## Fiche technique





Fourneau à gaz avec four électrique statique			
Modèle	Code SAP	00014801	
SPST 7120B/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux	



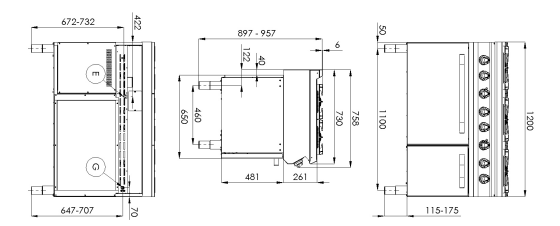
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 4
- Puissance de la zone 5 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 8,5
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de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

Code SAP	00014801	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]	8,5
Poids net [kg]	136.70	Puissance de la zone 4 [kW]	4
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]	8,5
Puissance gaz [kW]	46.500	Type de partie interne de l'appa- reil 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	00014801
SPST 7120B/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux



## Fiche technique





Fourneau à gaz avec four électi	rique statique	
Modèle	Code SAP	00014801
SPST 7120B/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00014801		<b>15. Allumage:</b> Flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 1200		<b>16. Type de connection gaz:</b> Gaz naturel, propane butane
3. Profondeur nette [mm]: 730		<b>17. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 900		<b>18. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure et revêtement
<b>5. Poids net [kg]:</b> 136.70		<b>19. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 1260		<b>20. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 820		<b>21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:</b> 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
LO. Type d'appareil: Appareil combiné		<b>24. Puissance de la zone 2 [kW]:</b> 8,5
1. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		<b>25. Puissance de la zone 3 [kW]:</b> 8,5
2. Puissance électrique [kW]: 6.300		26. Puissance de la zone 4 [kW]:
<b>3. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Puissance de la zone 5 [kW]:</b> 8,5
14. Puissance gaz [kW]:		28. Puissance de la zone 6 [kW]:

8,5

46.500

## Fiche technique





Fourneau à gaz avec four électriq	ue statique	
Modèle	Code SAP	00014801
SPST 7120B/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>29. Température maximale de l'appareil [° C]:</b>		<b>39. Puissance du four électrique [kW]:</b> 6.30
<b>30. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50		<b>40. Taille du four:</b> GN 2/1
<b>31. Matériau de la grille:</b> Fonte		41. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
32. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant		42. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
33. Thermocouple de sécurité: Oui		<b>43. Joint:</b> Oui
<b>34. Pieds réglables:</b> Oui		<b>44. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:</b> 300
<b>35. Nombre de feux/foyers:</b> 6		<b>45. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:</b> 50
36. Type de zones de cuisson au gaz: Puissant		<b>46. Raccordement à un robinet à boule:</b> 1/2
<b>37. Type de brûleur:</b> Laiton, détachable		47. Section des conducteurs CU [mm²]:

38. Type de four:

Électrique, statique