



## Restaupro.com

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

## Fourneau électrique avec 4 coup de feu avec soubassement - SPL 70/80 E





Description	Caractéristiques
<ul> <li>Identification</li> <li>Code SAP: 00014652</li> <li>Dimensions</li> <li>Largeur nette (mm): 800</li> <li>Profondeur nette (mm): 700</li> <li>Hauteur nette (mm): 910</li> <li>Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.20</li> <li>Poids</li> <li>Poids net (kg): 89.80</li> <li>Poids brut (kg): 105.00</li> <li>Puissance &amp; Alimentation</li> <li>Puissance électrique (kW): 10.000</li> <li>Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz</li> </ul>	Poids (en kg) 89.8
	Nombre de foyers 4
	Type de branchementTriphasé
	Puissance totale (kW)10000.0
	Configuration sur placard neutre
	Intégrable dans une 700 mm ligne de cuisson
	Dimensions 800 x 700 x 910 extérieures (en mm)
- Puissance de la zone 1 (kW): 4x plaque carrée 2,5 kW dimension	voltage 400 V / 3N - 50 Hz
3 x 3 mm  - Puissance de la zone 2 (kW): 2,5  - Puissance de la zone 3 (kW): 2,5  - Puissance de la zone 4 (kW): 2,5  - Nombre de niveaux de contrôle de puissance: 6  • 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: Avec soubassement  - Nombre de zones: 4  - Pieds réglables: Oui  - Nombre de feux/foyers: 4  - Type de zones de cuisson électriques: Carré	Garantie 1 an sur les pièces incluse





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
<ul> <li>Électricité</li> <li>Section des conducteurs CU (mm²): 2,5</li> <li>Divers</li> <li>Indice de protection d'enveloppe: IPX4</li> <li>Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant</li> <li>Élément de sécurité: Protection thermostatique interne contre la surchauffe</li> <li>Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C: 36</li> <li>Informations complémentaires: Tiroir pour enlever facilement la saleté coincée sous les plaques</li> </ul>	