

Caractéristiques du produit

Fourneau électrique 6x feu sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110090
SP 70/012 E	Groupe d'articles	Fourneaux



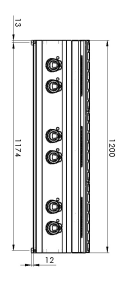
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6
- Indice de protection d'enveloppe: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

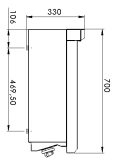
Code SAP	00110090	Puissance de la zone 1 [kW]	6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 3 [kW]	2,6
Hauteur nette [mm]	330	Puissance de la zone 4 [kW]	2,6
Poids net [kg]	56.00	Puissance de la zone 5 [kW]	2,6
Puissance 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		

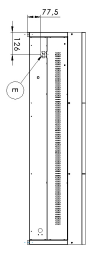


Dessin technique

Fourneau électrique 6x feu sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110090
SP 70/012 E	Groupe d'articles	Fourneaux









Avantages du produit

Fourneau électrique 6x feu sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110090
SP 70/012 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

### Unité de cuisson à utiliser sur table ou sur socle

Utilisations diverses

Possibilité de placement dans des espaces plus petits

- Manipulation simple
- Économies sur le soubassement



Paramètres techniques

Fourneau électrique 6x feu sans so	oubassement	
Modèle	Code SAP	00110090
SP 70/012 E	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00110090		<b>14. Indice de protection d'enveloppe:</b> IPX4
2. Largeur nette [mm]: 1200		<b>15. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 700		<b>16. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 330		17. Matériau de la plaque supérieure:  AISI 304
<b>5. Poids net [kg]:</b> 56.00		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 1240		19. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]:		<b>20. Puissance de la zone 1 [kW]:</b> 6x plaque 2,6 kW ø 22 mm
8. Hauteur brute [mm]: 390		21. Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
9. Poids brut [kg]: 70.00		22. Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Puissance de la zone 4 [kW]:
<b>11. Type de construction de l'appare</b> Équipements à poser	eil:	<b>24. Puissance de la zone 5 [kW]:</b> 2,6
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 15.600		25. Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6

26. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz



Paramètres techniques

29. Nombre de feux/foyers:

Fourneau électrique 6x feu sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110090
SP 70/012 E	Groupe d'articles	Fourneaux
27. Élément de sécurité:  Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe		30. Diamètre de l'appareil [mm]: 220
<b>28. Pieds réglables:</b> Oui		<b>31. Type de zones de cuisson électriques:</b> Ovale

32. Section des conducteurs CU [mm²]:

E