



Fourneau à gaz avec four à air chaud électrique			
Modèle	Code SAP	00014794	
SPT 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux	



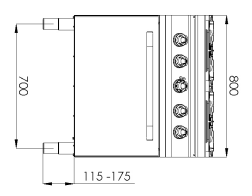
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 4,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 7,5
- Allumage: Flamme éternelle
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

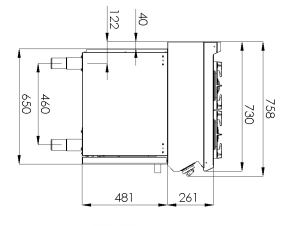
Code SAP	00014794	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	4
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 1 [kW]	4,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 2 [kW]	7,5
Poids net [kg]	94.90	Puissance de la zone 3 [kW]	7,5
Puissance électrique [kW]	3.130	Puissance de la zone 4 [kW]	7,5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Puissance gaz [kW]	27.000	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Air chaud

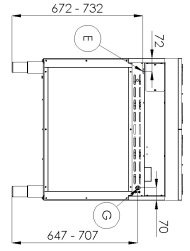




Fourneau à gaz avec four à air chaud électrique		
Modèle	Code SAP	00014794
SPT 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux











Fourneau à gaz avec four à air cha	•	
Modèle	Code SAP	00014794
SPT 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00014794		<b>15. Allumage:</b> Flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]: 800		<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
4. Hauteur nette [mm]: 900		<b>18. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure et revêtement
5. Poids net [kg]: 94.90		<b>19. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 840		<b>20. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 800		<b>21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:</b> 1.50
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Nombre de zones:
9. Poids brut [kg]: 105.00		23. Puissance de la zone 1 [kW]: 4,5
<b>0. Type d'appareil:</b> Appareil combiné		<b>24. Puissance de la zone 2 [kW]:</b> 7,5
L. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		<b>25. Puissance de la zone 3 [kW]:</b> 7,5
2. Puissance électrique [kW]: 3.130		<b>26. Puissance de la zone 4 [kW]:</b> 7,5
<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>27. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 300
		90 Tony (askess askels de Henri et 1970 61

28. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

27.000

14. Puissance gaz [kW]:



36. Puissance du four électrique [kW]:



Fourneau à gaz avec four à air chaud électrique				
Modèle	Code SAP	00014794		
SPT 780/11 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		
29. Accès au service:		37. Taille du four:		
De l'avant en retirant le panneau avant		GN 1/1		
<b>30. Thermocouple de sécurité:</b> Oui		38. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique		
<b>31. Pieds réglables:</b> Oui		39. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud		
32. Nombre de feux/foyers:		<b>40. Joint:</b> Oui		
<b>33. Type de zones de cuisson au gaz:</b> Brûleurs en fonte		41. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 300		
<b>34. Type de brûleur:</b> Fonte, détachable, avec combustion interne et externe		<b>42. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:</b> 50		
<b>35. Type de four:</b> Électrique, à chaleur tournante		<b>43. Raccordement à un robinet à boule:</b> 1/2		

44. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,75

3.13