

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique 6x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00110096	Puissance de la zone 1 [kW]	6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 3 [kW]	2,6
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	2,6
Poids net [kg]	80.00	Puissance de la zone 5 [kW]	2,6
Puissance électrique [kW]	15.600	Puissance de la zone 6 [kW]	2,6
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Diamètre de l'appareil [mm]	220
Nombre de zones	6		

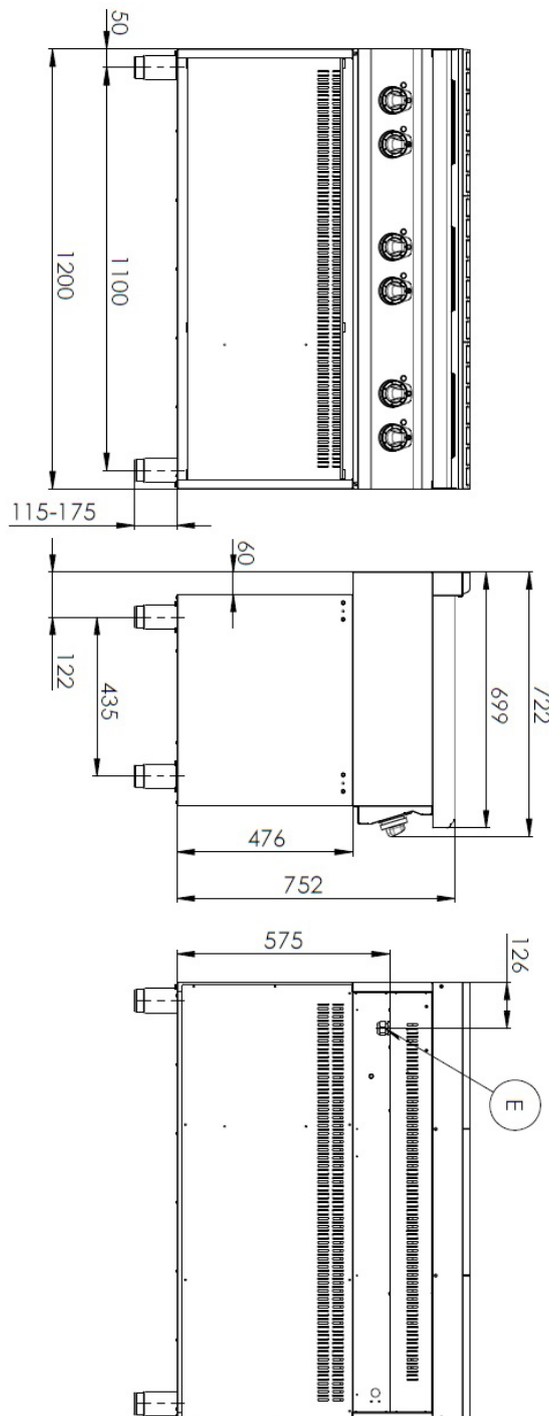
Fiche technique



Dessin technique

Fourneau électrique 6x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux



Fourneau électrique 6x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Plaques rondes

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

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

4

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie
Durabilité de la plaque en acier brossé de 1 mm d'épaisseur

- Économies sur les interventions d'entretien
- Plus grande résistance à la corrosion

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

Variabilité

Peut être ajouté à la ligne de produits
snadnà Possibilité de créer un seul module
Longue durée de vie

- Économies
- Gain de place
- Longue durée de vie

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique 6x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00110096

2. Largeur nette [mm]:

1200

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

80.00

6. Largeur brute [mm]:

1240

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

975

9. Poids brut [kg]:

96.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

15.600

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

27. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

15. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

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]:

1.20

19. Nombre de zones:

6

20. Puissance de la zone 1 [kW]:

6x plaque 2,6 kW ø 22 mm

21. Puissance de la zone 2 [kW]:

2,6

22. Puissance de la zone 3 [kW]:

2,6

23. Puissance de la zone 4 [kW]:

2,6

24. Puissance de la zone 5 [kW]:

2,6

25. Puissance de la zone 6 [kW]:

2,6

26. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

31. Diamètre de l'appareil [mm]:

220

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique 6x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux

28. Élément de sécurité:

Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe

29. Pieds réglables:

Oui

30. Nombre de feux/foyers:

6

32. Type de zones de cuisson électriques:

Ovale

33. Section des conducteurs CU [mm²]:

5

– Výkon (kW): 37 a více (230 V); 64 a více (400 V)