

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique 4x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110100
SP 70/80 E	Groupe d'articles	Fourneaux



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

Code SAP	00110100	Nombre de zones	4
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 1 [kW]	4x plaque 2,6 kW ø 22 mm
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	2,6
Poids net [kg]	55.00	Puissance de la zone 4 [kW]	2,6
Puissance électrique [kW]	10.400	Diamètre de l'appareil [mm]	220
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		

Fiche technique



Dessin technique

Fourneau électrique 4x feu avec soubassement 400 V

Modèle

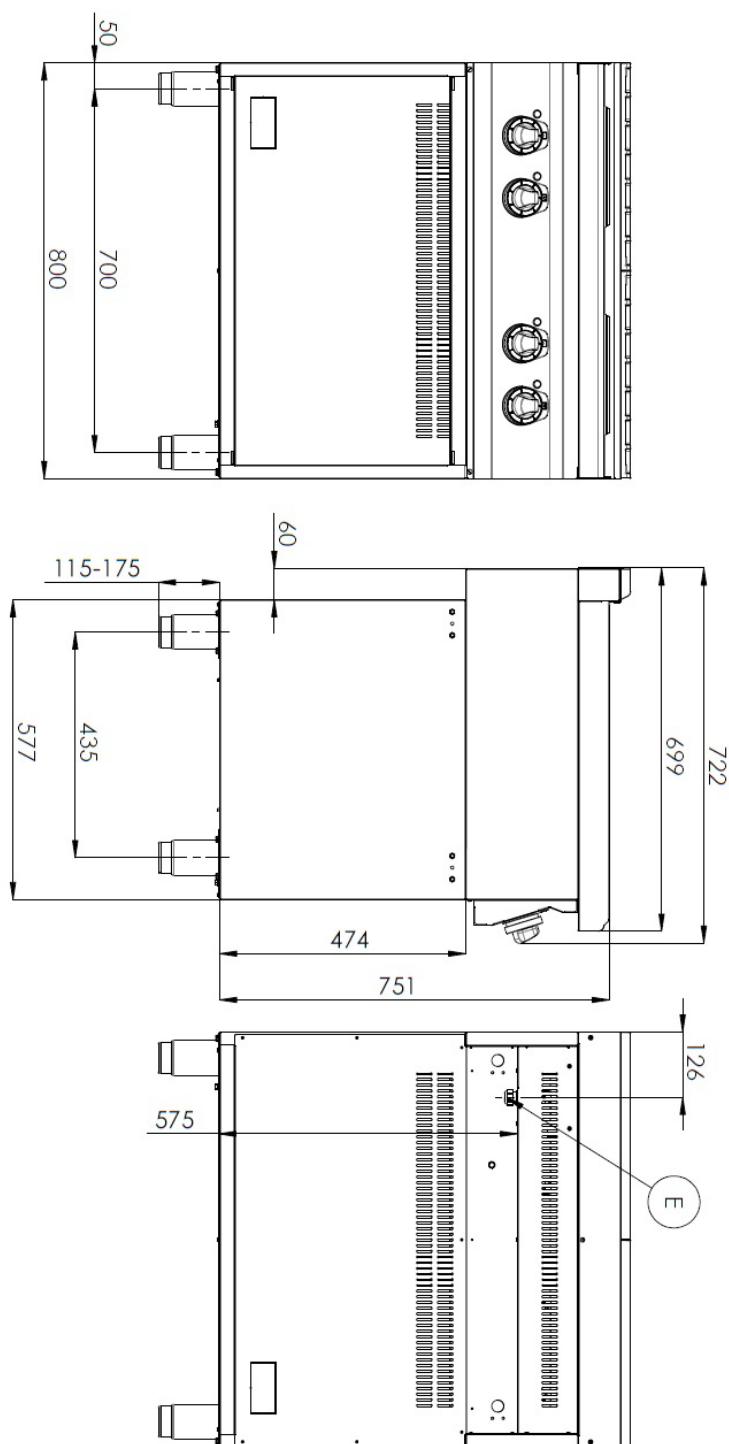
Code SAP

00110100

SP 70/80 E

Groupe d'articles

Fourneaux



Fourneau électrique 4x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110100
SP 70/80 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 4x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110100
SP 70/80 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00110100

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

55.00

6. Largeur brute [mm]:

840

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

975

9. Poids brut [kg]:

68.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

10.400

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

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:

4

20. Puissance de la zone 1 [kW]:

4x 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. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

25. Élément de sécurité:

Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe

26. Pieds réglables:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique 4x feu avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110100
SP 70/80 E	Groupe d'articles	Fourneaux

27. Nombre de feux/foyers:

4

29. Type de zones de cuisson électriques:

Ovale

28. Diamètre de l'appareil [mm]:

220

30. Section des conducteurs CU [mm²]:

2,5

- Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)