

Restaupro.com

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

Cuisinière électrique 2 plaques carrées -Top-





Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320

Puissance en kw: 5.2 Voltage : 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 700(730) Hauteur(mm): 250/320

Volume: (m³): 0,2

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques	
 2 plaques (2,6 kW), dimensions 220x220 mm. Fabriqué en acier inoxydable AISI 304, cylindres réglables en acier inoxydable. Plateau embouti et scellé (15/10 mm) en acier inoxydable AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5". Cheminée arrière en acier inoxydable AISI 304. Plaques en fonte, avec bord d'étanchéité en acier inoxydable, dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Régulation de la puissance de chauffe par interrupteur 7 positions, accès frontal pour une maintenance facilitée. Possibilités d'agencement 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la nouvelle ligne OPTIMA 900 EVO 700+900. Tige en acier inoxydable Top AISI 304 d'épaisseur 15/10 bord avant avec gouttière de vidange, plans emboutis et étanches, angles internes des cuves arrondis, composants de qualité "Haute Technologie"Une finition parfaite, le souci du détail , un design superbe et un alignement parfait et une connexion facile du module "TÊTE à TÊTE". 	Référence constructeur	E7/2PQ4T-N
	Nombre de foyers	2
	Températures	NC
	Type de branchementTriphasé	
	Puissance totale (kW)5,2	
	Configuration	a poser
	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm
	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320
	voltage	400/3N 50-60Hz
	Garantie 1 an pièces déplacement inclus	*
<u>Autres informations</u>		
Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320 Puissance en kw: 5.2		





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques	
Voltage: 400-230/3		
N 50-60Hz Longueur (mm): 400		
Largeur (mm): 700(730)		
Hauteur(mm): 250/320		
Volume: (m ³): 0,2		
Branchement: Triphasé		