



Fourneau électrique avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00014791
SPLT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux



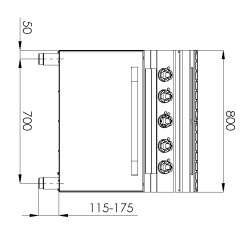
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: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

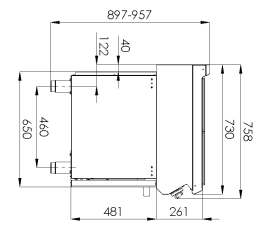
Code SAP	00014791	Nombre de zones	4
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 1 [kW]	2,5
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 2 [kW]	2,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	2,5
Poids net [kg]	122.90	Puissance de la zone 4 [kW]	2,5
Puissance électrique [kW]	13.130	Type de partie 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

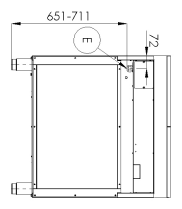




Fourneau électrique avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00014791
SPLT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux











Fourneau électrique avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00014791
SPLT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux

Plaques carrées

Chauffe rapide Cuisson efficace sur une grande surface carrée

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Facile à utiliser grâce à la grande surface de plaque
- Protection thermostatique interne des plaques

  Durée de vie plus longue des plaques
- Indice de protection IPX4 pour les commandes
  Système sans entretien

Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil
- Conception entièrement en acier inoxydable
  Longue durée de vie
  Durabilité de la plaque en acier brossé de 1
  mm d'épaisseur
  - Économies sur les interventions d'entretien
  - Plus grande résistance à la corrosion
- Nervures hygiéniques de la plaque supérieure
  Absence d'angles et d'arêtes vives (endroits potentiels où la saleté pourrait adhérer)
  Transitions en douceur
  - Nettoyage facile et rapide
- Four à air chaud avec 4 positions de grille

  Cuisson à air chaud

  Grande capacité et variabilité

  Conception entièrement en acier inoxydable
  - Convient pour la viande, le poisson, les pâtes gratinées, la viande blanche, les pâtisseries sucrées
  - Longue durée de vie
  - Nettoyage facile





Fourneau électrique avec four à ai	r chaud	
Modèle	Code SAP	00014791
SPLT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00014791		<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
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 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> 122.90		<b>19. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 840		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Nombre de zones:
8. Hauteur brute [mm]: 1080		<b>22. Puissance de la zone 1 [kW]:</b> 2,5
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 132.00		23. Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Puissance de la zone 3 [kW]:</b> 2,5
1. Type de construction de l'appareil:  Stationnaire		25. Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
2. Puissance électrique [kW]: 13.130		26. Température maximale de l'appareil [° C]: 400
3. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50
14. Indice de protection d'enveloppe:		28. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

IP24

6





Fourneau électrique avec four à air chaud		
Modèle	Code SAP	00014791
SPLT 780/11 E	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant		36. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
<b>30. Pieds réglables:</b> Oui		37. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
31. Nombre de feux/foyers:		<b>38. Joint:</b> Oui
<b>32. Type de zones de cuisson électriques:</b> Carré		<b>39. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:</b> 300
33. Type de four: Électrique, à chaleur tournante		<b>40.</b> Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50
34. Puissance du four électrique [kW]:		41. Section des conducteurs CU [mm²]:

4

35. Taille du four:

GN 1/1

3.13