



Fourneau électrique avec four statique		
Modèle	Code SAP	00014789
SPQT 7120/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux



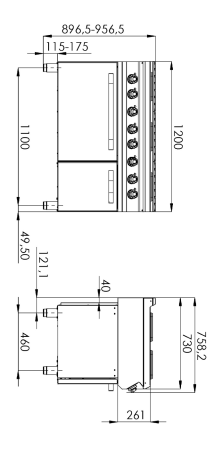
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

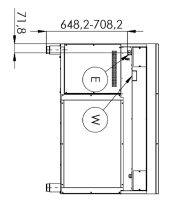
Code SAP	00014789	Puissance de la zone 1 [kW]	2,6
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 3 [kW]	2,6
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 4 [kW]	2,6
Poids net [kg]	139.00	Puissance de la zone 5 [kW]	2,6
Puissance électrique [kW]	21.900	Puissance de la zone 6 [kW]	2,6
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Nombre de zones	6	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Statique





Fourneau électrique avec four statique		
Modèle	Code SAP	00014789
SPQT 7120/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux









Fourneau électrique avec four sta	tique	
Modèle	Code SAP	00014789
SPQT 7120/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00014789		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 1200		16. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. Indicateurs: Voyants de marche
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
5. Poids net [kg]: 139.00		19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
6. Largeur brute [mm]: 1260		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
7. Profondeur brute [mm]: 820		21. Nombre de zones:
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Puissance de la zone 1 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 155.00		23. Puissance de la zone 2 [kW]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Puissance de la zone 3 [kW]:
11. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
12. Puissance électrique [kW]: 21.900		26. Puissance de la zone 5 [kW]: 2,6
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Puissance de la zone 6 [kW]: 2,6

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

400

IP24

14. Indice de protection d'enveloppe:





Fourneau électrique avec four statique			
Modèle	Code SAP	00014789	
SPQT 7120/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux	
29. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		36. Matériau du four: Acier inoxydable	
30. Pieds réglables: Oui		37. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique	
31. Nombre de feux/foyers:		38. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique	
32. Type de zones de cuisson électriques: Carré		39. Joint: Oui	
33. Type de four: Électrique, statique		40. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 300	
34. Puissance du four électrique [kW]: 6.30		41. Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50	

42. Section des conducteurs CU [mm²]:

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-15

35. Taille du four: GN 2/1