



Restaupro.com

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

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu - SPT 90/80 11 E





Description	Caractéristiques
Identification Code SAP: 00012310	Poids (en kg) 109.0
• Dimensions	Nombre de foyers 4
- Largeur nette (mm): 800 - Profondeur nette (mm): 900 - Hauteur nette (mm): 900 - Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 1.50 - Diamètre de l'appareil (mm): 300 - Largeur de la partie intérieur de l'appareil (mm): 360 - Profondeur de la partie intérieur de l'appareil (mm): 548 - Hauteur de la pièce interne (mm): 338 - Poids - Poids net (kg): 109.00 - Poids brut (kg): 119.00 - Puissance & Alimentation - Puissance électrique (kW): 17.130 - Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz - Puissance de la zone 1 (kW): 3,5 - Puissance de la zone 2 (kW): 3,5 - Puissance de la zone 4 (kW): 3,5 - Puissance de la zone 4 (kW): 3,5 - Nombre de niveaux de contrôle de puissance: 6 - Températures - Température maximale de l'appareil (° C): 300 - Température minimale de l'appareil (° C): 50 - Matériaux - Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement - Matériau de la plaque supérieure: AISI 304	Type de branchementTriphasé
	Puissance totale (kW)17130.0
	Configuration sur four
	Intégrable dans une 900 mm ligne de cuisson
	Dimensions 800 x 900 x 900 extérieures (en mm)
	voltage 400 V / 3N - 50 Hz
	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
 Matériau du four: Acier inoxydable Fonctionnalités Type d'appareil: Appareil électrique Type de construction de l'appareil: Stationnaire Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis nettoyage d'entretien confortable Nombre de zones: 4 Pieds réglables: Oui Nombre de feux/foyers: 4 Type de zones de cuisson électriques: Ovale Type de four: Électrique, à chaleur tournante 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 Électricité Section des conducteurs CU (mm²): 5 Divers Élément de sécurité: Protection thermostatique interne de la plaque de cuisson contre la surchauffe Taille du four: GN 1/1 	