Fiche technique





Fourneau à gaz avec four électrique statique			
Modèle	Code SAP	00014800	
SPST 7120/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux	



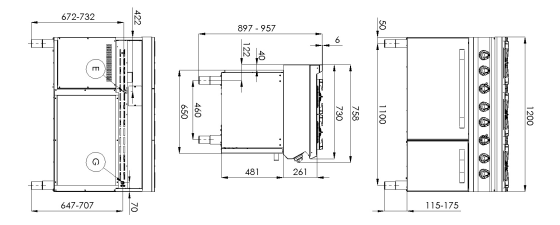
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 4
- Puissance de la zone 4 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 5 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 4
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00014800	Nombre de zones	6
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 1 [kW]	8,5
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 2 [kW]	8,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	4
Poids net [kg]	136.70	Puissance de la zone 4 [kW]	8,5
Puissance électrique [kW]	6.300	Puissance de la zone 5 [kW]	8,5
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Puissance de la zone 6 [kW]	4
Puissance gaz [kW]	42.000	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Statique





Fourneau à gaz avec four électrique statique		
Modèle	Code SAP	00014800
SPST 7120/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux



Fiche technique





Fourneau à gaz avec four élect	rique statique	
Modèle	Code SAP	00014800
SPST 7120/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00014800		15. Allumage: Flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 1200		16. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
5. Poids net [kg]: 136.70		19. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 1260		20. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 820		21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Nombre de zones:
9. Poids brut [kg]: 154.00		23. Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
0. Type d'appareil: Appareil combiné		24. Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
1. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Puissance de la zone 3 [kW]:
2. Puissance électrique [kW]: 6.300		26. Puissance de la zone 4 [kW]: 8,5
.3. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Puissance de la zone 5 [kW]: 8,5

28. Puissance de la zone 6 [kW]:

4

42.000

14. Puissance gaz [kW]:

Fiche technique





Fourneau à gaz avec four électric	que statique	
Modèle	Code SAP	00014800
SPST 7120/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Matériau de la grille: Fonte		37. Puissance du four électrique [kW]: 6.30
30. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant		38. Taille du four: GN 2/1
31. Thermocouple de sécurité: Oui		39. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
32. Pieds réglables: Oui		40. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
33. Nombre de feux/foyers:		41. Joint: Oui
34. Type de zones de cuisson au gaz: Puissant		42. Raccordement à un robinet à boule: 1/2
35. Type de brûleur:		43. Section des conducteurs CU [mm²]:

1

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

Laiton, détachable

Électrique, statique

36. Type de four: