

Caractéristiques du produit

Fourneau électrique 6x feu avec s	oubassement 400 V	
Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux



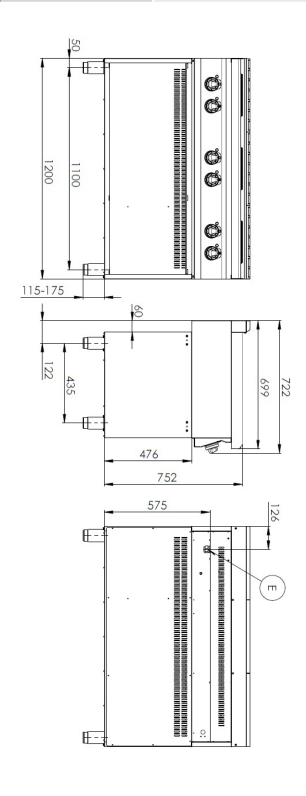
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6
- Indice de protection d'enveloppe: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



Dessin technique

Fourneau électrique 6x feu avec s	soubassement 400 V	
Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux





Avantages du produit

Fourneau électrique 6x feu avec s	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



Paramètres techniques

Fourneau électrique 6x feu a	vec soubassement 400 V	
Modèle	Code SAP	00110096
SP 70/120 E	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00110096		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
2. Largeur nette [mm]: 1200		15. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 700		16. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]: 900		17. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 80.00		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 1240		19. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]: 800		20. Puissance de la zone 1 [kW]: 6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
8. Hauteur brute [mm]: 975		21. Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
9. Poids brut [kg]: 96.00		22. Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
0. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Puissance de la zone 4 [kW]:
Type de construction de l'a Avec soubassement	appareil:	24. Puissance de la zone 5 [kW]: 2,6
2. Puissance électrique [kW]: 15.600	:	25. Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6
.3. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		26. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

27. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

220

31. Diamètre de l'appareil [mm]:



Paramètres techniques

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]:

Ľ