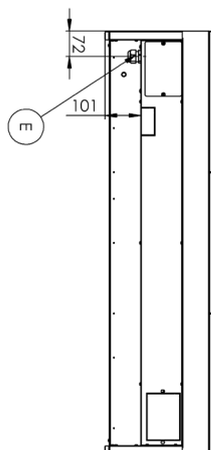
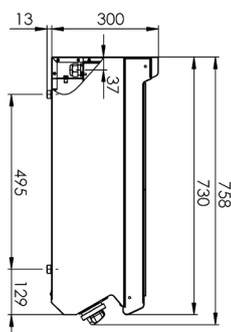
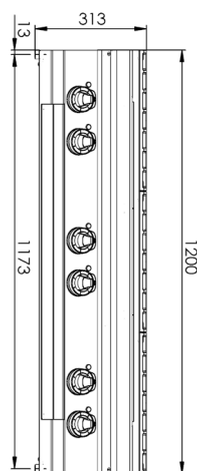
Code SAP

00014776

SPL 7012 E

Groupe d'articles

Fourneaux



Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique

Modèle	Code SAP	00014776
SPL 7012 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00014776

2. Largeur nette [mm]:

1200

3. Profondeur nette [mm]:

730

4. Hauteur nette [mm]:

300

5. Poids net [kg]:

114.00

6. Largeur brute [mm]:

1260

7. Profondeur brute [mm]:

820

8. Hauteur brute [mm]:

512

9. Poids brut [kg]:

128.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

15.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IP24

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

17. Indicateurs:

Voyants de marche

18. Type de plan de travail:

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

19. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.50

21. Puissance de la zone 1 [kW]:

2,5

22. Puissance de la zone 2 [kW]:

2,5

23. Puissance de la zone 3 [kW]:

2,5

24. Puissance de la zone 4 [kW]:

2,5

25. Puissance de la zone 5 [kW]:

2,5

26. Puissance de la zone 6 [kW]:

2,5

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

400

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

50

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique

Modèle

SPL 7012 E

Code SAP

00014776

Groupe d'articles

Fourneaux

29. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

32. Dimensions de la plaque de fonte [mm x mm]:

300 x 300

30. Nombre de feux/foyers:

6

33. Section des conducteurs CU [mm²]:

4

31. Type de zones de cuisson électriques:

Carré