## Fiche technique





Fourneau électrique avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00014788
SPQT 780/11 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
- 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
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

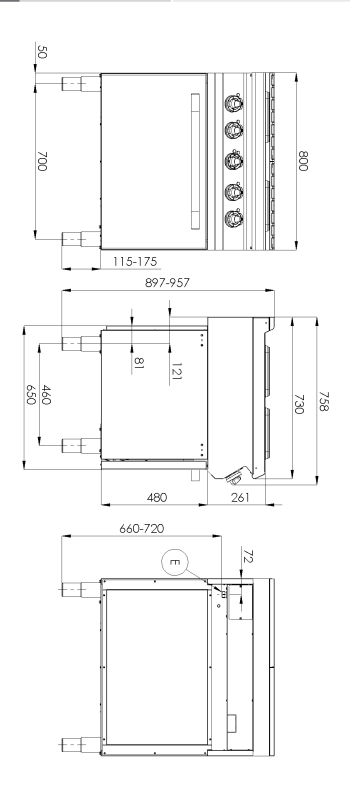
Code SAP	00014788	Nombre de zones	4
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 1 [kW]	2,6
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	2,6
Poids net [kg]	92.00	Puissance de la zone 4 [kW]	2,6
Puissance électrique [kW]	13.500	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Air chaud

## Fiche technique



Dessin technique

Fourneau électrique avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00014788
SPQT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux



## Fiche technique





Fourneau électrique avec four à a	ir chaud	
Modèle	Code SAP	00014788
SPQT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00014788		<b>15. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 800		<b>16. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. Indicateurs: Voyants de marche
4. Hauteur nette [mm]: 900		<b>18. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
<b>5. Poids net [kg]:</b> 92.00		19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 840		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:  1.50
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Nombre de zones:
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Puissance de la zone 1 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 105.00		23. Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Puissance de la zone 3 [kW]:</b> 2,6
11. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		<b>25. Puissance de la zone 4 [kW]:</b> 2,6
12. Puissance électrique [kW]: 13.500		26. Température maximale de l'appareil [° C]: 400
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50

28. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

IP24

14. Indice de protection d'enveloppe:





Fourneau électrique avec four à air chaud			
Modèle	Code SAP	00014788	
SPQT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux	
<b>29. Pieds réglables:</b> Oui		35. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique	
30. Nombre de feux/foyers:		36. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud	
31. Type de zones de cuisson électriques: Carré		<b>37. Joint:</b> Oui	
<b>32. Type de four:</b> Électrique, à chaleur tournante		38. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 400	
<b>33. Puissance du four électrique [kW]:</b> 3.13		<b>39. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:</b> 50	

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

34. Taille du four:

GN 1/1