

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi  
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

**Fourneau électrique 6x feu sans soubassement 400 V - SP 90 ELS**

**REDFOX** 

Description	Caractéristiques
• Identification	Poids (en kg) 33
- Code SAP: 00004092	Nombre de foyers 6
• Dimensions	Type de branchement Triphasé
- Largeur nette (mm): 988	Puissance totale (kW) 12000
- Profondeur nette (mm): 609	Configuration a poser
- Hauteur nette (mm): 290	Intégrable dans une ligne de cuisson 600 mm
- Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 0.80	Dimensions 988 x 609 x 290 extérieures (en mm)
• Poids	voltage 400 V / 3N - 50 Hz
- Poids net (kg): 33.00	Garantie 1 an sur les pièces incluse
- Poids brut (kg): 35.00	
• Puissance & Alimentation	
- Puissance électrique (kW): 12.000	
- Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz	
- Puissance de la zone 1 (kW): 2	
- Puissance de la zone 2 (kW): 2	
- Puissance de la zone 3 (kW): 2	
- Puissance de la zone 4 (kW): 2	
- Puissance de la zone 5 (kW): 2	
- Puissance de la zone 6 (kW): 2	
- Nombre de niveaux de contrôle de puissance: 6	
• Températures	
- Température maximale de l'appareil (° C): 400	
- Température minimale de l'appareil (° C): 50	
• Matériaux	
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement	
- Matériau de la plaque supérieure: AISI 304	
• Fonctionnalités	
- Type d'appareil: Appareil électrique	
- Type de construction de l'appareil: Équipements à poser	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi  
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>- Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable</li><li>- Nombre de zones: 6</li><li>- Pieds réglables: Oui</li><li>- Nombre de feux/foyers: 6</li><li>- Type de zones de cuisson électriques: Ovale</li><li>• Électricité</li><li>- Section des conducteurs CU (mm<sup>2</sup>): 4</li><li>• Divers</li><li>- Indice de protection d'enveloppe: IPX4</li><li>- Indicateurs: Voyants de marche</li><li>- Élément de sécurité: Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe</li></ul>	