

Caractéristiques du produit

Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu		
Modèle	Code SAP	00012309
SPQT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00012309	Puissance de la zone 2 [kW]	3,5
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 3 [kW]	3,5
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	3,5
Hauteur nette [mm]	900	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Poids net [kg]	127.00	Type de partie interne de l'appa- reil 2 (exemple: le four)	Statique
Puissance électrique [kW]	20.000	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	682
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	558
Nombre de zones	4	Hauteur de la pièce interne [mm]	348
Puissance de la zone 1 [kW]	3,5	Diamètre de l'appareil [mm]	300



Dessin technique

Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu		
Modèle	Code SAP	00012309
SPQT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux



Avantages du produit

Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu		
Modèle	Code SAP	00012309
SPQT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Plaques carrées

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

Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

Possibilité de cuisson Grande capacité et variabilité Conception entièrement en acier inoxydable

- Convient pour les plats à base de levure et les desserts
- Longue durée de vie
- Nettoyage facile



Paramètres techniques

Fourneau électrique avec four éle	ectrique statique GN 2/	1 - 4x feu
Modèle	Code SAP	00012309
SPQT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00012309		15. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
3. Profondeur nette [mm]: 900		17. Nombre de zones:
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Puissance de la zone 1 [kW]: 3,5
5. Poids net [kg]: 127.00		19. Puissance de la zone 2 [kW]: 3,5
6. Largeur brute [mm]: 840		20. Puissance de la zone 3 [kW]: 3,5
7. Profondeur brute [mm]: 970		21. Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
8. Hauteur brute [mm]: 1160		22. Température maximale de l'appareil [° C]: 300
9. Poids brut [kg]: 142.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
11. Type de construction de l'appar Stationnaire	reil:	25. Pieds réglables: Oui
12. Puissance électrique [kW]: 20.000		26. Nombre de feux/foyers:
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Diamètre de l'appareil [mm]: 300
14. Matériel:	0 1	28. Type de zones de cuisson électriques:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Carré



Paramètres techniques

Fourneau électrique avec four électrique statique GN 2/1 - 4x feu		
Modèle	Code SAP	00012309
SPQT 90/80 21 E	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique		32. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 558
30. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique		33. Hauteur de la pièce interne [mm]: 348
31. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:		34. Section des conducteurs CU [mm²]: