

Caractéristiques du produit

Fourneau combiné avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x brûleur			
Modèle	Code SAP	00012311	
SPT 90/80 11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux	



- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8
- Puissance de la zone 3 [kW]: 5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00012311	Puissance de la zone 1 [kW]	8
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 2 [kW]	8
Profondeur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	3,5
Poids net [kg]	102.00	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Puissance électrique [kW]	3.130	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Air chaud
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	360
Puissance gaz [kW]	24.500	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	548
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Hauteur de la pièce interne [mm]	338
Nombre de zones	4		



Avantages du produit

Fourneau combiné avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x brûleur				
Modèle	Code SAP	00012311		
SPT 90/80 11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		

Construction massive du brûleur

Haute performance et efficacité Brûleurs en laiton avec dissipateur de chaleur Flamme éternelle Longue durée de vie Démontable

Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

Absence d'angles et d'arêtes vives (endroits potentiels où la saleté pourrait adhérer) Transitions en douceur

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

Conception entièrement en acier inoxydable

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

Elément de sécurité - thermocouple

Fonctionnement sécurisé pour le personnel Pas de fuite de gaz inutile Longue durée de vie

Four à air chaud

Cuisson à air chaud Grande capacité et variabilité Conception entièrement en acier inoxydable



Paramètres techniques

Fourneau combiné avec four à air	chaud électrique GN 1	l/1 - 4x brûleur
Modèle	Code SAP	00012311
SPT 90/80 11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00012311		15. Allumage: Flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane
3. Profondeur nette [mm]: 900		17. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 102.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
6. Largeur brute [mm]: 970		20. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]: 840		21. Puissance de la zone 1 [kW]:
8. Hauteur brute [mm]: 1160		22. Puissance de la zone 2 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 112.00		23. Puissance de la zone 3 [kW]:
10. Type d'appareil: Appareil combiné		24. Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
11. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Température maximale de l'appareil [° C]: 300
12. Puissance électrique [kW]: 3.130		26. Température minimale de l'appareil [° C]:
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
44 Police and HAMI		

28. Pieds réglables:

Oui

24.500

14. Puissance gaz [kW]:



Paramètres techniques

Acier inoxydable

Électrique

(exemple: le four):

35. Type de partie interne de l'appareil 1

Fourneau combiné avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x brûleur				
Modèle	Code SAP	00012311		
SPT 90/80 11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		
29. Nombre de feux/foyers:		36. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud		
30. Type de zones de cuisson au gaz: Classiques		37. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 360		
31. Type de brûleur: Laiton, détachable		38. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 548		
32. Type de four: Électrique, à chaleur tournante		39. Hauteur de la pièce interne [mm]: 338		
33. Taille du four: GN 1/1		40. Joint: Oui		
34. Matériau du four:		41. Raccordement à un robinet à boule:		

1/2

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com