



Fourneau coup de feu à gaz avec four électrique statique				
Modèle	Code SAP	00020646		
STPST 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		



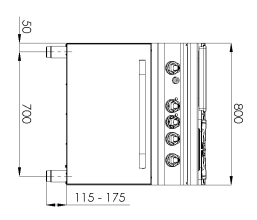
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 6,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 4
- Allumage: Piezo + flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le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

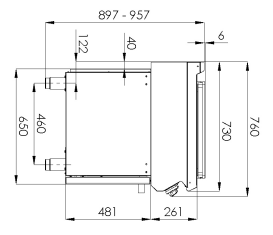
Code SAP	00020646	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	3
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 1 [kW]	8,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 2 [kW]	6,6
Poids net [kg]	122.60	Puissance de la zone 3 [kW]	4
Puissance électrique [kW]	6.300	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appa- reil 2 (exemple: le four)	Statique
Puissance gaz [kW]	19.100	Dimensions de la plaque vitro- céramique [mm x mm]	370 x 545

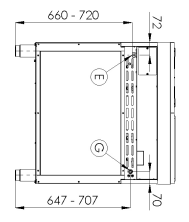




Fourneau coup de feu à gaz avec four électrique statique		
Modèle	Code SAP	00020646
STPST 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux











Fourneau coup de feu à gaz av	ec four electrique statique	9
Modèle	Code SAP	00020646
STPST 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00020646		15. Allumage: Piezo + flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 800		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]: 122.60		19. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 840		20. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Nombre de zones: 3
9. Poids brut [kg]: 132.50		23. Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
L 0. Type d'appareil: Appareil combiné		24. Puissance de la zone 2 [kW]: 6,6
L1. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Puissance de la zone 3 [kW]:
2. Puissance électrique [kW]: 6.300		26. Matériau de la grille: Fonte
L3. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
14. Puissance gaz [kW]:		28. Thermocouple de sécurité:

Oui

19.100





Fourneau coup de feu à gaz avec four électrique statique		
Modèle	Code SAP	00020646
STPST 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Pieds réglables: Oui		37. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
30. Nombre de feux/foyers:		38. Joint: Oui
31. Type de zones de cuisson au gaz: Coup de feu+ Brûleurs classiques		39. Épaisseur de la plaque de fonte [mm]:
32. Type de brûleur: Laiton, détachable		40. Dimensions de la plaque vitrocéramique [mm x mm]: 370 x 545
33. Type de four: Électrique, statique		41. Allumage de la plaque de fonte: Piézo + flamme éternelle
34. Puissance du four électrique [kW]: 6.30		42. Raccordement à un robinet à boule: 1/2
35. Taille du four:		43. Section des conducteurs CU [mm²]:

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

GN 2/1

Électrique

36. Type de partie interne de l'appareil 1

(exemple: le four):